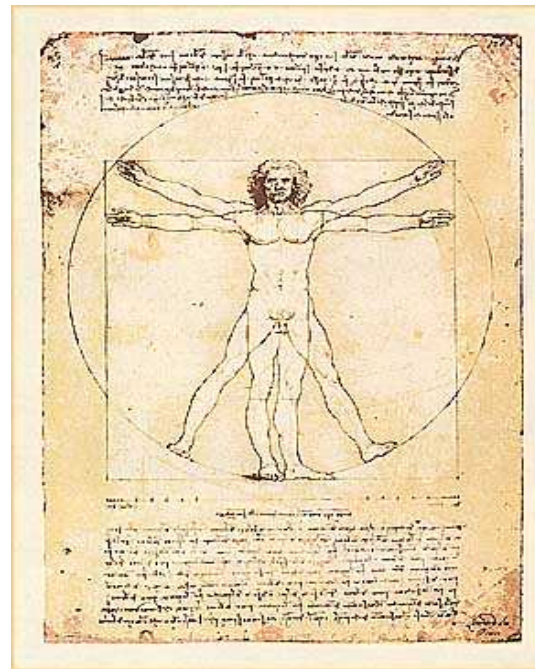


# GUIDA ANALITICA AI SERVIZI ARPAV



Edizione 5 rev. del 14 Novembre 2012

Direzione Generale  
URP

**ARPAV**

Direttore Generale  
Carlo Emanuele Pepe

URP

A cura di:  
*Amelia Tardivo*

Con la collaborazione di:  
*Costanzo Lunardon*

## LEGENDA

<b>Amm.ne Prov.le</b>	<b>= Amministrazione Provinciale</b>
<b>Circ. Min. San.</b>	<b>= Circolare Ministero della Sanità</b>
<b>Circ. Reg.</b>	<b>= Circolare della Regione</b>
<b>CRR</b>	<b>= Centro Regionale Radioattività</b>
<b>DAP</b>	<b>= Dipartimento Provinciale ARPAV</b>
<b>DDG</b>	<b>= Delibera del Direttore Generale</b>
<b>DGRV</b>	<b>= Delibera della Giunta Regionale del Veneto</b>
<b>D.Lgs.</b>	<b>= Decreto Legislativo</b>
<b>D.M.</b>	<b>= Decreto Ministeriale</b>
<b>D.P.C.M.</b>	<b>= Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri</b>
<b>D.P.R.</b>	<b>= Decreto del Presidente della Repubblica</b>
<b>L.</b>	<b>= Legge</b>
<b>L. R.</b>	<b>= Legge Regionale</b>
<b>Reg. CEE</b>	<b>= Regolamento Comunità Economica Europea</b>
<b>S.L.</b>	<b>= Servizio Laboratorio</b>
<b>S.M.I.</b>	<b>= Successive modifiche e integrazioni</b>
<b>VV.F.</b>	<b>= Vigili del Fuoco</b>

**N-B.:** I termini “Unità Organizzativa”, riportati nella presente Guida, risultano mutuati dalla L. 7 Agosto 1990, n. 241 e s. m. i.

Eventuali modifiche concernenti le denominazioni delle Strutture o le attività svolte dalle medesime, elencate in questa pubblicazione, saranno debitamente recepite non appena verranno adottati i relativi provvedimenti formali di approvazione.



## INDICE

### DIREZIONE GENERALE

#### Capitolo I Direzione Generale

Servizio Affari Generali e Legali .....	pag. 1
Servizio Ambiente, Territorio e Comunicazione .....	pag. 4
Servizio Pianificazione, Progettazione e Sviluppo .....	pag. 9
Servizio Prevenzione e Protezione dei Lavoratori .....	pag. 12
Sistema di Gestione Qualità e Certificazione .....	pag. 15
URP .....	pag. 16

#### Capitolo II Direzione Amministrativa

Servizio Acquisizione Beni, Servizi e Lavori .....	pag. 1
Servizio Economico Finanziario – Ufficio Adempimenti Fiscali e Fornitori .....	pag. 3
Servizio Economico Finanziario – Ufficio Contabilità Generale .....	pag. 6
Servizio Risorse Umane .....	pag. 8
Servizio Tecnico – Immobiliare .....	pag. 25

#### Capitolo III Direzione Tecnica

Servizio Controlli Impiantistici .....	pag. 1
Servizio Coordinamento Osservatori Regionali e Segreterie Tecniche .....	pag. 8
Servizio Osservatorio Acque Interne .....	pag. 9
Servizio Osservatorio Acque Marine e Lagunari .....	pag. 14
Servizio Osservatorio Agenti Fisici .....	pag. 17
Servizio Osservatorio Aria .....	pag. 19
Servizio Osservatorio Grandi Rischi e IPPC.....	pag. 24
Servizio Osservatorio Rifiuti .....	pag. 26
Servizio Osservatorio Suolo e Bonifiche .....	pag. 28

## DIPARTIMENTI REGIONALI

### Capitolo IV Dipartimento Regionale Laboratori

Dipartimento Regionale Laboratori – Servizi Laboratori - Analisi Chimiche: Monitoraggio delle acque .....	pag. 1
Dipartimento Regionale Laboratori – Servizi Laboratori - Analisi Chimiche: Terreni e Rifiuti .....	pag. 5
Dipartimento Regionale Laboratori – Servizi Laboratori - Analisi Chimiche: Alimenti .....	pag. 8
Dipartimento Regionale Laboratori – Servizi Laboratori - Analisi Chimiche: Aria .....	pag. 12
Dipartimento Regionale Laboratori – Servizi Laboratori - Analisi Biologiche e Microbiologiche .....	pag. 13
Dipartimento Regionale Laboratori – Servizi Laboratori - Analisi Specialistiche Chimiche/Biologiche/Fisiche .....	pag. 19
Dipartimento Regionale Laboratori – Servizi Laboratori - Analisi Fisiche: Amianto .....	pag. 23
Dipartimento Regionale Laboratori – Servizi Laboratori - Analisi Fisiche: Radioattività .....	pag. 25
Allegato: "Elenco Analisi e Metodi di Riferimento Servizi Laboratori" .....	pag. 1

### Capitolo V Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio

Servizio Idrologico - Unità Operativa CFD - Centro Funzionale Decentrato .....	pag. 1
Servizio Meteorologico .....	pag. 7
Servizio Neve e Valanghe – Unità Operativa Nivologia .....	pag. 18

## DIPARTIMENTI PROVINCIALI

### Capitolo VI Dipartimenti Provinciali – Servizio Controllo Ambientale

Dipartimenti Provinciali - Servizio Controllo Ambientale .....	pag. 1
Dipartimenti Provinciali – Servizio Controllo Ambientale – Unità Operativa Fisica Ambientale .....	pag. 7
Dipartimenti Provinciali - Servizio Controllo Ambientale - Unità Operativa Fonti di Pressione .....	pag. 15

### Capitolo VII Dipartimenti Provinciali – Servizio Stato dell’Ambiente

Dipartimenti Provinciali - Servizio Stato dell’Ambiente .....	pag. 1
---	--------

# Direzione Generale

ARPAV/URP - GUIDA ANALITICA AI SERVIZI ARPAV





## CAPITOLO I

# Direzione Generale



## DIREZIONE GENERALE

SERVIZIO *AFFARI GENERALI E LEGALI*

<b>Via Matteotti, 27 – 35137 PADOVA</b>		
Tel.: <b>049 8239370</b>	Telefax: <b>049 660966</b>	E-mail : <a href="mailto:legale@arpa.veneto.it">legale@arpa.veneto.it</a> P.E.C.: <a href="mailto:legale@pec.arpav.it">legale@pec.arpav.it</a>
<p>Orario di apertura al pubblico: <b>dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.00</b>  <b>il martedì e giovedì: dalle h. 15.00 alle h. 17.00</b></p> <p>Al di fuori degli orari sopra riportati, l'accesso al pubblico è consentito soltanto previo appuntamento.</p>		

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
1	Recupero crediti	Codice di Procedura Civile; R.D. 639/1910	SERVIZIO AFFARI GENERALI E LEGALI	UFFICIO CONTENZIOSO	Previsti dalla normativa di settore	Strutture ARPAV	No	No	No
2	Gestione portafoglio assicurativo	Normativa di settore	SERVIZIO AFFARI GENERALI E LEGALI	UFFICIO CONTENZIOSO	Previsti dalla normativa di settore	Strutture ARPAV	No	No	No
3	Istruttoria su procedimenti giurisdizionali promossi da e/o contro ARPAV	Normativa di settore	SERVIZIO AFFARI GENERALI E LEGALI	UFFICIO CONTENZIOSO	Previsti dalla normativa di settore	Strutture ARPAV	No	No	No

DIREZIONE GENERALE

SERVIZIO *AFFARI GENERALI E LEGALI*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
4	Controllo di legittimità su atti deliberativi e atti negoziali	Codice Civile e normativa di settore	SERVIZIO AFFARI GENERALI E LEGALI	UFFICIO CONTRATTI	Concordati dalle parti	Strutture ARPAV	No	No	No
5	Gestione Protocollo Generale	Normativa specifica di settore (D.P.R. 445/2000 D.Lgs. 82/2005)	SERVIZIO AFFARI GENERALI E LEGALI	UFFICIO AFFARI GENERALI	Entro le 48 ore dal ricevimento degli atti	Enti Vari	No	Persone fisiche e/o giuridiche	No
6	Gestione informatica dei documenti, dei flussi documentali e degli archivi	Normativa specifica di settore (DPR. 445/2000 D.Lgs. 82/2005)	SERVIZIO AFFARI GENERALI E LEGALI	UFFICIO AFFARI GENERALI	Previsti dalla normativa di settore	Strutture ARPAV	No	Sì	Sì (Costi di riproduzione)
7	Accesso agli atti e documenti amministrativi (Delibere/Determine)	Normativa specifica di settore	SERVIZIO AFFARI GENERALI E LEGALI	UFFICIO AFFARI GENERALI	30 gg. dalla presentazione dell'istanza, salvo la presenza di controinteressati (Art. 3 D.P.R. 184/2006)	Enti vari	No	Persone fisiche e/o giuridiche	Sì (Costi di riproduzione)

DIREZIONE GENERALE

SERVIZIO *AFFARI GENERALI E LEGALI*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
8	Redazione Regolamenti	Normativa di settore	SERVIZIO AFFARI GENERALI E LEGALI	UFFICIO AFFARI GENERALI	120 giorni  Necessità termine superiore a 90 giorni per la complessità delle fasi di studio della proposta di Regolamento, che spesso coinvolge più Unità Organizzative, sia per le successive fasi di acquisizione di pareri	ARPAV	No	Persone fisiche e/o giuridiche	Sì (Costi di riproduzione)
9	Deposito atti per pubblicazione all'albo pretorio on line	Normativa specificata di settore	SERVIZIO AFFARI GENERALI E LEGALI	UFFICIO AFFARI GENERALI	30 giorni (salvo diverso termine richiesto dall'ente interessato)	Enti Vari	No	Persone fisiche e/o giuridiche	No
10	Rogito contratti e attività connesse	R.D. 2440/1923; R.D. 827/1924; D.Lgs. 163/2006; D.P.R. 207/2010	SERVIZIO AFFARI GENERALI E LEGALI	UFFICIO AFFARI GENERALI	Previsti dalla normativa di settore	Strutture ARPAV	No	Sì	Sì (Costi di riproduzione)
11	Gestione flusso adempimenti con- nessi alle proposte di deliberazioni, de- terminazioni azien- dali per l'approva- zione del Direttore Generale	Normativa specificata di settore	SERVIZIO AFFARI GENERALI E LEGALI	UFFICIO AFFARI GENERALI	Previsti dalla normativa di settore	Strutture ARPAV	No	No	No

DIREZIONE GENERALE

SERVIZIO **AMBIENTE, TERRITORIO E COMUNICAZIONE**

<b>Piazzale Stazione 1- 35131 PADOVA</b>		
Tel.: <b>049 8767697</b>	Telefax: <b>049 8767682</b>	E-mail: <a href="mailto:sat@arpa.veneto.it">sat@arpa.veneto.it</a> <a href="mailto:ea@arpa.veneto.it">ea@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: <b>dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.00</b> <b>il mercoledì dalle h. 15.00 alle h. 17.00</b>		
Al di fuori degli orari sopra riportati, l'accesso al pubblico è consentito soltanto previo appuntamento.		

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
1	Piani, programmi e progetti di Educazione Ambientale	L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO AMBIENTE, TERRITORIO E COMUNCAZIONE	UNITÀ OPERATIVA EDUCAZIONE AMBIENTALE	Non definibili	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare; Regione; Amm.ni Prov.li; Comuni; Istituti Scolastici; MIUR (Ministero Istruzione, Università Ricerca); UST (Uffici Scolastici Territoriali); ARPA; UNESCO	Da valutare	Associazioni Ambientali; Cooperative di servizi di Educazione Ambientale; Scuole Paritarie; Cittadini	No

DIREZIONE GENERALE

SERVIZIO *AMBIENTE, TERRITORIO E COMUNICAZIONE*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
2	Rete di coordinamento regionale per l'educazione ambientale – Rete Regionale IN.F.E.A.	L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO AMBIENTE, TERRITORIO E COMUNCAZIONE	UNITÀ OPERATIVA EDUCAZIONE AMBIENTALE	Non definibili	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare; Regione; Amm.ni Prov.li; Comuni; Veneto Agricoltura; Istituti Scolastici; MIUR (Ministero Istruzione, Università Ricerca); UST (Uffici Scolastici Territoriali); ARPA; UNESCO	Da valutare	Associazioni Ambientali; Cooperative di servizi di Educazione Ambientale; Scuole Paritarie; Cittadini	No

DIREZIONE GENERALE

SERVIZIO *AMBIENTE, TERRITORIO E COMUNICAZIONE*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
3	Sportello informativo sulle attività di Educazione Ambientale e Osservatorio Comportamenti	L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO AMBIENTE, TERRITORIO E COMUNICAZIONE	UNITÀ OPERATIVA EDUCAZIONE AMBIENTALE	7 giorni	Ministero del- l'Ambiente e del- la Tutela del Ter- ritorio e del Mare; Regione; Amm.ni Prov.li; Comuni; Istituti Scolastici; MIUR (Ministero Istru- zione, Università Ricerca); UST (Uffici Scolastici Territoriali); ARPA; UNESCO	Da valutare	Associazioni Ambientali; Cooperative di servizi di Educazione Ambientale; Scuole Paritarie; Cittadini; Imprenditori	No



DIREZIONE GENERALE

SERVIZIO *AMBIENTE, TERRITORIO E COMUNICAZIONE*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
4	Funzioni tecnico consultive in materia di VIA, Regionale	L.R. 10/1999; L.R. 32/1996 e s.m.i; Direttiva 92/43/CEE, Direttiva 79/409/CEE; DGRV n. 2803/2002; D.P.R. 357/1997; L.R. 11/2004	SERVIZIO AMBIENTE, TERRITORIO E COMUNICAZIONE	UFFICIO ISTRUTTORIE E COMMISSIONI	Non definibili	Regione	No	No	No
5	Istruttorie per Commissioni Tecniche Regionali (CTRA, CTRLPP, CTRU)	L.R. 10/1999; L.R. 32/1996 e s.m.i; Direttiva 92/43/CEE, Direttiva 79/409/CEE; DGRV n. 2803/2002; D.P.R. 357/1997; L.R. 11/2004	SERVIZIO AMBIENTE, TERRITORIO E COMUNICAZIONE	UFFICIO ISTRUTTORIE E COMMISSIONI	Non definibili	Regione	No	No	No

DIREZIONE GENERALE

SERVIZIO *AMBIENTE, TERRITORIO E COMUNICAZIONE*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
6	Promozione di strumenti di sviluppo sostenibile (EMAS – ECOLABEL – ISO 14001 – LCA etc.)	L.R. 32/1996 e s.m.i	SERVIZIO AMBIENTE, TERRITORIO E COMUNCAZIONE	UFFICIO STANDARDIZZA- ZIONE E PIANIFI- CAZIONE	Non definibili	ISPRA; Regione; Amm.ni Prov.li; Comuni; Altri Enti Pubblici	Da valutare	Imprese; Consorzi e Associazioni di categoria	Da valutare
7	Supporto tecnico al Comitato Ecolabel Ecoaudit Sezione EMAS ITALIA	Reg.CEE 761/2001	SERVIZIO AMBIENTE, TERRITORIO E COMUNCAZIONE	UFFICIO STANDARDIZZA- ZIONE E PIANIFI- CAZIONE	Non definibili	ISPRA - Ecolabel Ecoaudit Sezione EMAS ITALIA	No	No	No

DIREZIONE GENERALE

SERVIZIO *PIANIFICAZIONE, PROGETTAZIONE E SVILUPPO*

<b>Via Matteotti, 27 – 35137 PADOVA</b>		
Tel.: <b>049 8239367</b>	Telefax: <b>049 660966</b>	E-mail : <a href="mailto:programmazione@arpa.veneto.it">programmazione@arpa.veneto.it</a> <a href="mailto:gap@arpa.veneto.it">gap@arpa.veneto.it</a> <a href="mailto:comunicazione@arpa.veneto.it">comunicazione@arpa.veneto.it</a> <a href="mailto:ufficiostampa@arpa.veneto.it">ufficiostampa@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: <b>dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.00</b> <b>il mercoledì: dalle h. 15.00 alle h. 17.00</b>		
Al di fuori degli orari sopra riportati, l'accesso al pubblico è consentito soltanto previo appuntamento.		

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giornii)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
1	Coordinamento, pianificazione e ren- dicontazione attività ARPAV	L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO PIANIFICAZIONE, PROGETTAZIONE SVILUPPO	UFFICIO PIANIFICAZIONE E SVILUPPO	Cadenza annuale e triennale	Comitato di Indirizzo della Regione Veneto; Giunta e Consiglio Regionale	No	No	No
2	Benchmarking e Sistema Agenziale	L. 61/1994 e s.m.i.	SERVIZIO PIANIFICAZIONE, PROGETTAZIONE E SVILUPPO	UFFICIO PIANIFICAZIONE E SVILUPPO	Non definibili	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare; ISPRA; ARPA	No	No	No

DIREZIONE GENERALE

SERVIZIO *PIANIFICAZIONE, PROGETTAZIONE E SVILUPPO*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giornii)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
3	Informazioni e prospetti di sintesi su attività europrogettazione, cooperazione internazionale, altro	L. 241/90 e s.m.i.	SERVIZIO PIANIFICAZIONE, PROGETTAZIONE E SVILUPPO	UFFICIO MONITORAGGIO E RENDICONTA- ZIONE ATTIVITA' PROGETTUALI	Termini indicati dal richiedente	Regione Veneto; Ministeri; ISTAT; ISPRA	No	Università; Enti di Ricerca; Laureandi; Ricercatori	No
4	Progettazione, ricerca progetti e supporto alla progettazione alle strutture ARPAV	L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO PIANIFICAZIONE, PROGETTAZIONE E SVILUPPO	UFFICIO MONITORAGGIO E RENDICONTA- ZIONE ATTIVITA' PROGETTUALI	Non definibili	Enti Pubblici	No	Altri soggetti	No
5	Supporto alla rendicontazione di progetti regionali, nazionali e comunitari e rapporti con soggetti certificatori	Regolamenti comunitari; Procedura progetti	SERVIZIO PIANIFICAZIONE, PROGETTAZIONE E SVILUPPO	UFFICIO MONITORAGGIO E RENDICONTA- ZIONE ATTIVITA' PROGETTUALI	Periodicità definita nei regolamenti (bimestrale-trime- strale-semestrale)	Regione Veneto; Ministeri; Unione Europea	No	No	No
6	Coordinamento attività di informazione e comunicazione di ARPAV	L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO PIANIFICAZIONE, PROGETTAZIONE E SVILUPPO	UFFICIO INFORMAZIONE, INTERNET ED EDITORIA	Non definibili	Regione Veneto; Altri Enti Pubblici; Media	Da valutare	Cittadini; Altri soggetti	No

DIREZIONE GENERALE

SERVIZIO *PIANIFICAZIONE, PROGETTAZIONE E SVILUPPO*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giornii)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
			SERVIZIO PIANIFICAZIONE, PROGETTAZIONE E SVILUPPO	UFFICIO INFORMAZIONE, INTERNET ED EDITORIA					
7	Comunicazione attraverso Sito Internet: analisi nuove sezioni e contenuti	L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO PIANIFICAZIONE, PROGETTAZIONE E SVILUPPO	UFFICIO INFORMAZIONE, INTERNET ED EDITORIA	Non definibili	Regione Veneto; Altri Enti Pubblici	No	Cittadini; Altri soggetti	No
8	Rapporti con i media	L. 150/2000 e s.m.i.	SERVIZIO PIANIFICAZIONE, PROGETTAZIONE E SVILUPPO	UFFICIO INFORMAZIONE, INTERNET ED EDITORIA	Non definibili	Regione Veneto; Altri enti pubblici	No	Giornalisti carta stampata e su rete internet	No

## DIREZIONE GENERALE

## SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE DEI LAVORATORI

<b>Via Bixio, 1 – 35131 PADOVA</b>		
Tel. <b>049 8767651</b>	Telefax: <b>049 8767652</b>	E-mail: <a href="mailto:prevenzione.protezione@arpa.veneto.it">prevenzione.protezione@arpa.veneto.it</a> P.E.C.: <a href="mailto:ppr@pec.arpav.it">ppr@pec.arpav.it</a>
Orario di apertura al pubblico: <b>dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.00</b> <b>il lunedì e il mercoledì : dalle h. 15.00 alle h. 17.00</b>		
Al di fuori degli orari sopra riportati, l'accesso al pubblico è consentito soltanto previo appuntamento.		

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
1	Individuazione dei fattori di rischio, valutazione dei rischi ed individuazione delle misure per la sicurezza dei lavoratori e per la salubrità degli ambienti di lavoro nel rispetto della normativa vigente e sulla base della specifica conoscenza dell'organizzazione dell'Agenzia	D.Lgs. 81/2008; L. 123/2007; D.M. 02/10/2000; L. 257/1992; D.M. 236/1989; D.P.R. 503/1996; D.Lgs. 475/1992; D.Lgs. 230/1995; D.Lgs. 241/2000; D.Lgs. 17/2010; D.Lgs. 151/2001; Accordo EU 08/10/2004; D.M. 388/2003; Provvedimento 26/1/2006; n.2407; D.M. 10.03.1998; D.P.R. 151/2011; D.M. 22.02.2006; D.M. 7.08.2012; L 3/2003;  Norme CEI e UNI sulla Sicurezza.	SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE DEI LAVORATORI	Periodicità variabili in funzione della legislazione di riferi- mento	Ispettorato del Lavoro; SPISAL ULSS; ISPESL	No	Lavoratori dipendenti dell'ARPAV; Lavoratori autonomi ed imprese ap- paltatrici che operano pres- so l'ARPAV	No

DIREZIONE GENERALE

SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE DEI LAVORATORI

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
2	Individuazione delle misure di prevenzione e protezione e dei dispositivi di protezione individuale	Vedasi elenco fonti normative riportato alla precedente attività n. 1	SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE DEI LAVORATORI	Periodicità variabile in funzione della legislazione di riferimento	Ispettorato del Lavoro; SPISAL ULSS; ISPESL	No	Lavoratori dipendenti dell'ARPAV; Lavoratori autonomi ed imprese appaltatrici che operano presso l'ARPAV	No
3	Elaborazione delle procedure di sicurezza per le varie attività dell'Agenzia; predisposizione dei programmi di informazione e formazione dei lavoratori in materia di sicurezza	Vedasi elenco fonti normative riportato alla precedente attività n. 1	SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE DEI LAVORATORI					
4	Elaborazione del documento di valutazione dei rischi inerente alle attività dell'Agenzia	Vedasi elenco fonti normative riportato alla precedente attività n. 1	SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE DEI LAVORATORI					
5	Individuazione tramite l'esperto qualificato delle indicazioni di radioprotezione inerenti alle attività dei lavoratori dell'ARPAV connesse al rischio da radiazioni ionizzanti	Vedasi elenco fonti normative riportato alla precedente attività n. 1	SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE DEI LAVORATORI					

DIREZIONE GENERALE

SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE DEI LAVORATORI

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
6	Organizzazione della Sorveglianza Sanitaria mediante i Medici Competenti ai sensi del D.Lgs. 81/08;  Attuazione delle misure di tutela e di tutti gli obblighi previsti dalla vigente legislazione in carico ai datori di lavoro dell'ARPAV: applicazione del sistema di gestione integrato qualità e sicurezza	Vedasi elenco fonti normative riportato alla precedente attività n. 1  BS OHSAS 18001	SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE DEI LAVORATORI	Periodicità variabili in funzione della legislazione di riferimento	Ispettorato del Lavoro; SPISAL ULSS; ISPESL	No	No	No
7	Organizzazione, coordinamento e responsabilità inerenti alle attività ed alle risorse umane e strumentali afferenti al Servizio	D.Lgs. 165/2001; L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE DEI LAVORATORI	Trattasi di attività connessa al funzionamento ottimale della Struttura e, come tale, svolta continuamente	No	No	Lavoratori dipendenti dell'ARPAV assegnati al Servizio	No



DIREZIONE GENERALE

**SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' E CERTIFICAZIONE**

**Via Matteotti, 27 – 35137 PADOVA**

Tel.: **049 8239351**

Telefax: **049 660966**

E-mail : [qualita@arpa.veneto.it](mailto:qualita@arpa.veneto.it)

Orario di apertura al pubblico: **dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.00  
il pomeriggio del martedì, su appuntamento.**

Al di fuori degli orari sopra riportati, l'accesso al pubblico è consentito soltanto previo appuntamento.

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
1	Informazioni sul sistema di gestione per la qualità di ARPAV	L.R. 32/1996 e s.m.i.; UNI EN ISO 9001:2008; UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005	SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' E CERTIFICAZIONE	15	Sì	No	Sì	No
2	Informazioni sulla certificazione e accreditamento prove di ARPAV	LR 321996 e s.m.i.; UNI EN ISO 9001:2008; UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005	SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' E CERTIFICAZIONE	15	Sì	No	Sì	No

DIREZIONE GENERALE

URP

<b>Via Matteotti, 27 – 35137 PADOVA</b>		
Tel. <b>049 8239360</b>	Telefax: <b>049 660966</b>	E-mail: <a href="mailto:urp@arpa.veneto.it">urp@arpa.veneto.it</a> P.E.C.: <a href="mailto:urp@pec.arpa.veneto.it">urp@pec.arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: <b>dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.00</b> <b>il mercoledì: dalle h. 15.00 alle h. 17.00</b>		
Al di fuori degli orari sopra riportati, l'accesso al pubblico è consentito soltanto previo appuntamento.		

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
1	Garantisce l'esercizio dei diritti di informazione, di accesso e partecipazione	L. 241/1990 e s.m. i.; L.R. 32/1996 e s.m.i.; D.P.R. 184/2006; DDG n. 276/2009 (Regolamento ARPAV); DDG n. 756/2000 (Regolamento ARPAV di attuazione della L. 241/90)	URP	30 gg.	Strutture ARPAV; Comuni; Amm.ni Prov.li; Regione Veneto; Enti Vari; ecc.	No	Cittadini; Studenti; Liberi Professionisti; Imprese; Associazioni di Categoria; Associazioni Ambientaliste; ecc.	No (Solo costi di riproduzione e rimborso diritti di ricerca e visura per le eventuali copie rilasciate)
2	Fornisce chiarimenti in materia di diritto di accesso agli atti e di accesso alle informazioni ambientali	L. 241/1990 e s.m. i.; L.R. 32/1996 e s.m.i.; D.P.R. 184/2006; DDG n. 276/2009 (Regolamento ARPAV); D.Lgs. 195/2005; DDG n. 756/2000 (Regolamento ARPAV di attuazione della L. 241/90)	URP	30 gg.	Strutture ARPAV; Comuni; Amm.ni Prov.li; Regione Veneto; Enti Vari; ecc.	No	Cittadini; Studenti; Liberi Professionisti; Imprese; Associazioni di Categoria; Associazioni Ambientaliste; ecc.	No (Solo costi di riproduzione e rimborso diritti di ricerca e visura per le eventuali copie rilasciate)

DIREZIONE GENERALE

URP

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
3	Fornisce chiarimenti sulle competenze dell'ARPAV anche mediante l'illustrazione delle disposizioni normative ed amministrative	L. 150/2000; L.R. 32/1996 e s.m.i.; DDG n. 276/2009 (Regolamento ARPAV)	URP	Immediata, se trattasi di richiesta telefonica;  Entro 20 gg. lavorativi, se trattasi di richiesta scritta	Strutture ARPAV; Comuni; Amm.ni Prov.li; Regione Veneto; Enti Vari; ecc.	No	Cittadini; Studenti; Liberi Professionisti; Imprese; Associazioni di Categoria; Associazioni Ambientaliste; ecc.	No
4	Assicura le informazioni di carattere generale sull'ubicazione delle Strutture dell'ARPAV, sugli orari degli Uffici e sulle modalità di erogazione dei servizi dell'Agenzia	L. 150/2000; L.R. 32/1996 e s.m.i.; DDG n. 276/2009 (Regolamento ARPAV)	URP	Immediata, se trattasi di richiesta telefonica;  Entro 20 gg. lavorativi, se trattasi di richiesta scritta	Strutture ARPAV; Comuni; Amm.ni Prov.li; Regione Veneto; Enti Vari; ecc.	No	Cittadini; Studenti; Liberi Professionisti; Imprese, Associazioni di Categoria; Associazioni Ambientaliste; ecc.	No

DIREZIONE GENERALE

URP

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
5	Cura la redazione e l'aggiornamento della "Carta dei Servizi dell'ARPAV"	Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 27/1/1994; L. 150/2000; D.Lgs. 150/2009; D.Lgs. 235/2010; UNI ENI ISO 9001- Sistemi di gestione per la Qualità – Requisiti; Manuale del Sistema di Gestione per la Qualità ARPAV	URP	Revisione periodica intero documento	Strutture ARPAV; Comuni; Amm.ni Prov.li; Regione Veneto; Enti Vari; ecc.	No	Cittadini; Studenti; Liberi Professionisti; Imprese; Associazioni di Categoria; Associazioni Ambientaliste; ecc.	No
6	Cura la redazione e l'aggiornamento della "Guida Analitica ai Servizi ARPAV"	L. 150/2000; L. 69/2009; D.Lgs. 150/2009; D.Lgs. 235/2010; UNI ENI ISO 9001- Sistemi di gestione per la Qualità – Requisiti; Manuale del Sistema di Gestione per la Qualità ARPAV	URP	Revisione periodica intero documento	Strutture ARPAV; Comuni; Amm.ni Prov.li; Regione Veneto; Enti Vari; ecc.	No	Cittadini; Studenti; Liberi Professionisti; Imprese; Associazioni di Categoria; Associazioni Ambientaliste; ecc.	No

DIREZIONE GENERALE

URP

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
7	Cura la redazione e l'aggiornamento della "Guida ISPRA APPA ARPA"	L. 150/2000; D.Lgs. 235/2010; UNI ENI ISO 9001- Sistemi di gestione per la Qualità – Requisiti; Manuale del Sistema di Gestione per la Qualità ARPAV	URP	Revisione periodica intero documento	URP Agenzie Sistema Agenziale	No	Cittadini; Studenti; Liberi Professionisti; Imprese; Associazioni di Categoria; Associazioni Ambientaliste; ecc.	No
8	Gestisce la banca dati dei recapiti delle Strutture della Direzione Generale e delle Sedi Periferiche dell'ARPAV ai fini della relativa stampa su diverse pubblicazioni	L. 150/2000; Direttiva Dipartimento Funzione Pubblica 6 Febbraio 2002	URP	Aggiornamento continuo	Sì	No	Cittadini; Studenti; Liberi Professionisti; Imprese, Associazioni di Categoria; Associazioni Ambientaliste; ecc.	No

DIREZIONE GENERALE

URP

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
9	Fornisce informazioni sulle modalità di attivazione di frequenze volontarie e di stages presso l'ARPAV nonché sui Concorsi Pubblici indetti dall'Agenzia	DDG n. 129/1999 (Regolamento ARPAV Frequenza volontaria); DDG n. 637/2009 (Approvazione schema tipo di Convenzione per Tirocini Formativi e di Orientamen- to presso l'ARPAV); DDG n. 885/2007 (Regolamento ARPAV Concorsi Pubblici)	URP	Immediata, se trat- tasi di richiesta tele- fonica o di contatto diretto presso la sede dell'URP;  Entro 20 gg. lavorativi, se trattasi di richiesta scritta	Strutture ARPAV; Istituti Scolastici; Università	No	Cittadini; Studenti	No
10	Gestisce i Reclami sugli eventuali dis-servizi delle Strutture della Direzione Generale, provvedendo alla raccolta ed all'istruttoria dei medesimi	PG08DG Rev. 6 del 29.03.2011	URP	30 gg.	Strutture ARPAV della Direzione Generale	No	Aziende; Liberi Professionisti; Cittadini; ecc.	No

## DIREZIONE GENERALE

## URP

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
11	Cura la raccolta annuale dei Reclami inoltrati alle Sedi Periferiche dell'Agenzia	PG08DG Rev. 6 del 29.03.2011	URP	Attività annuale	Referenti Qualità presso le Strutture Periferiche dell'ARPAV; Responsabile del Sistema di Gestione Qualità e Certificazione dell'Agenzia	No	No	No
12	Gestisce la Banca dati dei contatti con l'Utenza	Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 27/1/1994	URP	Aggiornamento Continuo	ARPAV	No	No	No

DIREZIONE GENERALE

URP

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
13	Garantisce la reciproca informazione tra l'URP e gli URP di altri Enti	L. 150/2000	URP	Immediata, se trattasi di richiesta telefonica o di contatto diretto presso la sede dell'URP;  Entro 20 gg. lavorativi, se trattasi di richiesta scritta	URP di altri Enti	No	No	No
14	Partecipa al Progetto "SI-URP" (Rete degli URP del Sistema Agenziale) promosso dal Servizio per i Rapporti con il Pubblico dell'ISPRA nell'ambito del Piano E-Government 2012	L. 150/2000; Dichiarazione di intenti relativa al Progetto Si-URP e ad eventuali iniziative finalizzate ad uno sviluppo dello stesso, sottoscritta dall'ARPAV il 18 Settembre 2008; Piano E-Government 2012	URP	Attività continua	Servizio per i Rapporti con il Pubblico dell'ISPRA; URP Agenzie Ambientali aderenti all'iniziativa	No	Cittadini; Studenti; Liberi Professionisti; ecc.	No



DIREZIONE GENERALE

URP

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
15	Cura e verifica le procedure in materia di Privacy	D.Lgs. 196/2003; DDG ARPAV n.845/2007	URP	Attività periodica	Responsabili ARPAV trattamenti dati personali, sen- sibili e giudiziari; Garante Privacy; Regione Veneto	No	No	No



## CAPITOLO II

# Direzione Amministrativa



DIREZIONE AMMINISTRATIVA

SERVIZIO ACQUISIZIONE BENI, SERVIZI E LAVORI

<b>Via Rezzonico, 37 – 35131 PADOVA</b>		
Tel.: <b>049 7393722-738</b>	Telefax: <b>049 8764450</b>	E-mail: <a href="mailto:servizio.acquisti@arpa.veneto.it">servizio.acquisti@arpa.veneto.it</a> P.E.C.: <a href="mailto:acquisti@pec.arpav.it">acquisti@pec.arpav.it</a>
Orario di apertura al pubblico: <b>dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.00</b> <b>il lunedì: dalle h. 15.00 alle h. 17.00</b>		
Al di fuori degli orari sopra riportati, l'accesso al pubblico è consentito soltanto previo appuntamento.		

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
1	Gestione centralizzata dei procedimenti di acquisizione di beni, servizi e lavori  Gestione Albo Fornitori	D.Lgs. 163/2006 e s.m.i.; D.P.R. 207/2010 e s.m.i.; D.P.R. 445/2000 e s.m.i; L. 241/1990 e s.m.i.  DDG n. 1 del 04/01/2005 (Regolamento ARPAV per gli approvvigionamenti); DDG n. 139 del 27/03/2009 (Regolamento ARPAV per l'accesso agli atti delle procedure di affidamento e di esecuzione dei contratti pubblici di forniture e servizi); DDG n. 274 del 19/05/2008 (Regolamento ARPAV dei lavori in economia)	SERVIZIO ACQUISIZIONE BENI, SERVIZI E LAVORI	Ufficio Gare Beni e Servizi Sanitari  Ufficio Gare Beni e Servizi non Sanitari	Termini variabili in relazione alle esigenze operative ed alla natura delle singole procedure	Strutture ARPAV	No	No	No

DIREZIONE AMMINISTRATIVA

SERVIZIO ACQUISIZIONE BENI, SERVIZI E LAVORI

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
2	<p>Gestione ordini afferenti a beni e servizi</p> <p>Gestione del patrimonio mobiliare (inventariazione e dismissione)</p> <p>Gestione del parco automezzi della Direzione Generale e monitoraggio del parco automezzi ARPAV</p>	<p>D.Lgs. 163/2006 e s.m.i.;</p> <p>D.P.R. 207/2010 e s.m.i.;</p> <p>DDG n. 1 del 04/01/2005 (Regolamento ARPAV per gli approvvigionamenti)</p> <p>DDG n. 713 del 05/12/2008 (Regolamento ARPAV per la gestione dell'inventario dei beni mobili)</p>	SERVIZIO ACQUISIZIONE BENI, SERVIZI E LAVORI	Ufficio Economato e Logistica	Termini variabili in relazione alle esigenze operative ed alla natura delle singole procedure	Strutture ARPAV	No	No	No
3	Segreteria e supporto operativo al Dirigente e agli Uffici del Servizio	D.P.R. 207/2010 e s.m.i.;	SERVIZIO ACQUISIZIONE BENI, SERVIZI E LAVORI	Ufficio di supporto operativo	Termini variabili in relazione alle esigenze operative ed alla natura delle singole procedure	Strutture ARPAV	No	No	No

DIREZIONE AMMINISTRATIVA

SERVIZIO *ECONOMICO FINANZIARIO*  
UFFICIO *ADEMPIMENTI FISCALI E FORNITORI*

<b>Via Matteotti, 27 – 35137 PADOVA</b>		
Tel.: <b>049 8239372</b>	Telefax: <b>049 8239316</b>	E-mail: <a href="mailto:sef@arpa.veneto.it">sef@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: <b>dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 13.00, previo appuntamento telefonico.</b> <b>dal martedì al giovedì: dalle h.15.00 alle h. 17.00, previo appuntamento telefonico.</b>		

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
1	Gestione anagrafica clienti – fornitori	L.R. 55/1994; Regolamenti Regionali; Codice Civile	SERVIZIO ECONOMICO FINANZIARIO	UFFICIO ADEMPIMENTI FISCALI E FORNITORI	Aggiornamento continuo	Regione; Amm.ni Prov.li; Comuni	No	Clienti e Fornitori ARPAV	No
2	Registri IVA	L.R. 55/1994; Codice Civile; DPR 633/72	SERVIZIO ECONOMICO FINANZIARIO	UFFICIO ADEMPIMENTI FISCALI E FORNITORI	Aggiornamento continuo + liquidazione mensile + dichiarazioni annuali	Agenzia delle Entrate	No	No	No
3	Mandati di pagamento a fornitori	L.R. 55/1994; Regolamenti Regionali; Codice Civile	SERVIZIO ECONOMICO FINANZIARIO	UFFICIO ADEMPIMENTI FISCALI E FORNITORI	60 gg.	Fornitori	No	Fornitori	No
4	Emissione fatture a clienti e riscossione	L.R. 55/1994; Regolamenti Regionali; Codice Civile; Tariffario Regionale	SERVIZIO ECONOMICO FINANZIARIO	UFFICIO ADEMPIMENTI FISCALI E FORNITORI	30 gg. dal ricevimento delle fatture	Clienti	Sì	Clienti	Sì

DIREZIONE AMMINISTRATIVA

SERVIZIO *ECONOMICO FINANZIARIO*  
UFFICIO *ADEMPIMENTI FISCALI E FORNITORI*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
5	Rapporti con il Collegio dei Revisori	L.R. 55/1994; Regolamenti Regionali	SERVIZIO ECONOMICO FINANZIARIO	UFFICIO ADEMPIMENTI FISCALI E FORNITORI	Trimestrale	ARPAV (Collegio dei Revisori)	No	No	No
6	Dichiarazioni fiscali (mod. Unico, IRAP)	DPR 917/1986	SERVIZIO ECONOMICO FINANZIARIO	UFFICIO ADEMPIMENTI FISCALI E FORNITORI	Annuale (scadenza stabilita da apposita normativa)	Agenzia delle Entrate; Regione	No	No	No
7	Rapporti con il Tesoriere	L.R. 55/1994; Regolamenti Regionali	SERVIZIO ECONOMICO FINANZIARIO	UFFICIO ADEMPIMENTI FISCALI E FORNITORI	Settimanali	No	No	Tesoriere	No
8	Versamento imposte, ritenute e contributi previdenziali/assistenziali	L.R. 55/1994; Normativa fiscale/previdenziale di riferimento	SERVIZIO ECONOMICO FINANZIARIO	UFFICIO ADEMPIMENTI FISCALI E FORNITORI	Mensile	Agenzia delle Entrate, INPS, INAIL	No	No	No
9	Consulenza alle Strutture Periferiche per problematiche fiscali	L.R. 55/1994; Regolamenti Regionali; Normativa Fiscale/Tributaria di riferimento	SERVIZIO ECONOMICO FINANZIARIO	UFFICIO ADEMPIMENTI FISCALI E FORNITORI	Quotidiani	Strutture ARPAV	No	No	No



DIREZIONE AMMINISTRATIVA

SERVIZIO *ECONOMICO FINANZIARIO*  
UFFICIO *ADEMPIMENTI FISCALI E FORNITORI*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
10	Gestione mutui	L.R. 55/1994; Contratti di mutuo sottoscritti	SERVIZIO ECONOMICO FINANZIARIO	UFFICIO ADEMPIMENTI FISCALI E FORNITORI	Semestrali	Istituti di credito	No	No	No
11	Predisposizione delibere cessione di credito	Codice Civile; Normativa appalti	SERVIZIO ECONOMICO FINANZIARIO	UFFICIO ADEMPIMENTI FISCALI E FORNITORI	Entro 45 giorni dalla notifica dell'atto	ARPAV	NO	Fornitori di Beni e Servizi	No

DIREZIONE AMMINISTRATIVA

SERVIZIO *ECONOMICO FINANZIARIO*  
UFFICIO *CONTABILITA' GENERALE*

Via Matteotti, 27 – 35137 PADOVA

Tel.: 049 8239309 - 332

Telefax: 049 8239316

E-mail: [sef@arpa.veneto.it](mailto:sef@arpa.veneto.it)

Orario di apertura al pubblico: **dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 13.00, previo appuntamento telefonico.**  
**dal lunedì al giovedì: dalle h.15.00 alle h. 17.00, previo appuntamento telefonico.**

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
1	Tenuta della contabilità generale	L.R. 55/1994; Regolamenti Regionali; Codice Civile	SERVIZIO ECONOMICO FINANZIARIO	UFFICIO CONTABILITÀ GENERALE	Aggiornamento continuo	ARPAV	No	No	No
2	Gestione contabile del Budget Generale - Sede e Dipartimenti	L.R. 55/1994; Regolamenti Regionali; Codice Civile	SERVIZIO ECONOMICO FINANZIARIO	UFFICIO CONTABILITÀ GENERALE	Aggiornamento continuo	ARPAV	No	No	No
3	Bilancio economico preventivo annuale e pluriennale	L.R. 55/1994; Regolamenti Regionali; Codice Civile	SERVIZIO ECONOMICO FINANZIARIO	UFFICIO CONTABILITÀ GENERALE	31 dicembre dell'anno precedente a quello di riferimento o comunque dopo l'approvazione della Legge Finanziaria Regionale	ARPAV; Regione	No	No	No

DIREZIONE AMMINISTRATIVA

SERVIZIO *ECONOMICO FINANZIARIO*  
UFFICIO *CONTABILITÀ GENERALE*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
4	Bilancio di esercizio (consuntivo)	L.R. 55/1994; Regolamenti Regionali; Codice Civile	SERVIZIO ECONOMICO FINANZIARIO	UFFICIO CONTABILITÀ GENERALE	30 aprile dell'anno successivo a quello cui si riferisce	ARPAV; Regione	No	No	No
5	Collaborazione con i Dipartimenti Regionali e Pro- vinciali per pro- blematiche con- tabili	L.R. 55/1994; Regolamenti Regionali; Normativa Contabile di riferimento	SERVIZIO ECONOMICO FINANZIARIO	UFFICIO CONTABILITÀ GENERALE	Aggiornamento continuo	Strutture ARPAV	No	No	No
6	Adempimenti a richieste esterne	-----	SERVIZIO ECONOMICO FINANZIARIO	UFFICIO CONTABILITÀ GENERALE	A richiesta	Regione; ISTAT	No	No	No

## DIREZIONE AMMINISTRATIVA

SERVIZIO *RISORSE UMANE*

<b>Via Matteotti, 27 - 35137 PADOVA</b>		
Tel.: <b>049 8239397-396</b>	Telefax: <b>049 8239320</b>	E-mail: <a href="mailto:risorse.umane@arpa.veneto.it">risorse.umane@arpa.veneto.it</a> P.E.C.: <a href="mailto:risorse.umane@pec.arpav.it">risorse.umane@pec.arpav.it</a>
Orario di apertura al pubblico: <b>dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.00</b> <b>il martedì: dalle h. 15.00 alle h. 17.00</b>		
Al di fuori degli orari sopra riportati, l'accesso al pubblico è consentito previo appuntamento.		

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
1	Comunicazione preventiva	D.Lgs. 165/2001 (Art. 34-bis)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	60	Amm.ne Prov.le; Dipartimento della Funzio- ne Pubblica	No	No	No
1.1	Invio progetto di formazione e la- voro per appro- vazione	D.L. 726/1984 (Art. 3) convertito in L. 863/1984	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	60	Amm.ne Prov.le	No	No	No
2	Approvazione bandi di concorso in conformità al piano delle as- sunzioni	DDG n. 885/2007 (Regolamento ARPAV Concorsi Pubblici - Art. 3)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	30	No	No	Cittadini; Dipendenti dell'ARPAV	No
2.1	Pubblicazione bando di concorso	DDG n. 885/2007 (Regolamento ARPAV Concorsi Pubblici - Art. 3)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	30	No	No	Cittadini; Dipendenti dell'ARPAV	No

## DIREZIONE AMMINISTRATIVA

SERVIZIO *RISORSE UMANE*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
			SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO					
2.2	Approvazione avvisi di selezione per assunzioni a termine	DDG n. 885/2007 (Regolamento ARPAV Concorsi Pubblici - Art. 17)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	30	No	No	Cittadini	No
2.3	Pubblicazione avvisi pubblici per assunzioni a termine	DDG n. 885/2007 (Regolamento ARPAV Concorsi Pubblici - Art. 17)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	30	No	No	Cittadini	No
3	Ammissione ed esclusione dei candidati a concorsi e avvisi	DDG n. 885/2007 (Regolamento ARPAV Concorsi Pubblici - Art. 4)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	60	No	No	Cittadini; Dipendenti dell'ARPAV	No
4	Nomina componenti Commissioni esaminatrici	DDG n. 885/2007 (Regolamento ARPAV Concorsi Pubblici - Art. 10)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	30	No	No	Esperti, Interni ed Esterni	No
4.1	Nomina Comitati vigilanza	DDG n. 885/2007 (Regolamento ARPAV Concorsi Pubblici - Art. 10)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	30	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No

## DIREZIONE AMMINISTRATIVA

SERVIZIO *RISORSE UMANE*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
			SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO					
5	Approvazione delle graduatorie finali e dichiarazione dei vincitori	DDG n. 885/2007 (Regolamento ARPAV Concorsi Pubblici - Art. 14)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	30	No	No	Vincitori; Idonei	No
6	Deliberazioni utilizzo graduatorie	DDG n. 885/2007 (Regolamento ARPAV Concorsi Pubblici - Art. 14 comma 1°)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	30	No	No	Idonei	No
6.1	Assunzione vincitori o idonei	CCNL 01/09/95 (Art. 14)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	60	No	No	Vincitori; Idonei	No
7	Liquidazione compensi a componenti di commissioni esaminatrici e Comitati vigilanza	DDG n. 885/2007 (Regolamento ARPAV Concorsi Pubblici - Art. 10 comma 8)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	30	No	No	Componenti	No
7.1	Accesso a documentazione concorsuale	DDG n. 885/2007 (Regolamento ARPAV Concorsi Pubblici - Art. 15)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	30	No	No	Candidati	Sì (Costi di riproduzione)

DIREZIONE AMMINISTRATIVA

SERVIZIO *RISORSE UMANE*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
			SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO					
7.2	Ritiro documentazione concorsuale	DDG n. 885/2007 (Regolamento ARPAV Concorsi Pubblici - Art. 16)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	30	No	No	Candidati	No
8	Assunzione di personale mediante avviamento da Centri per l'Impiego	L. 56/1987 (Art. 16); DGR n. 2379/2003	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	60	No	No	Cittadini	No
8.1	Trasformazione Contratti di Formazione e Lavoro	CCNL Integrativo 20/09/01 (Art. 33)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	60	No	No	Dipendenti dell'ARPAV titolari di CFL	No
8.2	Risposta a domande generiche di assunzione		SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	30	No	No	Cittadini	No
8.3	Assunzioni a tempo determinato	DDG n. 885/2007 (Regolamento ARPAV Concorsi Pubblici - Art.17); CCNL 20/09/01 (Art. 31); D.Lgs. 368/2001	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	60	No	No	Cittadini	No
8.4	Proroghe assunzioni a tempo determinato	D.Lgs. 368/2001	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	60	No	No	Dipendenti dell'ARPAV a tempo determinato	No

## DIREZIONE AMMINISTRATIVA

SERVIZIO *RISORSE UMANE*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
			SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO					
9	Trasferimento di personale per mobilità esterna	D.Lgs. 165/2001 (Art. 30); CCNL Integrativo 20/09/01 (Art. 19)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	30 per nulla osta, max 90 per eventuale posticipo	No	No	Dipendenti Pubblici	No
10	Trasferimento di personale per mobilità interna	CCNL Integrativo 20/09/01 (Art. 18); Regolamento ARPAV mobilità	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	60	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No
11	Comando di personale presso l'Agenzia o in altri Enti	CCNL Integrativo 20/09/01 (Art. 20)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	90	No	No	Dipendenti Pubblici	No
11.1	Proroghe comandi	CCNL Integrativo 20/09/01 (Art. 20)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	60	No	No	Dipendenti Pubblici	No
12	Provvedimenti in materia di riconoscimento dell'infermità per causa di servizio, liquidazione dell'equo indennizzo	D.P.R. 461/2001	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	30	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No



## DIREZIONE AMMINISTRATIVA

SERVIZIO *RISORSE UMANE*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
			SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO					
13	Estinzione del rapporto di lavoro	CCNL 01/09/95 (Artt. 37, 38 e 39)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	60	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No
14	Richiesta conteggi pensionistici		SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	180	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No
14.1	Domanda pensione	Circolare INPDAP n. 10 del 10/02/04	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	180	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No
14.2	Domanda liquidazione TFS/TFR	Circolare INPDAP n. 10 del 10/02/04	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	180	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No
14.3	Domanda liquidazione TFR tempi determinati	Circolare INPDAP n. 30 dell'1/08/02	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	30	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No
15	Ricostituzione del rapporto di lavoro	CCNL integrativo 20/09/01 (Art. 24)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	60	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No

## DIREZIONE AMMINISTRATIVA

SERVIZIO *RISORSE UMANE*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
			SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO					
16	Trattenimento in servizio per un biennio oltre il limite d'età	D.Lgs. 503/1992	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	60	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No
16.1	Mantenimento in servizio fino ai 67 anni	D.Lgs. 503/1992	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	60	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No
17	Piano assunzioni	L. 449/1997 (Art. 39)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	90	No	No	Cittadini; Dipendenti dell'ARPAV	No
18	Predisposizione ed invio dei pro-spetti informativi del personale in servizio	L. 68/1999 (Art. 9); D.M. 22/11/1999	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	60	Amm.ni Prov.li (Servizi Prov.li per l'Impiego)	No	No	No
19	Assunzione di personale appartenente alle categorie protette	L. 68/1999	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	60	No	No	Cittadini	No

DIREZIONE AMMINISTRATIVA

SERVIZIO *RISORSE UMANE*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
			SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO					
20	Stipula di Convenzioni con le Amministrazioni Provinciali per assunzioni di disabili	L. 68/1999 (Art. 11)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	90	No	No	Cittadini	No
21	Costituzione rapporto di lavoro a tempo parziale – rientro a tempo pieno	D.Lgs. 61/2000; CCNL 07/04/99 (Artt. 23, 24 e 25) e CCNL 20/9/01 (Art. 34); CCNL 19/04/04 (Art. 22); Regolamento ARPAV	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	60	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No
22	Affidamento degli incarichi dirigenziali	CCNL 08/06/00 Aree Dirigenziali (Artt. 26, 27 e 28)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	90	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No
23	Attribuzione indennità di esclusività al personale dirigente appartenente al ruolo sanitario	CCNL 08/06/00 - II° biennio economico (Art. 5)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	90	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No
24	Verifica e valutazione dei dirigenti	CCNL 03/11/05 Aree Dirigenziali (Capo IV)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	90	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No

## DIREZIONE AMMINISTRATIVA

SERVIZIO *RISORSE UMANE*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
			SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO					
25	Procedure di valutazione per la corresponsione del saldo relativo alla produttività collettiva del personale del comparto	CCI 20/12/2005	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	90	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No
26	Autorizzazione all'esercizio di attività extra-ufficio	D.Lgs. 165/2001(Art. 53)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	30	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No
27	Conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo	D.Lgs. 165/2001(Art. 7)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	90	No	No	Cittadini	No
28	Individuazione degli aventi diritto alla progressione economica orizzontale	CCNL Comparto e Contrattazione integrativa aziendale	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	90	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No
29	Attribuzione degli incarichi di Posizione Organizzativa	CCNL Comparto e Contrattazione integrativa aziendale	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	60	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No

## DIREZIONE AMMINISTRATIVA

SERVIZIO *RISORSE UMANE*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
			SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO					
30	Procedimenti disciplinari	CCNL del 01/09/1995; CCNL 19/4/2004 (Artt. 10-16); CC.CC.NN.L Aree dirigen- ziali 06/05/2010 – Integra- tivo (Artt. 5-15)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	180	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	A termini di contratto
31	Attivazione procedura ricono- scimento UPG	CCNL 01/09/95 (Art. 44 comma 2)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	30	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No
31.1	Indennità di UPG - Liquidazione	CCNL 01/09/95 (Art. 44 comma 2)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	30	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No
32	Inoltro fascicoli personale trasferito	CCNL 20/09/01 (Art. 19)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	30	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No
33	Concessione di aspettative al per- sonale previste da norme contrattuali o regionali o nazionali	CCNL integrativo 20/09/01 (Art. 12)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO ECONOMICO	30	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No

## DIREZIONE AMMINISTRATIVA

SERVIZIO *RISORSE UMANE*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
			SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO ECONOMICO					
34	Proroga aspettativa per motivi di famiglia e per infermità, per motivi di particolare gravità, ecc.	CCNL integrativo 20/09/01 (Art. 12)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO ECONOMICO	30	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No
35	Concessione aspettativa per motivi sindacali	CCNQ 07/08/98 (Art. 12)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO ECONOMICO	30	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No
36	Concessione permessi retribuiti	CCNL 01/09/95 e s.s.m.m. (Artt. 21, 22 e 23)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO ECONOMICO	30	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No
37	Concessione permessi retribuiti per frequenza corsi legali di studio	CCNL 07/04/99 (Art. 22)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO ECONOMICO	60	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No
38	Provvedimenti in materia di astensione dal lavoro per maternità	L. 151/2001	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO ECONOMICO	30	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No

## DIREZIONE AMMINISTRATIVA

SERVIZIO *RISORSE UMANE*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
			SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO ECONOMICO					
39	Criteria e modalità per l'attribuzione della indennità di posizione e di risultato al personale dirigente	CCNL 05/12/96 (Art. 50); CCNL 08/06/00 (Art. 26); CCNL 05/12/96 (Art. 62); CCNL 08/06/00 (Art. 33); CCNL 3/11/05 (Capo IV)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO ECONOMICO	90	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No
40	Produttività collettiva – liquidazione mensile	CCNL 1/9/95 (Artt. 46 e 47); CCNL 07/04/99 (Art. 38); CCNL 19/04/04 (Art. 30)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO ECONOMICO	30	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No
41	Indennità rischio / turno / reperibilità: attribuzione / cessazione / liquidazione	CCNL 01/09/95 (Art. 44); CCNL 07/04/99 (Art. 38); CCNL 19/04/04 (Art. 29)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO ECONOMICO	30	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No
42	Richiesta/rimborso oneri personale comandato	D.P.R. 3/1957	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO ECONOMICO	360	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No
43	Riduzione trattamento economico per superamento limiti	L. 151/2001	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO ECONOMICO	30	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No

DIREZIONE AMMINISTRATIVA

SERVIZIO *RISORSE UMANE*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
			SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO ECONOMICO					
44	Lavoro straordinario – Liquidazione	CCNL 01/09/95 (Art. 43); CCNL 07/04/99 (Art. 38); CCNL 19/04/04 (Art. 29)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO ECONOMICO	30	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No
45	Progetto obiettivo - Controllo di congruità - Rendicontazione	L.R. 32/1996 e s.m. i. (Art. 6, commi 6, 7 e 9); CCNL 19/04/04 (Art. 30)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO ECONOMICO	30	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No
46	Progetto obiettivo - Liquidazione	L.R. 32/1996 e s.m. i. (Art. 6, commi 6, 7 e 9); CCNL 19/04/04 (Art. 30)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO ECONOMICO	60	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No
47	Riconoscimento trattamenti economici	CC.CC.NN.LL. vigenti	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO ECONOMICO	60	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No
48	Gestione pratiche di richiesta di cessioni del V e di piccoli prestiti	L. 662/1996; Circolari INPDAP	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO ECONOMICO	60	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No
49	Approvazione Piano generale formazione	CCNL 19/04/04 (Art. 4); CC.CC.NN.L. 3/11/2005 (Art. 4)	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO FORMAZIONE PROFESSIONALE	90	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No



## DIREZIONE AMMINISTRATIVA

SERVIZIO *RISORSE UMANE*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
			SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO FORMAZIONE PROFESSIO- NALE					
50	Autorizzazione per la partecipazione a corsi esterni di formazione con costi superiori ad Euro 750	Punto 6.3.3 Procedura Gestionale PG02DG	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO FORMAZIONE PROFESSIO- NALE	30	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No
51	Comunicazione alle Strutture dell'ARPAV dell'attivazione di corsi interni a carattere regionale	Punto 6.3.1 Procedura Gestionale PG02DG	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO FORMAZIONE PROFESSIO- NALE	30	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No
52	Richiesta accreditamento ECM alla Regione del Veneto per l'attività formativa svolta internamente	"Guida al sistema di accreditamento ECM" a cura della Regione del Veneto	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO FORMAZIONE PROFESSIO- NALE	60	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No
53	Predisposizione e consegna degli attestati relativi ai corsi (ECM e non)	Punti 6.3.1 – 6.3.2 Procedura Gestionale PG02DG	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO FORMAZIONE PROFESSIO- NALE	90	No	No	Dipendenti dell'ARPAV	No

## DIREZIONE AMMINISTRATIVA

SERVIZIO *RISORSE UMANE*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
			SERVIZIO RISORSE UMANE	PERFORMAN- CE E TRASPAA- RENZA					
54	Redazione annuale del Piano delle Performance	D.Lgs. 150/2009 (Art. 10, comma 1); Delibere CIVIT nn. 88-89- 102/2010 e n. 1/2012	SERVIZIO RISORSE UMANE	PERFORMAN- CE E TRASPAA- RENZA	Entro il 31 gennaio	Dipartimento della Funzione Pubblica; CIVIT;- Dipendenti dell'ARPAV	No	Generalità degli stakeholder	No
55	Revisione del Piano delle Perfor-mance in corso d'anno	D.Lgs. 150/2009 (Art. 10, comma 3)	SERVIZIO RISORSE UMANE	PERFORMAN- CE E TRASPAA- RENZA	Cadenza annuale (settembre)	Dipartimento della Funzione Pubblica; CIVIT; Dipendenti dell'ARPAV	No	Generalità degli stakeholder	No
56	Monitoraggio trimestrale del Piano delle Perfor- mance	Delibera CIVIT n. 112/2010 - Sistema di misurazione e valutazione della performance	SERVIZIO RISORSE UMANE	PERFORMAN- CE E TRASPAA- RENZA	Entro 30 gg dal termine del trimestre di riferimento	Dipendenti dell'ARPAV	No	No	No
57	Redazione della relazione finale sulla Performance	D.Lgs. 150/2009 (Art. 10, comma 1); Delibera CIVIT n. 5/2012	SERVIZIO RISORSE UMANE	PERFORMAN- CE E TRASPAA- RENZA	Entro il 30 giugno dell'anno succes- sivo a quello di riferimento	Dipartimento della Funzione Pubblica; CIVIT; OIV; Dipendenti dell'ARPAV	No	Generalità degli stakeholder	No

## DIREZIONE AMMINISTRATIVA

SERVIZIO *RISORSE UMANE*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
			SERVIZIO RISORSE UMANE	PERFORMAN- CE E TRASPA- RENZA					
58	Redazione del Programma triennale per la trasparenza e l'integrità	D.Lgs. 150/2009 (Art. 11); Delibere CIVIT n. 105/2010 e n. 2/2012	SERVIZIO RISORSE UMANE	PERFORMAN- CE E TRASPA- RENZA	Entro il 31 gennaio	Dipartimento della Funzione Pubblica; CIVIT; Dipendenti dell'ARPAV	No	Generalità degli stakeholder	No
59	Aggiornamento annuale del Programma triennale per la trasparenza e l'integrità	D.Lgs. 150/2009 (Art. 11); Delibere CIVIT n. 105/2010 e n. 2/2012	SERVIZIO RISORSE UMANE	PERFORMAN- CE E TRASPA- RENZA	Entro il 31 gennaio	Dipartimento della Funzione Pubblica; CIVIT; Dipendenti dell'ARPAV	No	Generalità degli stakeholder	No
60	Monitoraggio semestrale del Programma triennale per la trasparenza e l'integrità con relazione sul suo stato di attuazione	Delibera CIVIT n. 105/2010	SERVIZIO RISORSE UMANE	PERFORMAN- CE E TRASPA- RENZA	Entro 30 giorni dal termine del semestre	Dipartimento della Funzione Pubblica; CIVIT; Dipendenti dell'ARPAV	No	Generalità degli stakeholder	No

DIREZIONE AMMINISTRATIVA

SERVIZIO *RISORSE UMANE*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
			SERVIZIO RISORSE UMANE	PERFORMAN- CE E TRASPA- RENZA					
61	Redazione per l'OIV della relazione annuale sullo stato del sistema di valutazione, trasparenza e integrità dei controlli interni ecc.	D. Lgs n. 150/2009 (Art. 14); Delibera CIVIT n. 4/2012	SERVIZIO RISORSE UMANE	PERFORMAN- CE E TRASPA- RENZA	Entro il 30 aprile dell'anno successivo a quello di riferimento	Dipartimento della Funzione Pubblica; CIVIT; Dipendenti dell'ARPAV	No	Generalità degli stakeholder	No
62	Supporto all'OIV nella validazione della relazione sulla performance	D. Lgs n. 150/2009 (Art. 14); Delibera CIVIT n. 6/2012	SERVIZIO RISORSE UMANE	PERFORMAN- CE E TRASPA- RENZA	Cadenza annuale	Dipendenti dell'ARPAV	No	Generalità degli stakeholder	No
63	Aggiornamento del Sistema di misurazione e di valutazione della performance	D. Lgs n. 150/2009 (Art. 7); Delibere CIVIT nn. 89-104-114/2010 e n. 2/2012	SERVIZIO RISORSE UMANE	PERFORMAN- CE E TRASPA- RENZA	Entro il 31 dicembre	Dipartimento della Funzione Pubblica; CIVIT; Dipendenti dell'ARPAV	No	Generalità degli stakeholder	No

DIREZIONE AMMINISTRATIVA

SERVIZIO *TECNICO - IMMOBILIARE*

<b>Via Rezzonico, 37 – 35131 PADOVA</b>		
Tel.: <b>049 7393705</b>	Telefax: <b>049 8780989</b>	E-mail: <a href="mailto:servizio.tecnico@arpa.veneto.it">servizio.tecnico@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: <b>dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.00</b> <b>dal lunedì al giovedì: dalle h. 15.00 alle h. 17.00</b>		
Si consiglia in ogni caso di contattare preliminarmente il Servizio, per concordare un appuntamento.		

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
<b>1</b>	Programmazione e realizzazione dei lavori sui beni immobili dell'Agenzia	Codice dei contratti pubblici (D.Lgs. 163/2006)	SERVIZIO TECNICO - IMMOBILIARE	Attività complesse con termini per subprocedimenti previsti dalle rispettive norme	Strutture interne ARPAV	No	No	No
<b>2</b>	Gestione del patrimonio immobiliare e delle relative manutenzioni	Normativa civilistica e fiscale	SERVIZIO TECNICO - IMMOBILIARE	Attività complesse con termini per subprocedimenti previsti dalle rispettive norme	Strutture interne ARPAV	No	No	No
<b>3</b>	Gestione energia	Risparmio energetico (L 10/1991)	SERVIZIO TECNICO - IMMOBILIARE	Attività complesse con termini per subprocedimenti previsti dalle rispettive norme	Strutture interne ARPAV	No	No	No



## CAPITOLO III

# Direzione Tecnica





DIREZIONE TECNICA

SERVIZIO *CONTROLLI IMPIANTISTICI*

**Presso Dipartimento Provinciale di Padova**

**Via Ospedale 22 – 35121 PADOVA** | Tel.: **049 8227891** | Telefax: **049 8227850** | E-mail : [dapd.ing@arpa.veneto.it](mailto:dappd.ing@arpa.veneto.it)

Orario di apertura al pubblico: **dal lunedì al venerdì: dalle h.8.00 alle h. 13.00**  
**il lunedì ed il mercoledì: dalle h. 14.30 alle h.16.00**

**Presso Dipartimento Provinciale di Venezia**

**Via Lissa, 6 – 30174 MESTRE (VE)** | Tel.: **041 5445571** | Telefax: **041 5445500** | E-mail: [dapve.ing@arpa.veneto.it](mailto:dapve.ing@arpa.veneto.it)

Orario di apertura al pubblico: **dal lunedì al venerdì: dalle h. 8.00 alle h. 14.00**  
**il mercoledì: dalle h. 14.30 alle h. 16.00**

**Presso Dipartimento Provinciale di Verona**

**Via Dominutti, 8 – 37135 VERONA** | Tel.: **045 8016721** | Telefax: **045 8016888** | E-mail : [dapvr.ing@arpa.veneto.it](mailto:dapvr.ing@arpa.veneto.it)

Orario di apertura al pubblico: **dal lunedì al venerdì: dalle h. 10.00 alle h. 12.00 per attività amministrativa**  
**il martedì: dalle h. 15.00 alle h. 16.00 per informazioni tecniche**

**Presso Dipartimento Provinciale di Vicenza**

**Via Spalato, 14/16 – 36100 VICENZA** | Tel.: **0444 217374** | Telefax: **0444 510348** | E-mail : [dapvi.ing@arpa.veneto.it](mailto:dapvi.ing@arpa.veneto.it)

Orario di apertura al pubblico: **dal lunedì al venerdì: dalle h. 8.30 alle h. 12.30**  
**dal lunedì al giovedì: dalle h. 14.00 alle h. 15.30**

N.B.: Al di fuori degli orari sopra riportati, l'accesso al pubblico è consentito soltanto previo appuntamento.

DIREZIONE TECNICA

SERVIZIO *CONTROLLI IMPIANTISTICI*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
1	Generatori di vapore fissi e semifissi e generatori di calore per riscaldamento (accertamenti di disposizioni e prescrizioni, inattività, accertamenti di demolizioni, esoneri e modificazioni d'uso)	D.M. 329/2004; D.Lgs. 81/2008; R.D. 824/1927; D.M. 21/05/1974; D.M. 01/12/1975; D. Lgs. 93/2000; D.M. 11/04/2011	SERVIZIO CONTROLLI IMPIANTISTICI	TUTTI I SETTE DIPARTIMENTI PROVINCIALI	Attività svolta secondo programma. Le richieste, previa valutazione delle priorità, vengono evase entro: 90 gg (verifica straordinaria) 120 gg (verifica ordinaria)	Comuni; ULSS; Amm.ne Prov.le	Sì	Sì	Sì
2	Recipienti a pressione di vapore o di gas e recipienti di liquidi surriscaldati (accertamenti di disposizioni e prescrizioni, inattività, accertamenti di demolizioni, esoneri e modificazioni d'uso)	D.M. 329/2004; D.Lgs. 81/2008; D.M. 29/02/1988; D. Lgs. 93/2000; R.D. 824/1927; D.M. 21/05/1974; D.M. 01/12/1975; D.M. 11/04/2011	SERVIZIO CONTROLLI IMPIANTISTICI	TUTTI I SETTE DIPARTIMENTI PROVINCIALI	Attività svolta secondo programma. Le richieste, previa valutazione delle priorità, vengono evase entro: 90 gg (verifica straordinaria) 120 gg (verifica ordinaria)	Comuni; ULSS; Amm.ne Prov.le	Sì	Sì	Sì

N.B.: I termini di espletamento indicati

- decorrono a partire dal momento del ricevimento della richiesta;
- sono da intendersi come tempi di risposta standard calcolati sulla base della programmazione annuale, al di fuori della quale potrebbero non essere garantiti; inoltre, per casi particolari, ciascun DAP potrà concordare con il cliente tempi diversi da quelli indicati;
- nel caso di eventuale fatturazione anticipata decorrono a partire dal momento dell'accertamento dell'avvenuto pagamento.

DIREZIONE TECNICA

SERVIZIO *CONTROLLI IMPIANTISTICI*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
3	Taratura di valvole di sicurezza, ecc., controlli non distruttivi con liquidi penetranti, altre prove ed indagini particolari	D.M. 329/2004; D.Lgs. 81/2008; D.M. 29/02/1988; D. Lgs. 93/2000; R.D. 824/1927; D.M. 21/05/1974; D.M. 01/12/1975	SERVIZIO CONTROLLI IMPIANTISTICI	TUTTI I SETTE DIPARTIMENTI PROVINCIALI	Le richieste, previa valutazione delle priorità, se accolte, vengono evase in 90 gg	Comuni; ULSS; Amm.ne Prov.le	Si	Si	Si
4	Apparecchi di sollevamento, scale aeree, ponti sviluppabili, ponti sospesi, idroestrattori	D.Lgs. 359/1999; D.Lgs. 81/2008; D.P.R. 459/1996; (eventuali Direttive Europee); D.M. 11/04/2011	SERVIZIO CONTROLLI IMPIANTISTICI	TUTTI I SETTE DIPARTIMENTI PROVINCIALI	Attività svolta secondo programma. Le richieste, previa valutazione delle priorità, vengono evase entro 120 gg (variabili)	Comuni; ULSS; Amm.ne Prov.le	Si	Si	Si
5	Ascensori e Montacarichi: verifiche periodiche e straordinarie	D.P.R. 162/1999	SERVIZIO CONTROLLI IMPIANTISTICI	DAP PD	Attività svolta secondo scadenziario sugli impianti affidati per l'espletamento delle verifiche periodiche; per le verifiche straordinarie: entro 60 gg dalla richiesta	Comuni; ULSS; Amm.ne Prov.le	Si	Si	Si
				DAP VE					
				DAP VI					

N.B.: I termini di espletamento indicati

- decorrono a partire dal momento del ricevimento della richiesta;
- sono da intendersi come tempi di risposta standard calcolati sulla base della programmazione annuale, al di fuori della quale potrebbero non essere garantiti; inoltre, per casi particolari, ciascun DAP potrà concordare con il cliente tempi diversi da quelli indicati;
- nel caso di eventuale fatturazione anticipata decorrono a partire dal momento dell'accertamento dell'avvenuto pagamento.

DIREZIONE TECNICA

SERVIZIO *CONTROLLI IMPIANTISTICI*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
6	Installazioni e Dispositivi di Protezione contro le Scariche Atmosferiche	D.Lgs. 81/2008; D.P.R. 462/2001; Norme CEI	SERVIZIO CONTROLLI IMPIANTISTICI	TUTTI I SETTE DIPARTIMENTI PROVINCIALI	Le richieste, previa valutazione delle priorità, se accolte, vengono evase in 120 gg	Comuni; ULSS; Amm.ne Prov.le	Si	Si	Si
7	Misura delle tensioni di passo e contatto	D.Lgs. 81/2008; D.P.R. 462/2001	SERVIZIO CONTROLLI IMPIANTISTICI	DAP BL	Le richieste, previa valutazione delle priorità, se accolte, vengono evase in 120 gg	Comuni; ULSS; Amm.ne Prov.le	Si	Si	Si
				DAP PD					
				DAP TV					
				DAP VI					
8	Omologazione impianti elettrici in luoghi pericolosi	D.P.R. 462/2001; D.Lgs. 81/2008; D.Lgs. 223/2003; Norme CEI; Direttiva ATEX	SERVIZIO CONTROLLI IMPIANTISTICI	TUTTI I SETTE DIPARTIMENTI PROVINCIALI	90	Comuni; ULSS; Amm.ne Prov.le	Si	Si	Si

N.B.: I termini di espletamento indicati

- decorrono a partire dal momento del ricevimento della richiesta;
- sono da intendersi come tempi di risposta standard calcolati sulla base della programmazione annuale, al di fuori della quale potrebbero non essere garantiti; inoltre, per casi particolari, ciascun DAP potrà concordare con il cliente tempi diversi da quelli indicati;
- nel caso di eventuale fatturazione anticipata decorrono a partire dal momento dell'accertamento dell'avvenuto pagamento.

DIREZIONE TECNICA

SERVIZIO *CONTROLLI IMPIANTISTICI*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
9	Verifica impianti elettrici in luoghi pericolosi	D.P.R. 462/2001; D.Lgs. 81/2008; D.Lgs. 223/2003; Norme CEI; Direttiva ATEX	SERVIZIO CONTROLLI IMPIANTISTICI	TUTTI I SETTE DIPARTIMENTI PROVINCIALI	90	Comuni; ULSS; Amm.ne Prov.le	Sì	Sì	Sì
10	Verifiche periodiche impianti di messa terra	D.Lgs. 81/2008; D.P.R. 462/2001; Norme CEI	SERVIZIO CONTROLLI IMPIANTISTICI	TUTTI I SETTE DIPARTIMENTI PROVINCIALI	Le richieste, previa valutazione delle priorità, se accolte, vengono evase in 120 gg	Comuni; ULSS; Amm.ne Prov.le	Sì	Sì	Sì
11	Verifica delle protezioni antinfortunistiche ad impianti soggetti a verifiche ARPAV	D.P.R. 459/1996; D.Lgs. 81/2008; Direttive Europee	SERVIZIO CONTROLLI IMPIANTISTICI	DAP PD	60	Su richiesta ULSS e Autorità Giudiziaria in caso di incidenti e/o infortunio	No	No	No
				DAP RO					
				DAP TV					
				DAP VE					
				DAP VI					
				DAP VR					

N.B.: I termini di espletamento indicati

- decorrono a partire dal momento del ricevimento della richiesta;
- sono da intendersi come tempi di risposta standard calcolati sulla base della programmazione annuale, al di fuori della quale potrebbero non essere garantiti; inoltre, per casi particolari, ciascun DAP potrà concordare con il cliente tempi diversi da quelli indicati;
- nel caso di eventuale fatturazione anticipata decorrono a partire dal momento dell'accertamento dell'avvenuto pagamento.

DIREZIONE TECNICA

SERVIZIO *CONTROLLI IMPIANTISTICI*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
			SERVIZIO CONTROLLI IMPIANTISTICI	TUTTI I SETTE DIPARTIMENTI PROVINCIALI					
12	Verifiche tecniche negli ambienti di vita per la sicurezza e/o ai sensi del D.M. 37/08: conformità alle norme tecniche di impianti elettrici, termici, ecc...	D.M. 37/2008; D.P.R. 447/1991; D.M. 37/2008; L. 186/68 e Norme CEI; L. 1083/1971 e Norme UNI-CIG	SERVIZIO CONTROLLI IMPIANTISTICI	TUTTI I SETTE DIPARTIMENTI PROVINCIALI	Le richieste, previa valutazione delle priorità, se accolte, vengono evase in 120 gg	Comuni; ULSS; Amm.ne Prov.le	No	No ad esclusione dei casi di interesse per la collettività	No ad esclusione dei casi di interesse per la collettività
13	Rilascio libretti personali di tirocinio per aspiranti conduttori di generatori a vapore	D.M. 01/03/1974	SERVIZIO CONTROLLI IMPIANTISTICI	TUTTI I SETTE DIPARTIMENTI PROVINCIALI	30	No	No	Sì	No
14	Rilascio libretti matricolari o loro duplicati		SERVIZIO CONTROLLI IMPIANTISTICI	TUTTI I SETTE DIPARTIMENTI PROVINCIALI	60	Comuni; ULSS; Amm.ne Prov.le	Sì	Sì	Sì

N.B.: I termini di espletamento indicati

- decorrono a partire dal momento del ricevimento della richiesta;
- sono da intendersi come tempi di risposta standard calcolati sulla base della programmazione annuale, al di fuori della quale potrebbero non essere garantiti; inoltre, per casi particolari, ciascun DAP potrà concordare con il cliente tempi diversi da quelli indicati;
- nel caso di eventuale fatturazione anticipata decorrono a partire dal momento dell'accertamento dell'avvenuto pagamento.

DIREZIONE TECNICA

SERVIZIO *CONTROLLI IMPIANTISTICI*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
15	Valutazione Rapporti Sicurezza di industrie a rischio di incidenti rilevanti	D.Lgs. 334/1999; D.Lgs. 238/2005	SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE  SERVIZIO OSSERVATORIO GRANDI RISCHI E IPPC (DIREZIONE TECNICA)	180	Ministero dell'Interno e V.V.F. (CTR – Comi-tato Tecnico Regionale Vi- gili del Fuoco)	No	No	No
16	Valutazione Sistemi di gestione della Sicurezza di industrie a rischio di incidenti rilevanti	D.Lgs. 334/1999; D.Lgs. 238/2005; L.R. 11/2001; L.R. 26/2007	SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE  SERVIZIO OSSERVATORIO GRANDI RISCHI E IPPC (DIREZIONE TECNICA)	180	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare; Ministero dell'Interno; Regione	No	No	No

N.B.: I termini di espletamento indicati

- decorrono a partire dal momento del ricevimento della richiesta;
- sono da intendersi come tempi di risposta standard calcolati sulla base della programmazione annuale, al di fuori della quale potrebbero non essere garantiti; inoltre, per casi particolari, ciascun DAP potrà concordare con il cliente tempi diversi da quelli indicati;
- nel caso di eventuale fatturazione anticipata decorrono a partire dal momento dell'accertamento dell'avvenuto pagamento.

DIREZIONE TECNICA

SERVIZIO *CONTROLLI IMPIANTISTICI*

	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
17	Verifica di conformità legislativa ai fini della registrazione EMAS	UNI EN ISO 14001 Regolamento Comunitario n. 761/2001 (EMAS)	SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE  SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE (DAP DI PD)  SERVIZIO OSSERVATORIO GRANDI RISCHI E IPPC (DIREZIONE TECNICA)	90	ISPRA	No	No	No
18	Valutazione Piano Monitoraggio e Controllo per il rilascio dell'AIA (Autorizzazione Ambientale Integrata)	D. Lgs. 59/2005; D. Lgs. 4/2008; L.R. 26/2007	SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE + SERVIZIO OSSERVATORIO GRANDI RISCHI E IPPC (DIREZIONE TECNICA)	60	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare; Regione; Amm.ne Prov.le	No	No	No

N.B.: I termini di espletamento indicati

- decorrono a partire dal momento del ricevimento della richiesta;
- sono da intendersi come tempi di risposta standard calcolati sulla base della programmazione annuale, al di fuori della quale potrebbero non essere garantiti; inoltre, per casi particolari, ciascun DAP potrà concordare con il cliente tempi diversi da quelli indicati;
- nel caso di eventuale fatturazione anticipata decorrono a partire dal momento dell'accertamento dell'avvenuto pagamento.



DIREZIONE TECNICA

SERVIZIO COORDINAMENTO OSSERVATORI REGIONALI E SEGRETERIE TECNICHE

<b>Via Matteotti, 27 – 35137 PADOVA</b>		
Tel.: <b>049 8239374</b>	Telefax: <b>049 660966</b>	E-mail : <a href="mailto:scor@arpa.veneto.it">scor@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: <b>dal lunedì al venerdì : dalle h. 9.00 alle h. 12.00</b> <b>il martedì: dalle h. 15.00 alle h. 17.00, previo appuntamento.</b>		

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
1	Funzioni tecnico consultive in materia di VINCA e VAS	L.R. 10/1999; L.R. 32/1996 e s.m.i; Direttiva 92/43/CEE; Direttiva 79/409/CEE; DGRV n. 2803/2002; D.P.R. 357/1997; L.R. 11/2004	SERVIZIO COORDINAMENTO OSSERVATORI REGIONALI E SEGRETERIE TECNICHE	In base alla DGRV n. 791/2009	Regione; Amm.ni Prov.li; Comuni e altri Enti proponenti	No	No	No
2	Archiviazione ed elaborazione dei dati annuali di vendita dei fitofarmaci	D.P.R. 290/2001	SERVIZIO COORDINAMENTO OSSERVATORI REGIONALI E SEGRETERIE TECNICHE	Secondo termini pattuiti nel contratto	Regione	No	No	No
3	Monitoraggio pollini e spore fungine aerodisperse	L.R. 32/1996 e s.m.i	SERVIZIO COORDINAMENTO OSSERVATORI REGIONALI E SEGRETERIE TECNICHE	Attività settimanale (non è svolta nei mesi di dicembre e gennaio)	ISPRA; Università; Regione; Amm.ni Prov.li; Comuni; ASL; Altri Enti Pubblici	No	Cittadini Medici	No

## DIREZIONE TECNICA

## SERVIZIO OSSERVATORIO ACQUE INTERNE

<b>Piazzale Stazione, 1 – 35131 PADOVA</b>		
Tel.: <b>049 8767535 - 8767665</b>	Telefax: <b>049 8767552</b>	E-mail : <a href="mailto:orac@arpa.veneto.it">orac@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: <b>dal lunedì al venerdì : dalle h. 9.00 alle h. 12.00</b> <b>il martedì: dalle h. 15.00 alle h. 17.00</b>		
E' consigliabile in ogni caso contattare preliminarmente il Servizio, anche per appuntamenti al di fuori degli orari sopra indicati.		

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
1	Pianificazione e coordinamento della rete regionale di monitoraggio della qualità delle acque superficiali correnti, dei laghi e delle acque sotterranee	D.Lgs. 152/2006 e Decreti attuativi; L.R. 32/1996 e s.m.i.; DGRV n. 3003/1998	SERVIZIO OSSERVATORIO ACQUE INTERNE	Trattasi di attività istituzionale svolta in modo continuativo	Regione; Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	No	Non previsto	----
2	Elaborazione dei dati quali-quantitativi sui corpi idrici; predisposizione di proposte di classificazione e conformità in funzione degli obiettivi di qualità ambientale	D.Lgs. 152/2006 e Decreti attuativi; L.R. 32/1996 e s.m.i.; DGRV n. 3003/1998	SERVIZIO OSSERVATORIO ACQUE INTERNE	Trattasi di attività istituzionale svolta in modo continuativo	Regione; Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	No	Non previsto	----

DIREZIONE TECNICA

SERVIZIO OSSERVATORIO ACQUE INTERNE

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
3	Elaborazione a livello regionale delle informazioni del monitoraggio delle acque destinate al consumo umano	D.Lgs. 31/2001; L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO OSSERVATORIO ACQUE INTERNE	Trattasi di attività istituzionale svolta in modo continuativo	Regione	No	Non previsto	----
4	Reporting ambientale e fornitura di dati ed informazioni sulla qualità delle acque sotterranee, superficiali interne e destinate al consumo umano	D.Lgs. 152/ 2006 e Decreti attuativi; L.R. 32/1996 e s.m.i.; DGRV n. 3003/1998	SERVIZIO OSSERVATORIO ACQUE INTERNE	30 giorni, salvo casi particolari	Regione; Amm.ni Prov.li; Comuni e Comunità Montane; ULSS; AATO; ISPRA; Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Università; Scuole; Consorzi di bonifica; Autorità di bacino	No	Cittadini; Associazioni; Imprese; Studi professionali	No

DIREZIONE TECNICA

SERVIZIO OSSERVATORIO ACQUE INTERNE

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
5	Partecipazione a commissioni tecniche in ambito pubblico ed a Conferenze di Servizi nei settori di competenza	L.R. 32/1996 e s.m.i.; DGRV n. 3003/1998	SERVIZIO OSSERVATORIO ACQUE INTERNE	Trattasi di attività istituzionale svolta in modo continuativo	Regione; Amm.ni Prov.li; Comuni; Comunità Montane; ULSS; AATO; ISPRA; Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare; Università; Scuole; Consorzi di bonifica; Autorità di bacino	No	Non previsto	-----

DIREZIONE TECNICA

SERVIZIO OSSERVATORIO ACQUE INTERNE

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
6	Supporto tecnico-scientifico per la realizzazione di piani, progetti e studi nei settori di competenza	L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO OSSERVATORIO ACQUE INTERNE	Definiti da contratti o Convenzioni	Regione; Amm.ni Prov.li; Comuni; Comunità Montane; ULSS; AATO; ISPRA, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Università, Scuole; Consorzi di bonifica; Autorità di bacino	Si, definito da contratto o Convenzione	Associazioni; Imprese; Studi professionali	Si, definito da contratto o Convenzione

DIREZIONE TECNICA

SERVIZIO OSSERVATORIO ACQUE INTERNE

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
7	Partecipazione a progetti di ricerca, sperimentazione e cooperazione tecnica a livello regionale, nazionale e comunitario nelle materie di competenza	L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO OSSERVATORIO ACQUE INTERNE	Definiti da contratti o Convenzioni	Regione; Amm.ni Prov.li; Comuni; Comunità Montane; ULSS; AATO; ISPRA; Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Università; Enti di Ricerca; Unione Europea	Sì, definito da contratto o Convenzione	Associazioni; Imprese; Studi professionali	Sì, definito da contratto o Convenzione

DIREZIONE TECNICA

SERVIZIO OSSERVATORIO ACQUE MARINE E LAGUNARI

<b>Piazzale Stazione, 1 – 35131 PADOVA</b>		
Tel.: <b>049 8767587 - 8767633</b>	Telefax: <b>049 8767586</b>	E-mail : <a href="mailto:aaa@arpa.veneto.it">aaa@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: <b>dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.00</b> <b>il lunedì : dalle h. 15.00 alle h. 17.00</b>		
Al di fuori degli orari sopra riportati, l'accesso al pubblico è consentito soltanto previo appuntamento.		

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
1	Monitoraggio delle acque marino costiere, elaborazione e valutazione dei dati, redazione di rapporti	D.Lgs. 152/2006; D.M. 260/2010; D.Lgs. 219/2010; D.M. 131/2008; Direttiva 2000/60/CE; L. 979/1982; Direttiva 2008/56/CE; D.Lgs. 190/2010	SERVIZIO OSSERVATORIO ACQUE MARINE E LAGUNARI	Fornitura di dati e prodotti standard, nei formati ordinariamente disponibili presso la Struttura: <b>30 giorni.</b>	Ministeri; Regione, Province; Comuni; Enti di ricerca; Enti diversi	Dati e prodotti standard, nei formati ordinariamente disponibili presso la Struttura: <b>gratuiti.</b>  Altri prodotti: <b>a pagamento.</b>	Imprese; Professionisti; Cittadini	Dati e prodotti standard, nei formati ordinariamente disponibili presso la Struttura: <b>gratuiti.</b>  Altri prodotti: <b>a pagamento.</b>
2	Monitoraggio delle acque di transizione, elaborazione e valutazione dei dati, redazione di rapporti	D.Lgs. 152/2006; D.Lgs. 219/2010; D.M. 260/2010; D.M. 131/2008; Direttiva 2000/60/CE	SERVIZIO OSSERVATORIO ACQUE MARINE E LAGUNARI	Fornitura di dati e prodotti standard, nei formati ordinariamente disponibili presso la Struttura: <b>30 giorni.</b>	Ministeri; Regione; Province; Comuni; Enti di ricerca; Enti diversi	Dati e prodotti standard, nei formati ordinariamente disponibili presso la Struttura: <b>gratuiti.</b>  Altri prodotti: <b>a pagamento.</b>	Imprese; Professionisti; Cittadini	Dati e prodotti standard, nei formati ordinariamente disponibili presso la Struttura: <b>gratuiti.</b>  Altri prodotti: <b>a pagamento.</b>

## DIREZIONE TECNICA

## SERVIZIO OSSERVATORIO ACQUE MARINE E LAGUNARI

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
3	Coordinamento delle attività di controllo per la sorveglianza algale e monitoraggio delle acque di balneazione (mare e laghi), elaborazione e valutazione dei dati, redazione rapporti	D.M. 17/06/1988; Direttiva 2006/7/CE; D.Lgs. 116/2008; D.M. 30/03/2010	SERVIZIO OSSERVATORIO ACQUE MARINE E LAGUNARI	Dati aggiornati diffusi tramite sito web. Fornitura di dati e prodotti standard, nei formati ordinariamente disponibili presso la Struttura: <b>30 giorni.</b>	Ministeri; Regione; Province; Comuni; Enti di ricerca; Enti diversi	Dati e prodotti standard, nei formati ordinariamente disponibili presso la Struttura: <b>gratuiti.</b>  Altri prodotti: <b>a pagamento.</b>	Imprese; Professionisti; Cittadini	Dati e prodotti standard, nei formati ordinariamente disponibili presso la Struttura: <b>gratuiti.</b>  Altri prodotti: <b>a pagamento.</b>
4	Monitoraggio delle acque destinate alla vita dei molluschi, elaborazione e valutazione dei dati, redazione rapporti	D.Lgs. 152/2006	SERVIZIO OSSERVATORIO ACQUE MARINE E LAGUNARI	Fornitura di dati e prodotti standard, nei formati ordinariamente disponibili presso la Struttura: <b>30 giorni.</b>	Ministeri; Regione; Province; Comuni; Enti di ricerca; Enti diversi	Dati e prodotti standard, nei formati ordinariamente disponibili presso la Struttura: <b>gratuiti.</b>	Imprese; Professionisti; Cittadini	Dati e prodotti standard, nei formati ordinariamente disponibili presso la Struttura: <b>gratuiti.</b>
5	Valutazione delle sabbie per ripascimento dei litorali e dei sedimenti.	Allegato tecnico al D.M. 24.01.1996; Protocollo fanghi Venezia 1993; DGRV n. 1019/2010; D.Lgs. 152/2006	SERVIZIO OSSERVATORIO ACQUE MARINE E LAGUNARI	Attività su commissione; tempi di espletamento variabili.	Regione; Comuni; Enti diversi	Si (salvo i casi di gratuità previsti dalla legge)	Imprese, Professionisti	Si (salvo i casi di gratuità previsti dalla legge)



## DIREZIONE TECNICA

## SERVIZIO OSSERVATORIO ACQUE MARINE E LAGUNARI

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
6	Coordinamento della Rete Regionale di Boe meteo marine	D.Lgs. 152/2006; D.M. 260/2010; D.Lgs. 219/2010; D.M. 131/2008; Direttiva 2000/60/CE; L. 979/1982; Direttiva 2008/56/CE; D.Lgs. 190/2010	SERVIZIO OSSERVATORIO ACQUE MARINE E LAGUNARI	Fornitura di dati e prodotti standard, nei formati ordinariamente disponibili presso la Struttura: <b>30 giorni.</b>	Ministeri; Regione; Province; Comuni; Enti di ricerca; Enti diversi	Dati e prodotti standard, nei formati ordinariamente disponibili presso la Struttura: <b>gratuiti.</b>  Altri prodotti: <b>a pagamento.</b>	Imprese, Professionisti; Cittadini.	Dati e prodotti standard, nei formati ordinariamente disponibili presso la struttura: <b>gratuiti.</b>  Altri prodotti: <b>a pagamento.</b>
7	Audit e monitoraggi ambientali connessi alle grandi opere.	D.Lgs. 152/2006.	SERVIZIO OSSERVATORIO ACQUE MARINE E LAGUNARI	Attività su commissione; tempi di espletamento variabili.	Ministeri; Regione; Province; Comuni; Enti diversi	Si (salvo i casi di gratuità previsti dalla legge)	Imprese; Professionisti	Si (salvo i casi di gratuità previsti dalla legge)

DIREZIONE TECNICA

SERVIZIO OSSERVATORIO AGENTI FISICI

<b>Via Dominutti, 8 – 37135 VERONA</b>		
Tel.: <b>045 8016907</b>	Telefax: <b>045 8016777</b>	E-mail: <a href="mailto:oraf@arpa.veneto.it">oraf@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: <b>dal lunedì al venerdì : dalle h. 9.00 alle h. 12.00</b> <b>il mercoledì: dalle h. 15.00 alle h. 17.00</b>		
E' consigliabile accedere al Servizio previo appuntamento: al di fuori degli orari riportati, è sempre necessario concordare l'incontro.		

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
1	Radiazioni ionizzanti – Coordinamento Rete Regionale di rilevamento	D.Lgs. 230/1995; L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO OSSERVATORIO AGENTI FISICI	365	Regione Veneto; ISPRA; Ministero della Salute	No	No	-----
2	Radiazioni ionizzanti, Radiazioni non ionizzanti – Rapporto sullo stato dell'ambiente	L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO OSSERVATORIO AGENTI FISICI	365	Regione Veneto; ISPRA	No	No	-----
3	Radiazioni non ionizzanti – Sviluppo Sistema "ETERE" per Impianti di Telecomunicazione	D.Lgs. 259/2003; L.R. 29/1993	SERVIZIO OSSERVATORIO AGENTI FISICI	Secondo contratto con Ditta fornitrice	Regione Veneto; DAP ARPAV; Comuni	No	Gestori degli impianti di TLC	No
4	Radiazioni non ionizzanti –popolamento Osservatorio Nazionale	L. 133/2008	SERVIZIO OSSERVATORIO AGENTI FISICI	365	ISPRA	No	Si	No
5	Rumore – Gestione elenco Tecnici competenti in Acustica	L.Q. 447/1995; L.R. 21/1999	SERVIZIO OSSERVATORIO AGENTI FISICI	60	Regione Veneto	No	Addetti del settore	No

DIREZIONE TECNICA

SERVIZIO OSSERVATORIO AGENTI FISICI

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
6	Rumore e Vibrazioni – Audit sul monitoraggio delle grandi opere	DPR 18/11/1998; D.M. 16/03/1998; UNI 9614	SERVIZIO OSSERVATORIO AGENTI FISICI	Secondo incarico	Regione Veneto; Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	Si	RFI; Società autostrade	Si
7	Rumore, Radiazioni ionizzanti, Radiazioni non ionizzanti – Sviluppo Progetti	L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO OSSERVATORIO AGENTI FISICI	Secondo incarico	Regione Veneto; ISPRA; Unione Europea; Enti Locali	Secondo incarico	Si	Si
8	Rumore, Radiazioni ionizzanti, Radiazioni non ionizzanti – Supporto tecnico specialistico	L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO OSSERVATORIO AGENTI FISICI	Secondo incarico	Regione Veneto, Amm.ne Prov.le; Comuni; UNI (Ente Nazionale Italiano di Unificazione); Ministero della Salute; ISPRA; Unione Europea	No	No	-----

## DIREZIONE TECNICA

## SERVIZIO OSSERVATORIO ARIA

<b>Via Lissa, 6 – 30171 MESTRE (VE)</b>		
Tel.: <b>041 5445549</b>	Telefax: <b>041 5445671</b>	E-mail : <a href="mailto:orar@arpa.veneto.it">orar@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: <b>dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.00</b> <b>il lunedì: dalle h. 15:00 alle h. 17:00</b>		
Al di fuori degli orari sopra riportati, l'accesso al pubblico è consentito soltanto previo appuntamento.		

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
1	Accesso alle informazioni inerenti alla qualità dell'aria nel territorio regionale: fornitura dati di monitoraggio, informazioni sulla rete regionale, aggiornamenti sulla normativa, aspetti generali	D.Lgs. 195/2005; D.P.R. 184/2006; L.. 241/1990 e s.m.i.	SERVIZIO OSSERVATORIO ARIA	30 giorni	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare; ISPRA; Altre ARPA/APPA; Università; ONG; Comitati; Cittadini	No	Studi di consulenza ambientale; Ditte del settore	No
2	Informazioni al pubblico sull'ozono: notifica dei superamenti delle soglie relative all'ozono attraverso il Sito Internet (per il pubblico) e tramite e-mail (ai Comuni e alle ASL)	D.Lgs. 155/2010	SERVIZIO OSSERVATORIO ARIA	Giornaliero solo nel periodo estivo	Comuni; ASL	No	Cittadini; Visitatori Sito Internet	No

DIREZIONE TECNICA

SERVIZIO OSSERVATORIO ARIA

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
3	Monitoraggio ambientale: esecuzione di campagne di monitoraggio della qualità dell'aria su problematiche specifiche e su richiesta	L.R. 32/1996 e s.m.i.; D.Lgs. 155/2010	SERVIZIO OSSERVATORIO ARIA	La seguente attività viene svolta a supporto delle attività dei Dipartimenti Provinciali ARPAV con i quali sono concordati i tempi di esecuzione	Enti Pubblici (Regione, Amm.ni Prov.li, Comuni); Autorità Giudiziaria; ONG	Attività finanziata mediante specifici finanziamenti e Convenzioni	Società ed Aziende	Attività finanziata mediante stipula di contratti
4	Audit di monitoraggi ambientali: verifica delle attività di monitoraggio della qualità dell'aria eseguite da soggetti terzi in occasione della realizzazione di opere infrastrutturali (grandi opere	L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO OSSERVATORIO ARIA	La seguente attività viene svolta su specifico mandato del richiedente con il quale sono concordati i tempi di esecuzione	Enti Pubblici (Regione, Amm.ni Prov.li, Comuni);	Attività finanziata mediante specifici finanziamenti e Convenzioni	Società ed Aziende	Attività finanziata mediante stipula di contratti

DIREZIONE TECNICA

SERVIZIO OSSERVATORIO ARIA

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
5	Sviluppo aspetti metodologici: sviluppo di sistemi e reti di monitoraggio della qualità dell'aria a valenza regionale, sviluppo sistema gestione qualità, sviluppo inventario regionale delle emissioni, approfondimenti tematici	L.R. 32/1996 e s.m.i.; D.Lgs. 155/2010	SERVIZIO OSSERVATORIO ARIA	La seguente attività viene svolta su specifico mandato del richiedente, con il quale sono definiti e concordati i tempi di esecuzione	Enti Pubblici (Regione, Amm.ni, Prov.li, Comuni); Altre ARPA/APPA	Attività finanziata mediante specifici finanziamenti e Convenzioni ed in taluni casi gratuita	Società ed Aziende	Attività finanziata mediante stipula di contratti
6	Formazione ed educazione ambientale	L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO OSSERVATORIO ARIA	L'attività viene svolta su specifico mandato del richiedente, con il quale sono definiti e concordati i tempi di esecuzione	ISPRA; Altre ARPA/APPA; Istituti Universitari; Enti Pubblici; Istituti Scolastici di vario tipo	In alcuni casi finanziamento ad hoc	No	No

DIREZIONE TECNICA

SERVIZIO OSSERVATORIO ARIA

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
7	Supporto tecnico-scientifico: attività istruttorie e partecipazione a commissioni, alla predisposizione di piani di settore e allo sviluppo progetti a valenza regionale sul tema aria	L.R. 32/1996 e s.m.i.; D.Lgs. 155/2010	SERVIZIO OSSERVATORIO ARIA	L'attività viene svolta su specifico mandato del richiedente, con il quale sono definiti e concordati i tempi di esecuzione	Regione; Amm.ni Prov.li	In alcuni casi finanziamento ad hoc	No	No
8	Reporting ambientale: qualità dell'aria a livello regionale; aggiornamento indicatori di qualità dell'aria	L.R. 32/1996 e s.m.i.; L.R. 11/2001; D.Lgs. 155/2010	SERVIZIO OSSERVATORIO ARIA	L'attività viene svolta su specifico mandato del richiedente, con il quale sono definiti e concordati i tempi di esecuzione	Enti Pubblici (Regione, Amm.ni, Prov.li, Comuni)	No	No	No

DIREZIONE TECNICA

SERVIZIO OSSERVATORIO ARIA

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
9	Supporto tecnico-scientifico sul tema energia e sugli impatti ambientali dello sfruttamento delle risorse energetiche	L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO OSSERVATORIO ARIA	L'attività viene svolta su specifico mandato del richiedente, con il quale sono definiti e concordati i tempi di esecuzione	Enti Pubblici (Regione)	Attività finanziata mediante Convenzioni	No	No
10	Modellistica di dispersione degli inquinanti a scala urbana e locale; modellistica fotochimica euleriana a scala regionale	D.Lgs. 155/2010 L.R. 10/1999, n. e s.m.i. D.Lgs. 152/2006	SERVIZIO OSSERVATORIO ARIA	L'attività viene svolta su specifico mandato del richiedente, con il quale sono definiti e concordati i tempi di esecuzione	Enti Pubblici (Regione, Amm.ni Prov.li, Comuni); Altre ARPA/APPA, Enti di ricerca (Università, altri Centri di ricerca)	In alcuni casi finanziamento ad hoc	In alcuni casi Società private o Consorzi	Attività finanziata mediante stipula di contratti o convenzioni



DIREZIONE TECNICA

SERVIZIO OSSERVATORIO GRANDI RISCHI E IPPC

<b>Via Lissa, 6 – 30174 MESTRE (VE)</b>		
Tel.: <b>041 5445553</b>	Telefax: <b>041 5445500</b>	E-mail: <a href="mailto:dapve@arpa.veneto.it">dapve@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: <b>dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.00</b> <b>il lunedì: dalle h. 15.00 alle h.17.00</b>		
Al di fuori degli orari sopra riportati, l'accesso al pubblico è consentito soltanto previo appuntamento.		

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
1	Attività di istruttoria Rapporti di Sicurezza	D.Lgs.334/99 e s.m.i (Artt.8 e 21)	SERVIZIO OSSERVATORIO GRANDI RISCHI E IPPC	Entro 120 giorni dall'apertura del procedimento	No	No	Aziende	No
2	Attività ispettiva di verifica e controllo sui Sistemi di Gestione della Sicurezza	D.Lgs.334/99 e s.m.i (Art.25); D.M. 9 agosto 2000	SERVIZIO OSSERVATORIO GRANDI RISCHI E IPPC	Entro 6 mesi dal decreto attivazione ispezione del MATTM per gli art.8 Entro un anno per gli art.6	No	No	Aziende	No
3	Attività di ispezione e controllo per le Aziende in possesso di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA)	D.Lgs. 152/2006 (Art. 29 comma <i>decies</i> )	SERVIZIO OSSERVATORIO GRANDI RISCHI E IPPC	Secondo piano annuale ARPAV	No	No	Aziende	Si

DIREZIONE TECNICA

SERVIZIO OSSERVATORIO GRANDI RISCHI E IPPC

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
4	Supporto agli EE.LL. in materia di redazione del Piano di Emergenza Esterno (PEE) per le aziende a rischio di incidente rilevante	D.Lgs. 334/99 (Art.20); DPCM 25/02/2005	SERVIZIO OSSERVATORIO GRANDI RISCHI E IPPC	Indicati dalla Prefettura nel corso del procedimento	Si	No	Aziende	No
5	Supporto al Servizio Controlli Impiantistici per le verifiche di legge su apparecchiature a pressione e ascensori	DM 01/12/2004, n. 329 (Apparecchiature a pressione)	SERVIZIO OSSERVATORIO GRANDI RISCHI E IPPC	Entro 30 giorni dalla richiesta	Si	Si	Aziende (Apparecchia- ture a pressio- ne)	Si
		DPR 162/01 (Ascensori)					Condomini; Alberghi; Case di riposo; Privati in genere; ecc. (Ascensori)	
6	Supporto alle Autorità preposte con struttura SIMAGE per la gestione delle emergenze a seguito di incidenti industriali	Accordo del 21/10/98 di Programma sulla chimica di Porto Marghera; DPCM 25/02/2005	SERVIZIO OSSERVATORIO GRANDI RISCHI E IPPC	Immediatamente	Si	No	Aziende	No

DIREZIONE TECNICA

SERVIZIO **OSSERVATORIO RIFIUTI**

<b>Via Santa Barbara, 5/a - 31100 TREVISO</b>		
Tel.: <b>0422 558640 - 642</b>	Telefax: <b>0422 558516</b>	E-mail : <a href="mailto:src@arpa.veneto.it">src@arpa.veneto.it</a>
<p>Orario di apertura al pubblico: : <b>dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.00</b>  <b>il lunedì, martedì e giovedì: dalle h. 14 alle h. 16.00</b></p> <p>Al di fuori degli orari sopra riportati, l'accesso al pubblico è consentito soltanto previo appuntamento.</p>		

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
1	Elaborazioni e fornitura dati e studi di settore sui rifiuti	D.Lgs.152/06 s.m.i.; LR 3/2000; DGRV n. 568/2005	SERVIZIO OSSERVATORIO RIFIUTI	Da stabilirsi caso per caso	ISPRA; ONR; Regione; Amm.ni Prov.li; Comuni; ATO; Consorzi; ecc.	Da stabilirsi in funzione della richiesta	Imprese; Associazioni di categoria; Professionisti; Cittadini; ecc...	Da stabilirsi in funzione della richiesta
2	Supporto tecnico-scientifico per istruttorie di progetti di impianti di trattamento della frazione organica	D.Lgs.152/06 s.m.i.; L.R. 3/2000; DGRV n. 568/2005	SERVIZIO OSSERVATORIO RIFIUTI	60 giorni	Regione; Amm.ni Prov.li; Comuni	No	No	No

DIREZIONE TECNICA

SERVIZIO *OSSERVATORIO RIFIUTI*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
3	Caratterizzazione della stabilità dei materiali derivanti dal trattamento della frazione organica mediante IR	DGRV n. 568/2005	SERVIZIO OSSERVATORIO RIFIUTI	45 giorni	Regione; Amm.ni Prov.li; Comuni; ecc.	Da stabilirsi caso per caso	Aziende	Da stabilirsi caso per caso
4	Verifiche del processo degli impianti di trattamento della frazione organica	DGRV n. 568/2005	SERVIZIO OSSERVATORIO RIFIUTI	120 giorni	Regione; Amm.ni Prov.li; Comuni; ecc.	Da stabilirsi caso per caso	Aziende	Da stabilirsi caso per caso
5	Certificazione delle percentuali di RD ai fini dello smaltimento in discarica	L.R. 3/2000; D.Lgs. 152/2006 s.m.i.	SERVIZIO OSSERVATORIO RIFIUTI	10 mesi	Regione; Comuni	No	No	No
6	Conferenze informative sui diversi temi relativi ai rifiuti	L.R. 3/2000; D.Lgs. 152/2006 s.m.i.	SERVIZIO OSSERVATORIO RIFIUTI	Da stabilirsi caso per caso	Regione; Amm.ni Prov.li; Comuni; ecc.	Da stabilirsi caso per caso	Associazioni; Gruppi	Da stabilirsi caso per caso

DIREZIONE TECNICA

SERVIZIO OSSERVATORIO SUOLO E BONIFICHE

<b>Via Santa Barbara, 5/a - 31100 TREVISO</b>		
Tel.: <b>0422 558620</b>	Telefax: <b>0422 558516</b>	E-mail : <a href="mailto:ssu@arpa.veneto.it">ssu@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: <b>dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.00</b> <b>il lunedì : dalle h. 14.00 alle h. 17.00</b>		
Al di fuori degli orari sopra riportati, l'accesso al pubblico è consentito soltanto previo appuntamento.		

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
1	Realizzazione di carte dei suoli	L.R. 32/1996 e s.m.i. (art. 3, c. 2, lett. b); D. Lgs. 152/2006	SERVIZIO OSSERVATORIO SUOLO E BONIFICHE	Definito da apposita Convenzione	Regione; Amm.ni Prov.li	Importi previsti dal vigente Tariffario ARPAV	No	No
2	Realizzazione di carte tematiche derivate dalle carte dei suoli (vulnerabilità, erosione, carbonio organico, ecc.)	D. Lgs. 152/2006; COM UE 232/2006; L.R. 11/2004	SERVIZIO OSSERVATORIO SUOLO E BONIFICHE	Definito da apposita Convenzione	Regione; Amm.ni Prov.li; Enti consortili	Importi previsti dal vigente Tariffario ARPAV	No	No
3	Verifica e validazione delle cartografie dei suoli realizzate da Province ed altri Enti	L.R. 32/1996 e s.m.i. (art. 3, c. 2, lett. b)	SERVIZIO OSSERVATORIO SUOLO E BONIFICHE	Entro 120 giorni dalla consegna degli elabo- rati	Regione; Amm.ni Prov.li	No	No	No

DIREZIONE TECNICA

SERVIZIO OSSERVATORIO SUOLO E BONIFICHE

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
4	Esecuzione di indagini o fornitura di dati relativi ai suoli per specifiche aree finalizzata a valutazioni ambientali o agronomiche	L.R. 32/1996 e s.m.i. (art. 3, c. 2, lett. b)	SERVIZIO OSSERVATORIO SUOLO E BONIFICHE	Definito da apposita Convenzione o accordo fra le parti	Regione; Amm.ni Prov.li; Comuni; Enti Consortili	Importi previsti dal vigente Tariffario ARPAV	Associazioni; Produttori; Organizzazioni Professionali; Ditte Private	Importi previsti dal vigente Tariffario ARPAV
5	Esame dei piani di campionamento per la caratterizzazione dei suoli per l'utilizzo agronomico di fan-ghi o terre di scavo	D. Lgs. 99/1992; DGRV n. 2241/2005; DGRV n.1407/2006	SERVIZIO OSSERVATORIO SUOLO E BONIFICHE	Entro 15 giorni dalla consegna del piano	---	---	Produttori e Utilizzatori dei fanghi; Consorzi di Bonifica	Importi previsti dal vigente Tariffario ARPAV
6	Raccolta dei dati relativi ai fanghi di depurazione e alle terre di scavo	D. Lgs. 99/1992; DGRV n. 2241/2005; DGRV n. 2424/2008	SERVIZIO OSSERVATORIO SUOLO E BONIFICHE	Definito da apposita Convenzione	---	---	Produttori e Utilizzatori dei fanghi; Consorzi di Bonifica, Amm.ni Prov.li; Comuni	Importi previsti dal vigente Tariffario ARPAV

# Dipartimenti Regionali





## CAPITOLO IV

# Dipartimento Regionale Laboratori



DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI

DIREZIONE E SERVIZI LABORATORI

DIREZIONE			
Via Rezzonico, 37 – 35131 PADOVA	Tel.: 049 7393715	Telefax: 049 8764450	E-mail: <a href="mailto:dl@arpa.veneto.it">dl@arpa.veneto.it</a> P.E.C.: <a href="mailto:drl@pec.arpav.it">drl@pec.arpav.it</a>
Orario di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.30 alle h. 13.30			
Sede Operativa : Via Dominutti, 8 – 37135 VERONA	Tel.: 045 8016905	Telefax: 045 8016698	

SERVIZIO LABORATORIO DI VENEZIA			
Via Lissa, 6 - 30174 VENEZIA MESTRE	Tel.: 041 5445650	Telefax: 041 5445651	E-mail: <a href="mailto:dive@arpa.veneto.it">dive@arpa.veneto.it</a>

Servizio Laboratorio di Venezia - Sede Operativa di Padova			
Via Ospedale, 22 - 35121 PADOVA	Tel.: 049 8227841	Telefax: 049 8227940	E-mail : <a href="mailto:dlpd@arpa.veneto.it">dlpd@arpa.veneto.it</a>

Servizio Laboratorio di Venezia - Sede Operativa di Treviso			
Via Santa Barbara,5/a - 31100 TREVISO	Tel.: 0422 558565/66	Telefax: 0422 558599	E-mail: <a href="mailto:dltv@arpa.veneto.it">dltv@arpa.veneto.it</a>

SERVIZIO LABORATORIO DI VERONA			
Via A. Dominutti, 8 - 37135 VERONA	Tel.: 045 8016601/03	Telefax: 045 8016600	E-mail: <a href="mailto:dlvr@arpa.veneto.it">dlvr@arpa.veneto.it</a>

Servizio Laboratorio di Verona - Sede Operativa di Vicenza			
Via Spalato, 16 - 36100 VICENZA	Tel.: 0444 217331/32	Telefax: 0444 217371	E-mail: <a href="mailto:dlvi@arpa.veneto.it">dlvi@arpa.veneto.it</a>

Orario di apertura al pubblico dei Servizi Laboratori Provinciali: dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.30 alle h. 13.30  
**Al di fuori degli orari sopra riportati, l'accesso al pubblico è consentito soltanto previo appuntamento.**

N.B.: Salvo stipula di convenzioni particolari, le prestazioni del suindicato Dipartimento a favore di Clienti Privati sono da intendersi a pagamento. I servizi erogati, invece, a Soggetti Pubblici, se non rientrano fra le attività istituzionali obbligatorie, quali definite rispettivamente dall'art. 6 della L.R. 32/1996 e s.m. i. (*Legge istitutiva dell'ARPAV*) e dall'art. 22, comma 2, lettera A a) del Regolamento ARPAV, sono di norma a carattere oneroso e vengono regolamentati da appositi Accordi o Convenzioni, secondo quanto previsto sia dalla Legge istitutiva che dal Regolamento ARPAV.

Ad integrazione del presente documento è disponibile l'*Elenco analisi e metodi di riferimento dei Servizi Laboratori*®.  
 Le prove di laboratorio accreditate risultano dal Sito ufficiale di Accredia..

DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI

SERVIZI LABORATORI

ANALISI CHIMICHE: MONITORAGGIO DELLE ACQUE

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Destinatario Privato
1	Acque tecnologiche- Acque di piscina: determinazione parametri chimici e chimico-fisici	Accordo Stato/Regioni 16/01/03	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	15	ULSS	Sì
				SL VERONA			
2	Acque termali e minerali: determinazione parametri chimici e chimico-fisici	D.M. 29/12/2003; DGRV n. 639/2010	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	ULSS; NAS	Sì
				SL VERONA			
3	Acque destinate al consumo umano: determinazione parametri chimici e chimico-fisici	D.Lgs. 31/01 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	20 per controllo di routine 30 per controllo di verifica	ULSS	Sì
				SL VERONA			
4	Acque superficiali: determinazione parametri chimici e chimico-fisici	D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	Secondo programma concordato	Regione; Amm.ne Prov.le	Sì
				SL VERONA			
5	Acque superficiali – fenomeni di inquinamento: determinazione parametri chimici e chimico-fisici	D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	In relazione alle analisi richieste	Amm.ne Prov.le; Comuni; ULSS; Forze dell'Ordine	Sì
				SL VERONA			

N.B: I termini di espletamento indicati sono relativi ad analisi routinarie e sono variabili in relazione alla complessità dell'intervento

DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI

SERVIZI LABORATORI

ANALISI CHIMICHE: MONITORAGGIO DELLE ACQUE

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Destinatario Privato
6	Laghi e corpi idrici artificiali: determinazione parametri chimici e chimico-fisici	D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	In relazione alle analisi richieste	No	Sì
				SL VERONA			
7	Corpi idrici sotterranei - reti di rilevamento per monitoraggio: determinazione parametri chimici e chimico-fisici	D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	Regione; Amm.ne Prov.le, ULSS	Sì
				SL VERONA			
8	Corpi idrici sotterranei al di fuori delle reti di monitoraggio: determinazione parametri chimici e chimico-fisici	D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	In relazione alle analisi richieste	Amm.ne Prov.le; ULSS	Sì
				SL VERONA			
9	Scarichi idrici - Acque reflue urbane – Depuratori di pubbliche fognature: determinazione parametri chimici e chimico-fisici	D.Lgs. 152/06 e s.m.i.; PTA D.C.R. n. 107/2009; PRRA n. 962/89	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	Amm.ne Prov.le; Comuni; NOE; NAS; Autorità Giudiziaria	Sì
				SL VERONA			
10	Scarichi idrici - Acque reflue domestiche: parametri chimici e chimico-fisici	D.Lgs. 152/06 e s.m.i.; PTA D.C.R. n. 107/2009	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	Amm.ne Prov.le; Comuni	Sì
				SL VERONA			

N.B: I termini di espletamento indicati sono relativi ad analisi routinarie e sono variabili in relazione alla complessità dell'intervento

DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI

SERVIZI LABORATORI

ANALISI CHIMICHE: MONITORAGGIO DELLE ACQUE

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Destinatario Privato
11	Scarichi idrici - Acque reflue industriali e di processo: determinazione parametri chimici e chimico-fisici	D.Lgs. 152/06 e s.m.i.; PTA D.C.R.n. 107/2009; Decreto Interministeriale 30/7/99	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	Amm.ne Prov.le; NOE; NAS; Autorità Giudiziaria	Sì
				SL VERONA			
12	Discariche - Acque da pozzi piezometrici di discariche e pozzi spia: determinazione parametri chimici e chimico-fisici	D.Lgs. 36/2003; D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	Amm.ne Prov.le; NOE; Autorità Giudiziaria	Sì
				SL VERONA			
13	Siti contaminati – Acque da pozzi piezometrici	D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	In relazione alle analisi richieste	Regione; Amm.ne Prov.le; Comuni; Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare NOE; Autorità Giudiziaria	Sì
				SL VERONA			
14	Qualità delle acque destinate alla molluschicoltura:ACQUA	D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	Sì	No

N.B: I termini di espletamento indicati sono relativi ad analisi routinarie e sono variabili in relazione alla complessità dell'intervento

DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI

SERVIZI LABORATORI

ANALISI CHIMICHE: MONITORAGGIO DELLE ACQUE

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Destinatario Privato
15	Qualità delle acque destinate alla molluschicoltura: BIOTA	D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	Sì	No
16	Ricerca sostanze stupefacenti e metaboliti nelle acque reflue urbane	-----	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	ULSS; Autorità Giudiziaria; NAS	No
17	Monitoraggio acque di mare: analisi chimiche e chimico fisiche su ACQUA	D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	Regione; Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	No
18	Monitoraggio acque di mare: analisi chimiche e chimico fisiche su BIOTA	D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	Regione; Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	No
19	Monitoraggio acque di mare: analisi chimiche e chimico fisiche su SEDIMENTI	D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	Regione; Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	No

N.B: I termini di espletamento indicati sono relativi ad analisi routinarie e sono variabili in relazione alla complessità dell'intervento

DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI

SERVIZI LABORATORI

ANALISI CHIMICHE: TERRENI E RIFIUTI

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Destinatario Privato
20	Discariche - Campioni di rifiuti da discarica: determinazione parametri chimici e chimico-fisici	D.Lgs. 36/03; D.Lgs. 152/06 e s.m.i.; D.M. 27/09/10	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	90	Regione; Amm.ne Prov.le; Autorità Giudiziaria; Corpo Forestale	No
21	Discariche - Campioni di percolato e di liquido sottotelo: determinazione parametri chimici e chimico-fisici	D.Lgs. 36/03 D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	Regione, Amm.ne Prov.le; Comuni; NOE; Autorità Giudiziaria Corpo Forestale	Sì
				SL VERONA			
22	Controlli sulle attività di recupero dei rifiuti con procedure semplificate: determinazione parametri chimici e chimico-fisici	D.M. 05/02/98 e s.m.i. (D.M. 186/06)	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	90	Regione, Amm.ne Prov.le; Comuni NOE; Autorità Giudiziaria; Corpo Forestale	Sì

N.B: I termini di espletamento indicati sono relativi ad analisi routinarie e sono variabili in relazione alla complessità dell'intervento



DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI

SERVIZI LABORATORI

ANALISI CHIMICHE: TERRENI E RIFIUTI

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Destinatario Privato
23	Controlli sulle attività di trasporto, stoccaggio, trattamento, recupero e smaltimento rifiuti: determinazione parametri chimici e chimico-fisici	D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	90	Regione; Amm.ne Prov.le; Comuni; NOE; Autorità Giudiziaria; Corpo Forestale	SI
24	Fanghi di depurazione e altri residui: determinazione parametri chimici e chimico-fisici	D.Lgs. 152/06 e s.m.i. DGRV n. 2241/05 DGRV n. 235/09	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	90	Regione; Amm.ne Prov.le; Comuni; NOE; Autorità Giudiziaria; Corpo Forestale	SI
25	Terreni da siti contaminati: determinazione parametri chimici e chimico-fisici	D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	60	Regione; Amm.ne Prov.le; Comuni; NOE; Autorità Giudiziaria Corpo Forestale	SI

N.B: I termini di espletamento indicati sono relativi ad analisi routinarie e sono variabili in relazione alla complessità dell'intervento

DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI

SERVIZI LABORATORI

ANALISI CHIMICHE: TERRENI E RIFIUTI

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Destinatario Privato
26	Sabbie per ripascimento litorali: determinazione parametri chimici e microbiologici	DGRV n.1019/12	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	60	Regione; Amm.ne Prov.le; Comuni	SI

N.B: I termini di espletamento indicati sono relativi ad analisi routinarie e sono variabili in relazione alla complessità dell'intervento

DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI

SERVIZI LABORATORI

ANALISI CHIMICHE: ALIMENTI

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Destinatario Privato
27	Grassi e oli: determinazione parametri chimici e chimico-fisici	L. 283/62 e s.m.i.; Reg CEE 2569/91 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VERONA	70	ULSS; NAS;	Si
					20	Sanità Marittima	
28	Zuppe, brodi, salse: determinazione parametri chimici e chimico-fisici	L. 283/62 e s.m.i.; D.P.R. 567/52	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VERONA	70	ULSS; NAS;	Si
					20	Sanità Marittima	
29	Cereali e prodotti della panetteria: determinazione parametri chimici e chimico-fisici	L. 283/62 e s.m.i.; D.P.R. 187/01; D.P.R. 502/98	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VERONA	70	ULSS; NAS;	Si
					20	Sanità Marittima	
30	Frutta e verdure: determinazione parametri chimici e chimico-fisici	L. 283/62 e s.m.i.; Reg CE n 839/08	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VERONA	70	ULSS; NAS;	Si
					20	Sanità Marittima	

N.B: I termini di espletamento indicati sono relativi ad analisi routinarie e sono variabili in relazione alla complessità dell'intervento

DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI

SERVIZI LABORATORI

ANALISI CHIMICHE: ALIMENTI

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Destinatario Privato
31	Erbe, spezie, caffè e tè: determinazione parametri chimici e chimico-fisici	L. 283/62 e s.m.i.; REG CEE/UE n 1881/06 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VERONA	70	ULSS; NAS;	Sì
					20	Sanità Marittima	
32	Bevande non alcoliche: determinazione parametri chimici e chimico-fisici	L. 283/62 e s.m.i.; D.P.R. n 719/58	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VERONA	70	ULSS; NAS;	Sì
					20	Sanità Marittima	
33	Vino: determinazione pa- rametri chimici e chi- mico-fisici	L. 283/62 e s.m.i.; L. 82/06 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VERONA	70	ULSS; NAS;	Sì
					20	Sanità Marittima	
34	Bevande alcoliche escluso il vino: determinazione pa- rametri chimici e chi- mico-fisici	L. 283/62 e s.m.i.; D.P.R. 297/97	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VERONA	70	ULSS; NAS;	Sì
					20	Sanità Marittima	

N.B: I termini di espletamento indicati sono relativi ad analisi routinarie e sono variabili in relazione alla complessità dell'intervento

DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI

SERVIZI LABORATORI

ANALISI CHIMICHE: ALIMENTI

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Destinatario Privato
35	Gelati e dessert: determinazione parametri chimici e chimico-fisici	L. 283/62 e s.m.i.; REG CEE/UE n 1881/06 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VERONA	70	ULSS; NAS;	Si
					20	Sanità Marittima	
36	Cacao e preparazioni a base di cacao: determinazione parametri chimici e chimico-fisici	L. 283/62 e s.m.i.; D.Lgs. 178/03 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VERONA	70	ULSS; NAS;	Si
					20	Sanità Marittima	
37	Dolciumi:determinazione parametri chimici e chimico-fisici	L. 283/62 e s.m.i	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VERONA	70	ULSS; NAS;	Si
					20	Sanità Marittima	
38	Frutta secca a guscio rigido, spuntini: determinazione parametri chimici e chimico-fisici	L. 283/62 e s.m.i REG CEE UE n 1881/06 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VERONA	70	ULSS; NAS;	Si
					20	Sanità Marittima	
39	Prodotti destinati ad una alimentazione particolare: determinazione parametri chimici e chimico-fisici	L. 283/62 e s.m.i; D.P.R. 128/99 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VERONA	70	ULSS; NAS;	Si
					20	Sanità Marittima	

N.B: I termini di espletamento indicati sono relativi ad analisi routinarie e sono variabili in relazione alla complessità dell'intervento

DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI

SERVIZI LABORATORI

ANALISI CHIMICHE: ALIMENTI

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Destinatario Privato
40	Additivi alimentari: determinazione parametri chimici e chimico-fisici	L. 283/62 e s.m.i.; D.M. 209/96 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VERONA	70	ULSS; NAS;	Sì
					20	Sanità Marittima	
41	Materiali destinati a venire a contatto con gli alimenti: determinazione parametri chimici e chimico-fisici	D.M. 21/03/1973 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VERONA	70	ULSS; NAS;	Sì
					20	Sanità Marittima	

N.B: I termini di espletamento indicati sono relativi ad analisi routinarie e sono variabili in relazione alla complessità dell'intervento

DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI

SERVIZI LABORATORI

ANALISI CHIMICHE: ARIA

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Destinatario Privato
42	Emissioni atmosferiche Impianti produttivi (ex DPR 203/1988) – Controlli insediamenti produttivi: autocontrolli delle aziende	D.Lgs. 152/06 e s.m.i.; D.Lgs. 133/05	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	Secondo programma concordato	Amm.ne Prov.le; Comuni; ASL	Sì
43	Emissioni atmosferiche - Impianti produttivi (ex DPR 203/1988) - Controlli insediamenti produttivi: verifiche dirette di ARPAV	D.Lgs. 152/06 e s.m.i.; D.Lgs. 133/05	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	Amm.ne Prov.le	Sì
44	Qualità dell'aria - Campagne di rilevamento per la valutazione della qualità dell'aria ambiente (metodi manuali e non, su base annua)	D.Lgs. 155/10	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	Secondo programma concordato	Regione; Amm.ne Prov.le; Comuni	Sì
45	Analisi di Sostanze Organiche Volatili mediante Canister	D.Lgs. 155/10	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	10	Amm.ne Prov.le; Comuni; ULSS; Vigili del Fuoco	Sì

N.B: I termini di espletamento indicati sono relativi ad analisi routinarie e sono variabili in relazione alla complessità dell'intervento

DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI

SERVIZI LABORATORI

ANALISI BIOLOGICHE E MICROBIOLOGICHE

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Destinatario Privato
46	Corpi idrici superficiali - Corsi d'acqua superficiali: determinazioni stato biologico (Elementi di Qualità Biologica)	Direttiva 2000/60/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 23/10/2000 recepita nel D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	Secondo programma concordato	Amm.ne Prov.le	Si
				SL VERONA			
47	Corpi idrici superficiali - Analisi campioni: determinazione parametri micro-biologici e biologici	D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	Secondo programma concordato	Amm.ne Prov.le	Si
				SL VERONA			
48	Corpi idrici sotterranei – Sorgenti e pozzi (al di fuori delle reti di monitoraggio): determinazione parametri microbiologici e biologici	D.Lgs. 31/01 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	15	Comuni; Amm.ne Prov.le; ULSS	Si
				SL VERONA			
49	Acque destinate ad uso potabile – Determinazione parametri microbiologici e biologici	D.Lgs. 31/01 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	20 parametri routine 30 parametri verifica	ULSS	Si
				SL VERONA			

N.B: I termini di espletamento indicati sono relativi ad analisi routinarie e sono variabili in relazione alla complessità dell'intervento



DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI

SERVIZI LABORATORI

ANALISI BIOLOGICHE E MICROBIOLOGICHE

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Destinatario Privato
50	Acque dialisi – parametri microbiologici e Acque tecnologiche: parametri microbiologici e LAL test	Linee Operative Reg. Veneto 28/10/04	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	7	ULSS	Sì
				SL VERONA			
51	Scarichi idrici – Acque reflue urbane – Scarichi di insediamenti domestici: determinazione parametri microbiologici e biologici	D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	Comuni; Amm.ne Prov.le; NOE; Autorità Giudiziaria	Sì
				SL VERONA			
52	Scarichi idrici – Acque reflue urbane – Depuratori di pubbliche fognature: determinazione parametri microbiologici e biologici	D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	Comuni; Amm.ne Prov.le; NOE; Autorità Giudiziaria	Sì
				SL VERONA			
53	Scarichi idrici – Acque reflue urbane – Pubbliche fognature non dotate di impianto di depurazione: determinazione parametri microbiologici e biologici	D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	Comuni; Amm.ne Prov.le; NOE; Autorità Giudiziaria	Sì
				SL VERONA			

N.B: I termini di espletamento indicati sono relativi ad analisi routinarie e sono variabili in relazione alla complessità dell'intervento

DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI

SERVIZI LABORATORI

ANALISI BIOLOGICHE E MICROBIOLOGICHE

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Destinatario Privato
54	Scarichi idrici – Acque reflue industriali e di processo: determinazione parametri microbiologici e biologici su scarichi di insediamenti produttivi, aziende agricole e allevamenti zootecnici	D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	Comuni; Amm.ne Prov.le; NOE; Autorità Giudiziaria	Sì
				SL VERONA			
55	Scarichi idrici – Al suolo: determinazione parametri microbiologici e biologici	D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	Comuni; Amm.ne Prov.le; NOE; Autorità Giudiziaria	Sì
				SL VERONA			
56	Fanghi, altri residui e Terreni: determinazione parametri microbiologici e biologici	D.Lgs. 22/97; D.M. 471/99	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	Amm.ne Prov.le; Comuni	Sì
				SL VERONA			
57	Erbe, spezie, caffè, tè	L. 283/62 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	ULSS NAS	Sì
				SL VERONA			

N.B: I termini di espletamento indicati sono relativi ad analisi routinarie e sono variabili in relazione alla complessità dell'intervento

DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI

SERVIZI LABORATORI

ANALISI BIOLOGICHE E MICROBIOLOGICHE

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Destinatario Privato
58	Zuppe, brodi, salse: determinazione parametri microbiologici e biologici	L. 283/62 e s.m.i.; Reg. CE 2073/05	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	ULSS; NAS	Si
				SL VERONA			
59	Cereali e prodotti della panetteria: determinazione parametri microbiologici e biologici	L. 283/62 e s.m.i.; Reg. CE 2073/05	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	ULSS; NAS	Si
				SL VERONA			
60	Frutta e verdure: determinazione parametri microbiologici e biologici	L. 283/62 e s.m.i.; Reg. CE 2073/05	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	ULSS; NAS	Si
				SL VERONA			
61	Bevande non alcoliche: determinazione parametri microbiologici e biologici	L. 283/62 e s.m.i.; Reg. CE 2073/05	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	ULSS; NAS	Si
				SL VERONA			
62	Gelati e dessert: determinazione parametri microbiologici e biologici	L. 283/62 e s.m.i.; Reg. CE 2073/05	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	ULSS; NAS	Si
				SL VERONA			

N.B: I termini di espletamento indicati sono relativi ad analisi routinarie e sono variabili in relazione alla complessità dell'intervento

DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI

SERVIZI LABORATORI

ANALISI BIOLOGICHE E MICROBIOLOGICHE

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Destinatario Privato
63	Dolciumi: determinazione parametri microbiologici e biologici	L. 283/62 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	ULSS; NAS	Si
				SL VERONA			
64	Piatti preparati: determinazione parametri microbiologici e biologici	L. 283/62 e s.m.i.; Reg. CE 2073/05	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	ULSS; NAS	Si
				SL VERONA			
65	Prodotti destinati ad una alimentazione particolare: determinazione parametri microbiologici e biologici	L. 283/62 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	ULSS; NAS	Si
				SL VERONA			
66	Qualità dell'aria – Campagne di biomonitoraggio: campioni per pollini e spore	UNI 11108/04	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	Secondo programma concordato	Si	Si
				SL VERONA			
67	Qualità dell'aria – Campagne di biomonitoraggio con licheni e muschi	-----	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	Secondo programma concordato	Si	Si
				SL VERONA			

N.B: I termini di espletamento indicati sono relativi ad analisi routinarie e sono variabili in relazione alla complessità dell'intervento

DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI

SERVIZI LABORATORI

ANALISI BIOLOGICHE E MICROBIOLOGICHE

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Destinatario Privato
68	Conta microbica in ambienti confinati	-----	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	8	ULSS; NAS	Si
				SL VERONA			
69	Controllo microbiologico superfici	-----	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	10	ULSS; NAS	Si
				SL VERONA			

N.B: I termini di espletamento indicati sono relativi ad analisi routinarie e sono variabili in relazione alla complessità dell'intervento

DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI

SERVIZI LABORATORI

ANALISI SPECIALISTICHE CHIMICHE / BIOLOGICHE / FISICHE

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Destinatario Privato
70	Saggio di sterilità su prodotti farmaceutici	Farmacopea Uff. XI ED. 2002 I suppl. par. 2.6.1	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	ULSS; NAS	Sì
71	Acque di balneazione	D.Lgs. 116/2008; D.M. 21/03/2010	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	7	Ministero della Salute; Comuni; Servizio Osservatorio Acque Marine e Lagunari; SISP Regione Veneto	No
				SL VERONA			
72	Qualità delle acque destinate alla molluschicoltura ACQUA	D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	Sì	No
73	Qualità delle acque destinate alla molluschicoltura BIOTA	D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	Sì	No
74	Monitoraggio acque di mare ACQUA	-----	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	Sì	No

N.B: I termini di espletamento indicati sono relativi ad analisi routinarie e sono variabili in relazione alla complessità dell'intervento

DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI

SERVIZI LABORATORI

ANALISI SPECIALISTICHE CHIMICHE / BIOLOGICHE / FISICHE

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Destinatario Privato
75	Monitoraggio acque di mare BIOTA	-----	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	Sì	No
76	Monitoraggio acque di mare SEDIMENTI	-----	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	Sì	No
77	Matrici ambientali e alimentari: ricerca OGM	Reg. CE 1829/03	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	ULSS; NAS	No
78	Terreni: parametri chi- mico-fisici agronomici	-----	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	Secondo programma concordato	Sì	Sì
79	Compost: parametri fisico-chimici e biologici	DGRV n. 568/05; DCI 27/7/84; L. 748/84	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	Sì	Sì
80	Fanghi, smaltimento in agricol- tura: parametri chi- mico-biologici	D.Lgs. 99/92; D.Lgs. 152/06 e s.m.i.; DGRV n. 2241/05	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	Sì	Sì

N.B: I termini di espletamento indicati sono relativi ad analisi routinarie e sono variabili in relazione alla complessità dell'intervento

DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI

SERVIZI LABORATORI

ANALISI SPECIALISTICHE CHIMICHE / BIOLOGICHE / FISICHE

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Destinatario Privato
81	Biocombustibili e CDR: determinazioni parametri chimici e potere calorifico	UNI 9903-2004	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	Sì	Sì
82	Acque tecnologiche - Acque di piscina: determinazione para- metri chimici e chi- mico-fisici	Accordo Stato/Regioni 16/01/03; DGRV n. 1173/03	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	15	ULSS	Sì
				SL VERONA			
83	Acque tecnologiche – Altre acque tecnolo-giche. – Deter- minazione parametri micro- biologici e biologici (Determinazione parametro microbiologico Legionella)	D.L. 2/2/01 n. 31 Linee operative per la produzione di acqua per il trattamento dialitica 28/10/04 Gazzetta Ufficiale 5/5/2000 per Legionella	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	20	ULSS	Sì
				SL VERONA			
84	Altre acque – Acque termali e minerali: determinazione para- metri microbiologici e biologici	D.M. 542/92; D.M. 13/01/93	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	15	ULSS; NAS	Sì
				SL VERONA			

N.B: I termini di espletamento indicati sono relativi ad analisi routinarie e sono variabili in relazione alla complessità dell'intervento



DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI

SERVIZI LABORATORI

ANALISI SPECIALISTICHE CHIMICHE / BIOLOGICHE / FISICHE

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Destinatario Privato
85	Episodi di inquinamento delle acque – Determinazione parametri microbiologici e biologici	D.M. 471/99; D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	15	Amm.ne Prov.le; Comuni; ULSS; Forze dell'Ordine	Sì
SL VERONA							

N.B: I termini di espletamento indicati sono relativi ad analisi routinarie e sono variabili in relazione alla complessità dell'intervento

DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI

SERVIZI LABORATORI

ANALISI FISICHE: AMIANTO

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Destinatario Privato
86	Amianto nei materiali	D.M. 6/9/1994 Ministero della Sanità	UNITÀ OPERATIVA AMIANTO (CRR e CRA)	SL VERONA	7÷30	Aziende ULSS; Tutti gli altri Enti	Aziende; Privati
87	Amianto – Concentrazione di fibre in aria (microscopia ottica –MOCF)	D.Lgs. 81/2008; D.M. 6/9/94 Ministero della Sanità	UNITÀ OPERATIVA AMIANTO (CRR e CRA)	SL VERONA	3÷15	Aziende ULSS; Tutti gli altri Enti	Aziende; Privati
88	Amianto – Concentrazione di fibre in aria (microscopia elettronica - SEM)	D.M. 6/9/1994 Ministero della Sanità	UNITÀ OPERATIVA AMIANTO (CRR e CRA)	SL VERONA	3÷20	Aziende ULSS; Tutti gli altri Enti	Aziende; Privati
89	Amianto nei terreni	D.Lgs. 152/2006	UNITÀ OPERATIVA AMIANTO (CRR e CRA)	SL VERONA	7 ÷ 45	Aziende ULSS; Tutti gli altri Enti	Aziende; Privati
90	Silice cristallina nei materiali	D.Lgs. 81/2008	UNITÀ OPERATIVA AMIANTO (CRR e CRA)	SL VERONA	7÷30	Aziende ULSS; Tutti gli altri Enti	Aziende; Privati

N.B: I termini di espletamento indicati sono relativi ad analisi routinarie e sono variabili in relazione alla complessità dell'intervento

DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI

SERVIZI LABORATORI

**ANALISI FISICHE: AMIANTO**

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Destinatario Privato
91	Concentrazione in aria di silice libera cristallina	D.Lgs. 81/2008	UNITÀ OPERATIVA AMIANTO (CRR e CRA)	SL VERONA	7÷30	Aziende ULSS; Tutti gli altri Enti	Aziende; Privati
92	Caratterizzazione delle polveri in atmosfera	D.M. 60/2002	UNITÀ OPERATIVA AMIANTO (CRR e CRA)	SL VERONA	15÷90	Tutti gli altri Enti	Aziende; Privati

N.B: I termini di espletamento indicati sono relativi ad analisi routinarie e sono variabili in relazione alla complessità dell'intervento

DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI

SERVIZI LABORATORI

ANALISI FISICHE: RADIOATTIVITA'

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Destinatario Privato
93	Radioattività - Misure con strumentazione portatile di irradiazione	D.Lgs. 52/2007; D.Lgs. 230/1995; D.Lgs. 241/2000	UNITÀ OPERATIVA AMIANTO (CRR e CRA)	SL VERONA	1÷60	Sanità Aerea e Marittima; Dogana; Aziende ULSS; Amm.ne Prov.le; ISPRA	Aziende; Privati
94	Radioattività - Misure con strumentazione portatile di spettrometria gamma in campo	D.Lgs. 52/2007; D.Lgs. 230/1995; D.Lgs. 241/2000	UNITÀ OPERATIVA AMIANTO (CRR e CRA)	SL VERONA	1÷60	Sanità Aerea e Marittima; Dogana; Aziende ULSS	Aziende; Privati
95	Radioattività – Misure su campioni di spettrometria gamma	Circ.Min.Sanità 30 del 29/07/1993 e 10 del 2/5/1994; D.Lgs. 52/2007; D.Lgs. 230/1995; D.Lgs. 241/2000; Raccomandazione CE RP 122; Reg.CE 733/2008; Reg.CEE 727/97	UNITÀ OPERATIVA AMIANTO (CRR e CRA)	SL VERONA	1÷ 30	Aziende ULSS; Comuni; Amm.ne Prov.le; Regione; ISPRA	Aziende; Privati

N.B: I termini di espletamento indicati sono relativi ad analisi routinarie e sono variabili in relazione alla complessità dell'intervento

DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI

SERVIZI LABORATORI

ANALISI FISICHE: RADIOATTIVITA'

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Destinatario Privato
96	Radioattività – Monitoraggi ambientali sistematici per Rete Regionale	D.Lgs. 241/2000; D.Lgs. 230/1995	UNITÀ OPERATIVA AMIANTO (CRR e CRA)	SL VERONA	Secondo programma annuale concordato	Regione; ISPRA	---
97	Radioattività – Radon: misure a breve termine con dosimetri passivi e/o con strumentazione attiva	D.Lgs. 241/2000	UNITÀ OPERATIVA AMIANTO (CRR e CRA)	SL VERONA	30÷60	Comuni	Aziende; Privati
98	Radioattività – Radon: misure a lungo termine con dosimetri passivi	D.Lgs. 241/2000; DGRV n.79/2002; DGRV n.1172/2003	UNITÀ OPERATIVA AMIANTO (CRR e CRA)	SL VERONA	360÷400	Regione; Comuni	Aziende; Privati
99	Radioattività – Radon: misure di concentrazione nel terreno (soil gas) e/o nell'acqua	D.Lgs. 241/2000	UNITÀ OPERATIVA AMIANTO (CRR e CRA)	SL VERONA	1÷30	Comuni	Aziende; Privati

N.B: I termini di espletamento indicati sono relativi ad analisi routinarie e sono variabili in relazione alla complessità dell'intervento

## ELENCO ANALISI E METODI DI RIFERIMENTO SL LABORATORI

<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
ABRA ALBA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ABRA LONGICALLUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ABRA OVATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ABRA PRISMATICA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ABRA SEGMENTUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ABRA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ABYLOPSIS TETRAGONA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
ACANTHOCARDIA ECHINATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ACANTHOCARDIA TUBERCOLATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ACANTHOICA ACANTHOS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ACANTHOICA ACULEATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ACANTHOICA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ACANTHOSOLENIA MEDITERRANEA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DOSAGGIO EMAG	SL_VI	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACIDO ARACHIDICO % DI EST. METILICI			
ACARTIA CLAUSI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
ACARTIA ENZOI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
ACARTIA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
ACARTIA TECLAE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
ACARTIA TONSA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
ACARTIIDAE NAUPLI INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
ACIDO BEENICO % DI EST. METILICI			
DOSAGGIO EMAG	SL_VI	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACIDO BUTIRRICO % DI EST. METILICI	SL_TV	Reg.CEE 2568/91 All. X	
ACIDO CAPRICO % DI EST. METILICI	SL_TV	Reg.CEE 2568/91 All. X	
ACIDO CAPRILICO % DI EST. METILICI	SL_TV	Reg.CEE 2568/91 All. X	
ACIDO CAPRONICO % DI EST. METILICI	SL_TV	Reg.CEE 2568/91 All. X	
ACEARACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
ACEARACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
ACEARACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
ACEARACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
ACEARACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
ACEARACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
ACEARACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
ACIDO EICOSENOICO % DI EST. METILICI			
DOSAGGIO EMAG	SL_VI	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACIDO EPTADECANOICO % DI EST. METILICI			
DOSAGGIO EMAG	SL_VI	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACIDO ERUCICO % DI EST. METILICI	SL_TV	Reg.CEE 2568/91 All. X	
DOSAGGIO EMAG	SL_VI	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACESULFAME-K	SL_VR	UNI EN 12856:1999	
ACESULFAME NELLE BIBITE MG/L	SL_VI	Rapporti ISTISAN 1996/34	
ACESULFAME NELLE BIBITE MG/L	SL_VR	UNI EN 12856:1999	
ACETATO DI ETILE mg/kg sul secco	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACETATO DI ETILE mg/kg sul tal quale	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
ESAME GAS-CROMATOGRAFICO PER IL	SL_VI	Reg CEE 2870/2000	
DOSAGGIO DELLE SOSTANZE VOLATILI IN LQR			
ACETOFENONE IN EMISSIONI ARIA MG/NM <sup>3</sup>	SL_VI	OSHA PV 2003	
ACETONE NEGLI ALIMENTI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACIDO GLUTAMMICO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/36	
ACHNANTHES SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ACHNANTHES SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM0130BRO
Achnanthidium minutissimum	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ACHRADINA PULCHRA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ACHRADINA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ACHRADINA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ACIDITA' ESPRESSA IN ACIDO OLEICO	SL_TV	Reg.CEE 2568/91 All. II	
ACIDITA' ESPRESSA IN ACIDO OLEICO	SL_VI	Reg.CEE 2568/91	

ACIDITA' ESPRESSA IN ACIDO OLEICO	SL_VR	Reg CEE 2568/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA + XB e successive integrazioni	PDPMF010.2CVR
ACIDITA' IN GRADI S.S.	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
GRADO DI ACIDITÀ PASTA	SL_TV	DPR 187/2001.	
GRADO DI ACIDITÀ PASTA	SL_VI	Annali ISS Vol 3 1967	
ACIDITA'-SMALTIMENTO-RIFIUTI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	
ACIDITA' TOTALE IN ACIDO CITRICO ANIDRO	SL_VR	Reg CEE 2676/1990 GU CEE L 272 03/10/1990	
ACIDITA' TOTALE IN ACIDO TARTARICO	SL_VR	Reg CEE 2676/1990 GU CEE L 272 03/10/1990	
ACIDITA' TOTALE IN ACIDO TARTARICO	SL_VI	DM 03/02/1989	
ACIDITA' TOTALE IN ACIDO TARTARICO	SL_VR	OIV-MA-AS313-01 R2009	
ACIDITA' TOTALE	SL_VR		
ACIDITÀ TOTALE ML NaOH N/10 % ML BIRRA	SL_VR	DM 21/09/1970 GU n° 105 02/04/1971 Met 8	
ACIDITA' TOTALE IN ACIDO ACETICO	SL_VI	DM 03/02/1989	
ACIDITA' TOTALE IN ACIDO ACETICO	SL_VR	Reg CEE/UE N. 1764 del 27/05/1986	
ACIDITA' TOTALE IN ACIDO cloridrico	SL_VR	Det. volumetrica	
ACIDITA' VOLATILE IN ACIDO ACETICO	SL_VI	Reg. CEE 2676/1990	
ACIDITA' VOLATILE IN ACIDO ACETICO	SL_VR	OIV-MA-AS313-02 R2009	
ACIDITA' VOLATILE	SL_VR		
ACIDITÀ VOLATILE ML NAOH 0,1N%ML	SL_TV	DM 21/09/1970 pto 9 B SO GU n°105 28/04/1971	MF011.0CTV
ACIDITÀ VOLATILE ML NAOH 0,1N%ML	SL_VR	DM 21/09/1970 GU n° 105 02/04/1971	
ACIDITA' VOLATILE DETRATTA SO2	SL_VR	OIV-MA-AS313-02 R2009	
ACIDO ASCORBICO g/kg	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACIDO ASCORBICO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACIDO ASCORBICO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACIDO BENZOICO HPLC MG/KG	SL_VR	DM 04/12/96	
ACIDO BENZOICO MG/L	SL_VR	UNI EN 12856:1999	MF017.0CVR
ACIDO BENZOICO MG/KG	SL_TV	MF108 0 CTV	MF108 0 CTV
ACIDO BENZOICO MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACIDO BENZOICO MG/L	SL_TV	MF108 0 CTV	MF108 0 CTV
ACIDO BENZOICO MG/L	SL_VI	Rapporto ISTISAN 96/34	
ACIDO BENZOICO MG/L	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACIDO CITRICO g/kg	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACIDO CITRICO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACIDO CITRICO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACIDO SALICILICO HPLC	SL_VR	metodo HPLC	
ACIDO SORBICO MG/L	SL_VR	UNI EN 12856:1999	MF016.0CVR
ACIDO SORBICO MG/KG	SL_TV	MF108 0 CTV	MF108 0 CTV
ACIDO SORBICO MG/KG	SL_VI	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACIDO SORBICO MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACIDO SORBICO MG/L	SL_TV	MF038 0 CTV	MF038.0CTV
ACIDO SORBICO MG/L	SL_VI	Rapporto ISTISAN 96/34	
ACIDO SORBICO MG/L	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACIDO SORBICO MG/100 GR	SL_TV	MF108 0 CTV	MF108 0 CTV
ACIDO SORBICO	SL_VR	Reg CEE 2676/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All XXII	
ACIDO SORBICO NEL RIPIENO MG/KG	SL_TV	MF108 0 CTV	MF108 0 CTV
ACIDOSTOMA NODIFERUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ACIDOSTOMA SARSI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ACIDO 4-AMMINOBENZOICO HPLC MG/KG	SL_VR	DM 04/12/96	
Acid ratio	SL_BL	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 10200H	MW011.0BBL
Acid ratio	SL_TV	Dec.Leg. n.155 del 15 maggio 1988	MW011.0BTV
ACIDO ISOCIANURICO IN MILLIGRAMMI LITRO NEFELOMETRIA 0 DECIMALI	SL_RO	Metodo Interno	MW046.0CRO Rev.0
ACIDO ISOCIANURICO IN MILLIGRAMMI LITRO NEFELOMETRIA 0 DECIMALI	SL_VE	Metodo Rapido	
ACIDO ISOCIANURICO IN MILLIGRAMMI LITRO NEFELOMETRIA 0 DECIMALI	SL_VR	Metodo Rapido	
ACIDO LAURICO % DI EST. METILICI	SL_TV	Reg.CEE 2568/91 All. X	
DOSAGGIO EMAG	SL_VI	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACIDO LIGNOCERICO % DI EST. METILICI	SL_TV	Reg.CEE 2568/91 All. X	
DOSAGGIO EMAG	SL_VI	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACIDO LINOLEICO % DI EST. METILICI	SL_TV	Reg.CEE 2568/91 All. X	
DOSAGGIO EMAG	SL_VI	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACIDO LINOLENICO % DI EST. METILICI	SL_TV	Reg.CEE 2568/91 All. X	
DOSAGGIO EMAG	SL_VI	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACLIS ASCARIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
Acmira assimilis	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
Acmira sp	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO

ACIDO MIRISTICO % DI EST. METILICI			
DOSAGGIO EMAG	SL_VI	Rapporti ISTISAN 96/34	
DOSAGGIO EMAG	SL_VI	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACIDO OLEICO % DI EST. METILICI	SL_TV	Reg.CEE 2568/91 All. X	
DOSAGGIO EMAG	SL_VI	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACIDO PALMITICO % DI EST. METILICI	SL_TV	Reg.CEE 2568/91 All. X	
DOSAGGIO EMAG	SL_VI	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACIDO PALMITOLEICO % DI EST. METILICI			
DOSAGGIO EMAG	SL_VI	Rapporti ISTISAN 96/34	
DOSAGGIO EMAG	SL_VI	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACQUA MARCUSSON	SL_BL	DM 13/9/99 GU n 248 21/10/99 Met. II.1	
ACQUA MARCUSSON	SL_VR		
Acrilammide in LC MS PER ALIMENTI	SL_VR	HPLC-LC-MS	
Acrilammide in LC MS	SL_PD	MW066.0CPD rev.0 2010	
ACIDO SORBICO NELLA MARGARINA MG/KG	SL_VI	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACIDO SORBICO NEL VINO ESPRESSO IN	SL_VI	Reg CEE 2676/1990	
ACIDO SORBICO NEL RIPIENO DELLA PASTA	SL_VI	Annali ISS Vol 3 1967	
ACIDO STEARICO % DI EST. METILICI			
DOSAGGIO EMAG	SL_VI	Rapporti ISTISAN 96/34	
Actinaria indet	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ACTINASTRUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ACTINOMONAS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ACTINOMONAS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ACTINOPTYCUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ACIDITÀ TOTALE IN AC. ACETICO IN SOTTACETI GR/100 ML	SL_VI	DM 03/02/1989	
ACIDITÀ TOTALE IN AC. ACETICO NEGLI ACETI GR/100 ML	SL_VI	DM 12/03/1986	
ACIDITÀ TOTALE IN ACIDO TARTARICO NELLE BIBITE G/L	SL_VI	DM 03/02/1989	
ACIDITÀ TOTALE NELLA BIRRA espressa in ml di NaOH 0,1 N per 100 ml di birra	SL_VI	DM 21/09/1970	
ACIDITÀ TOTALE IN ACIDO TARTARICO NEL VINO G/L	SL_VI	Reg. CEE 2676/1990	
DOSAGGIO EMAG	SL_VI	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACIDITÀ VOLATILE NELLA BIRRA espressa in ml di NaOH 0,1 N per 100 ml di birra	SL_VI	DM 21/09/1970	
AECTEON TORNATILIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AEDICIRA MEDITERRANEA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AEROMONAS SPP UFC/100ML	SL_BL	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt2 Pag 407	MF001.0BBL
AEROMONAS SPP UFC/100ML	SL_TV	Metodo interno	MF002.0BTV
AEROMONAS SPP UFC/100ML	SL_VR	Metodo interno	MF001.0BVR
AFLATOSSINE B1	SL_VR	AOAC 999.07 1999	
AFLATOSSINE B2	SL_VR	AOAC 999.07 1999	
AFLATOSSINE G1	SL_VR	AOAC 999.07 1999	
AFLATOSSINA G2	SL_VR	AOAC 999.07 1999	
AFLATOSSINE B1 - B2 - G1 - G2 METODO AOAC INTERNATIONAL	SL_VR	AOAC 999.07 1999	
AFLATOSSINE B1,B2,G1,G2 + SOMMA LC-MS/MS CEREALI E DERIVATI	SL_VR	MF051.0CVR rev. 2 del 07/05/2012	
AFLATOSSINE B1, B2, G1, G2	SL_VR	EIA - UV-VIS	
ARGENTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010C 2007	
ARGENTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
ARGENTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ARGENTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VI	EPA 6020	
ARGENTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
ARGENTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ARGENTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VI	EPA 6020	
ARGENTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 REV.4 1994	
ARGENTO IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO ETA-AAS DEC2	SL_RO	APHA 21^ Ed Met 3111B	
ARGENTO IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO ETA-AAS DEC2	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
ARGENTO AL PLASMA NEI RIFIUTI	SL_VI	EPA 6020A 2007	
ARGENTO IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE



ARGENTO IN ICP ESPRESSO IM MG/KG DI SOST. SECCA	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
ARGENTO IN ICP ESPRESSO IM MG/KG DI SOST. SECCA	SL_VI	EPA 6020	
ARGENTO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
ARGENTO IN MG/L ICP-OES	SL_BL	EPA 6010C 2000	
ARGENTO IN MG/L ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
ARGENTO IN REFLUE in MG/L	SL_BL	EPA 6010C 2000	
ARGENTO IN REFLUE in MG/L	SL_VE	EPA 6010C 2007	
ARGENTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ARGENTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VI	EPA 6020	
ARGENTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 REV.4 1994	
ARGENTO IN MICROGRAMMI LITRO ETA AAS 0 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	
ARGENTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ARGENTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VI	EPA 6020	
ARGENTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 REV.4 1994	
ARGENTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010C 2007	
ARGENTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
AKASHIWO SANGUINEA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ALACHLOR MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
ALACHLOR MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
ALCALINITA' COME CaCO3 IN MICROGRAMMI LITRO 0 DECIMALI SU ACQUE POTABILI E SUPERFICIALI	SL_BL	APHA 2320 B,1998	
ALCALINITA' COME CaCO3 IN MICROGRAMMI LITRO 0 DECIMALI SU ACQUE POTABILI E SUPERFICIALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
ALCALINITA' COME CaCO3 IN MICROGRAMMI LITRO 0 DECIMALI SU ACQUE POTABILI E SUPERFICIALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
ALCALINITA' COME CaCO3 IN MICROGRAMMI LITRO 0 DECIMALI SU ACQUE POTABILI E SUPERFICIALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
ALCALINITA' COME CaCO3 IN MICROGRAMMI LITRO 0 DECIMALI SU ACQUE POTABILI E SUPERFICIALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2004	
ALCALINITA' COME CaCO3 IN MILLIGRAMMI LITRO 0 DECIMALI SU ACQUE POTABILI E SUPERFICIALI	SL_BL	APHA 2320 B,1998	
ALCALINITA' COME CaCO3 IN MILLIGRAMMI LITRO 0 DECIMALI SU ACQUE POTABILI E SUPERFICIALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
ALCALINITA' COME CaCO3 IN MILLIGRAMMI LITRO 0 DECIMALI SU ACQUE POTABILI E SUPERFICIALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
ALCALINITA' COME CaCO3 IN MILLIGRAMMI LITRO 0 DECIMALI SU ACQUE POTABILI E SUPERFICIALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
ALCALINITA' COME CaCO3 IN MILLIGRAMMI LITRO 0 DECIMALI SU ACQUE POTABILI E SUPERFICIALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
ALCALINITA' COME CaCO3 IN MILLIGRAMMI LITRO 0 DECIMALI SU ACQUE POTABILI E SUPERFICIALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2004	
ALCALINITA' COME Ca(HCO3)2 IN MILLIGRAMMI LITRO 0 DECIMALI	SL_BL	APHA 2320B, 1998	
ALCALINITA' COME Ca(HCO3)2 IN MILLIGRAMMI LITRO 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
ALCALINITA' COME Ca(HCO3)2 IN MILLIGRAMMI LITRO 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
ALCALINITA' COME Ca(HCO3)2 IN MILLIGRAMMI LITRO 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2004	
ALCALINITA' DELLE CENERI	SL_VR	OIV-MA-AS2-05 R2009	
ALCALINITA' COME HCO3 SU ACQUE POTABILI E SUPERFICIALI	SL_BL	APHA 2320 B,1998	
ALCALINITA' COME HCO3 SU NEVE	SL_BL	TITOLAZIONE SECONDO GRAN	
ALCALINITA' COME HCO3 SU NEVE	SL_PD	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
ALCALINITA' COME HCO3 SU NEVE	SL_PD	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	

ALCALINITÀ COME HCO <sub>3</sub> SU NEVE	SL_TV	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
ALCALINITÀ COME HCO <sub>3</sub> SU NEVE	SL_TV	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
ALCALINITÀ COME HCO <sub>3</sub> SU NEVE	SL_VE	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
ALCALINITÀ COME HCO <sub>3</sub> SU NEVE	SL_VE	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
ALCALINITA'-SMALTIMENTO-RIFIUTI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	
ALCALINITÀ DELLE CENERI NEL CACAO % P/P	SL_VI	DM 06/01/1979	
ALCOL ETILICO NEL PANE IN CASSETTA METODO GAS-CROMATOGRAFICO %RIF.S.S.	SL_VI		
ESAME GAS-CROMATOGRAFICO PER IL DOSAGGIO DELLE SOSTANZE VOLATILI IN LQR	SL_VI	Reg CEE 2870/2000	
ESAME GAS-CROMATOGRAFICO PER IL DOSAGGIO DELLE SOSTANZE VOLATILI IN LQR	SL_VI	Reg CEE 2870/2000	
ESAME GAS-CROMATOGRAFICO PER IL DOSAGGIO DELLE SOSTANZE VOLATILI IN LQR	SL_VI	Reg CEE 2870/2000	
ALCOOL METILICO NEI VINI	SL_VI	Reg CEE 2870/2000	
ALCOL COMPLESSIVO	SL_VR	Regolamento CEE N. 2676/90 GU CEE L. 272 03/10/1990	
ALCOL COMPLESSIVO	SL_VR	OIV-MA-AS312-01A R2009	
ALCOL ETILICO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
ALCOL ETILICO GASCOMATOGRAFIA SENZA PREPARAZIONE	SL_TV	MF122 0 CTV	MF122 0 CTV
ALCOL FURFURILICO IN EMISSIONI ARIA G/H	SL_PD	NIOSH 2505	
ALCOL FURFURILICO IN EMISSIONI ARIA ALCOLI (metanolo ed etanolo) in Emissioni	SL_PD	NIOSH 2505	
ALCOL METILICO IN ALCOL COMPLESSIVO	SL_VR	EPA 308	
ALCOL METILICO SU BEVANDE SPIRITOSE	SL_TV	OIV-MA-AS312-03A R2009	
ALCOL PRESENTE	SL_TV	MF063.OCTV	MF063.OCTV
ALCOL PROPARGILICO IN EMISSIONI ARIA MG/NM <sub>3</sub>	SL_VR	Tabelle Reichard	
ALCOL SVOLTO A 20 °C	SL_PD	OSHA 97	
ALCOL SVOLTO A 20 °C	SL_VI	Reg. CEE 2676/1990	
ESAME GAS-CROMATOGRAFICO PER IL DOSAGGIO DELLE SOSTANZE VOLATILI IN LQR	SL_VR	OIV-MA-AS312-01A R2009	
ALDEIDI IN EMISSIONI ARIA g/h nessun arrotondamento	SL_VI	Reg CEE 2870/2000	
ALDEIDI IN EMISSIONI ARIA mg/Nm <sup>3</sup> nessun arrotondamento	SL_PD	EPA TO - 11A 1999	
ALDEIDI IN EMISSIONI ARIA mg/Nm <sup>3</sup> nessun arrotondamento	SL_TV	NIOSH 2016 (1998)	
ALDEIDI IN QUALITÀ ARIA DA RADIELLO µg/m <sup>3</sup> 293 K nessun arrotondamento			
ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
ALLUMINIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS DL31 0 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	
ALLUMINIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS DL31 0 DECIMALI	SL_RO	APHA 20 <sup>a</sup> Ed. 20000 MET.3113B	MW030.0CRO
ALLUMINIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS DL31 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2004	
ALLUMINIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ALLUMINIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
ALLUMINIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ALLUMINIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 REV.4 1994	
ALLUMINIO disciolto IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
ALLUMINIO disciolto IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
ALLUMINIO disciolto IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
ALDRIN MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
ALDRIN MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
ALEXANDRIUM CATENELLA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ALEXANDRIUM CONCAVUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ALEXANDRIUM FOEDUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ALEXANDRIUM MINUTUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ALEXANDRIUM MINUTUM tox	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ALEXANDRIUM OSTENFELDII	SL_RO	Metodo ICRAM_APAT 2001 Acqua scheda	
ALEXANDRIUM PSEUDOGONYAULAX	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ALEXANDRIUM SP.	SL_RO	Metodo ICRAM_APAT 2001 Acqua scheda	
ALEXANDRIUM SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM_APAT 2001 Acqua scheda	
ALEXANDRIUM SPP. CELL/2ML	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM014.0BRO

ALEXANDRIUM SPP. CELL/2ML	SL_VE		
ALEXANDRIUM TAMARENSE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ALEXANDRIUM TAMARENSE tox	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ALGHE identificazione ISTISAN	SL_BL	Rapporti ISTISAN 1986/20	
ALGHE identificazione ISTISAN	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE identificazione ISTISAN	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE identificazione ISTISAN	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	MW004.0BTV
ALGHE identificazione ISTISAN	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE identificazione ISTISAN	SL_VI	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE identificazione ISTISAN	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
Alghe, protozoi ed elminti in 3000 ml	SL_VR	Metodo interno	MW003.0BVR
ALGHE IN 100 ML	SL_BL	Rapporti ISTISAN 1986/20	
ALGHE IN 100 ML	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE IN 100 ML	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE IN 100 ML	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	MW004.0BTV
ALGHE IN 100 ML	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE IN 100 ML	SL_VI	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE IN 100 ML	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE IN 1000 ML ISTISAN	SL_BL	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS A 007A	
ALGHE IN 1000 ML ISTISAN	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE IN 1000 ML ISTISAN	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE IN 1000 ML ISTISAN	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	MW004.0BTV
ALGHE IN 1000 ML ISTISAN	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE IN 1000 ML ISTISAN	SL_VI	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE IN 1000 ML ISTISAN	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE IN 1000 ML ISTISAN NUMERAZIONE	SL_BL	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE IN 1000 ML ISTISAN NUMERAZIONE	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE IN 1000 ML ISTISAN NUMERAZIONE	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE IN 1000 ML ISTISAN NUMERAZIONE	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	MW004.0BTV
ALGHE IN 1000 ML ISTISAN NUMERAZIONE	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE IN 1000 ML ISTISAN NUMERAZIONE	SL_VI	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE IN 1000 ML ISTISAN NUMERAZIONE	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGIROSPHAERA ORYZA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ALLIA CLAUDIAE			
ALLIA PSEUDANNE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ALLIA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ALLIA SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ALLUMINIO MG/L ALIMENTI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	/
ALLUMINIO MG/L ALIMENTI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
ALLUMINIO PERCENTO CONTENITORI PER ALIMENTI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	/
ALLUMINIO PERCENTO CONTENITORI PER ALIMENTI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
Alluminio IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_PD	DL n° 155 13/08/2010 All VI	
ALLUMINIO MG/KG ALIMENTI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	/
ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
ALLUMINIO IN ICP OTTICO NEI RIFIUTI IN	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
ALLUMINIO IN ICP OTTICO NEI RIFIUTI IN	SL_VI	EPA 6010C 2007	
ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
ALLUMINIO IN FANGHI E TERRENI ESPRESSI IN MG/KG S.S. (LIMITE 10 MG/KG)	SL_TV	/	
ALLUMINIO IN FANGHI E TERRENI ESPRESSI IN MG/KG S.S. (LIMITE 10 MG/KG)	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
ALLUMINIO IN FANGHI E TERRENI ESPRESSI IN MG/KG S.S. (LIMITE 10 MG/KG)	SL_VI	EPA 6010C 2007	
ALLUMINIO SUPERFICIALI E SCARICO MG/L	SL_RO	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	
ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS 2 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	
ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS 3 DECIMALI			
ALLUMINIO NELLE ACQUE DI SCARICO E FANGHI MG/L DECIMALI 1	SL_PD	APAT CNR IRSA 3050 A Man 29 2003	
ALLUMINIO NELLE ACQUE DI SCARICO E FANGHI MG/L DECIMALI 1	SL_RO	APAT CNR IRSA 3050 A 29 2003	MS029.0CRO
ALLUMINIO NELLE ACQUE DI SCARICO E FANGHI MG/L DECIMALI 1	SL_VI	EPA 6020	

ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
ALLUMINIO IN ICP OES per PISCINE MG/L	SL_BL	EPA 6010C 2007	
ALLUMINIO IN ICP OES per PISCINE MG/L	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
ALLUMINIO NELLE ACQUE POTABILI, MINERALI E PISCINA MG/L	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	
ALLUMINIO IN PERCENTO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
ALLUMINIO IN PERCENTO ICP-OES CON FUSIONE ALCALINA	SL_VE	ISO 14869-2:2002+EPA 6010C 2007	
ALTERNARIA	DEFAULT	UNI 11108:2004	
ALTERNARIA	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
ALTERNARIA	SL_PD	UNI 11108:2004	
ALTERNARIA	SL_RO	UNI 11108:2004	
ALTERNARIA	SL_TV	UNI 11108:2004	
ALTERNARIA	SL_VE	UNI 11108:2004	
ALTERNARIA	SL_VI	UNI 11108:2004	
ALTERNARIA	SL_VR	UNI 11108:2004	
ALLUMINIO TOTALE IN mg/kgss ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	/	
ALLUMINIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2004	
ALLUMINIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
ALLUMINIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 REV.4 1994	
ALLUMINIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES 1 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
ALLUMINIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
ALLUMINIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES 2 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
ALLUMINIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES 2 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
ALLUMINIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2004	
ALLUMINIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_RO	APHA 20^ ED. 2000 MET 3113 B	MW029.0CRO Rev. 0
ALLUMINIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ALLUMINIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
ALLUMINIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
ALLUMINIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
Altri cianobatteri / lago	SL_VR	APAT Man XX 2007	
ALTRE FAMIGLIE (OLTRE LE 15)	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
ALTRE FAMIGLIE (OLTRE LE 15)	SL_PD	UNI 11108:2004	
ALTRE FAMIGLIE (OLTRE LE 15)	SL_RO	UNI 11108:2004	
ALTRE FAMIGLIE (OLTRE LE 15)	SL_TV	UNI 11108:2004	
ALTRE FAMIGLIE (OLTRE LE 15)	SL_VE	UNI 11108:2004	
ALTRE FAMIGLIE (OLTRE LE 15)	SL_VI	UNI 11108:2004	
ALTRE FAMIGLIE (OLTRE LE 15)	SL_VR	UNI 11108:2004	
ALTRI RIFIUTI	SL_BL	Parametro determinato in campo	
ALTRI RIFIUTI	SL_RO	Parametro determinato in campo	
ALTRI RIFIUTI	SL_TV	Parametro determinato in campo	
ALTRI RIFIUTI	SL_VE	Parametro determinato in campo	
ALTRI RIFIUTI	SL_VR	Parametro determinato in campo	
Altro	SL_RO		
Altro Fitoplancton	SL_RO		
Altro Fitoplancton	SL_VE		
Altro Mesozooplancton	SL_VE		
Altro saggio tossicologico in fase liquida	SL_VE		
ALTRO ZOOPLANCTON	SL_RO		
ALLUMINIO SUPERFICIALI UG/L	SL_BL	EPA 6010C 2007	
Allumino disciolto µg/l	SL_BL	APHA 3111, 1998	
Allumino disciolto µg/l	SL_VI	EPA 6020	
ALLUMINIEMIA NEL SIERO	SL_BL	LB 001	
ALLUMINIEMIA NEL SIERO	SL_PD	MV001.0CPD rev.0 2010	
ALLUMINIO IN ICP OES SUPERFICIALI UG/L	SL_BL	EPA 6010C 2007	
ALLUMINIO IN ICP OES SUPERFICIALI UG/L	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
AL2O3 - TITOLO % PER AIM (%PESO/PESO)	SL_VI		

AL2O3 - PERCENTUALE COMPOSIZIONE NEI RIFIUTI	SL_VE	ISO 14869-2:2002+EPA 6010C 2007	
AL2O3 - PERCENTUALE COMPOSIZIONE NEI RIFIUTI	SL_VI	EPA 6010	
ALLUMINIO IN MCG/L ETA-AAS DL31 0 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	
ALLUMINIO IN MCG/L ETA-AAS DL31 0 DECIMALI	SL_RO	APHA 20^ Ed. 20000 MET.3113B	MW030.0CRO
ALLUMINIO IN MCG/L ETA-AAS DL31 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2004	
ALLUMINIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ALLUMINIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
ALLUMINIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ALLUMINIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
AMAGE ADSPERSA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
Amandinea punctata			
Ambiente EQB			
AMMINE ALIFATICHE MG/NM3	SL_PD	NIOSH 2010	
AMMINE AROMATICHE MG/NM3	SL_PD	NIOSH 2002	
AMMINE AROMATICHE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO HPLC	SL_VE	CNR IRSA 26 A Q 64 Vol 3 1994	
AMMINE AROMATICHE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA HPLC	SL_VE	CNR IRSA 26 A Q 64 Vol 3 1994	
AZOTO AMMONIACALE ED AMMONIO COME NH3 IN EMISSIONI ARIA G/H FLUSSO di MASSA	SL_BL	M.U. 632:89	
AMMONIACA (NH4) ALIMENTI	SL_VR	LANGE LCK 304	
AZOTO AMMONIACALE ED AMMONIACA COME NH3 IN EMISSIONI ARIA MG/NM³	SL_BL	M.U. 632:89	
AZOTO AMMONIACALE ED AMMONIO COME NH3 IN EMISSIONI ARIA MG/NM³	SL_BL	M.U. 632:89	
AMPELISCA BREVICORNIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPELISCA DIADEMA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPELISCA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPELISCA INTERMEDIA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPELISCA MULTISPINOSA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPELISCA SARSI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPELISCA SERRATICAUDATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPELISCA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB0010BRO
AMPELISCA SPINIFER	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPELISCA SPINIPES	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPELISCA TENUICORNIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPELISCA TRUNCATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPELISCA TYPICA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPELISCIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPHARETE ACUTIFRONS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPHARETE SP	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPHARETIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPHIDINIUM ACUTISSIMUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHIDINIUM ACUTUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHIDINIUM CARTERAE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHIDINIUM CRASSUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHIDINIUM FLAGELLANS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHIDINIUM GLAUCUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHIDINIUM GLOBOSUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHIDINIUM LANCEOLATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHIDINIUM LATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHIDINIUM LISSAE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHIDINIUM OPERCULATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHIDINIUM PELLUCIDUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHIDINIUM SPHENOIDES	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHIDINIUM SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHIDINIUM SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM013.0BRO
AMPHIDINIUM SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM013.0BRO
AMPHIDINIUM TURBO	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHIDINIUM VARIABILE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHILOCHIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPHIPODA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPHIPODA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
AMPHIPODA LARVE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
AMPHIPOLIS SQUAMATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPHIPRORA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO

AMPHISOLENIA BIDENTATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHITHOE HELLERI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPHIURA BRACHIATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPHIURA CHIAYJEI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPHIURA FILIFORMIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPHIURIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPHORA BINODIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHORA CASTELLATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHORA PUSILLA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHORA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHORA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
Anabaena lemmermannii / lago	SL_VR	APAT Man XX 2007	
ANABAENA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ANACANTHOICA ACANTHOS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ANACANTHOICA CIDARIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ANACANTHOICA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
Analisi eseguite su aliquota acidificata al prelievo			
ANALISI QUALITATIVA IN FT IR			
Analisi qualitativa GC			
Analisi invisibile per report BIOLOGIA: inserire alt+0160			
Analisi invisibile per report CHIMICA: inserire alt+0160			
ANALISI DA EFFETTUARE A BELLUNO			
ANALISI DA EFFETTUARE A CASTELFRANCO			
ANALISI DA EFFETTUARE A PADOVA			
ANALISI DA EFFETTUARE A ROVIGO			
ANALISI PER TIPIZZAZIONE SALMONELLE DA EFFETTUARE A PADOVA			
ANALISI DA EFFETTUARE A TREVISO			
ANALISI DA EFFETTUARE A VENEZIA			
ANALISI DA EFFETTUARE A VERONA			
ANALISI DA EFFETTUARE A VICENZA			
ANALISI QUALITATIVA DEL CAMPIONE CHIMICA			
ANALISI VOLUMETRICA DEL CAMPIONE			
Analizzatore			
ANCHIALINA AGILIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ANCISTROSYLLI GROENLANDICA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ANIDRIDE CARBONICA	SL_VR	Calcolo Bollettino O.I.V. 1973 , 46 n. 513, 1028	
ANIDRIDE SOLFOROSA LIBERA	SL_TV	MF031 0 CTV	
ANIDRIDE SOLFOROSA MG/KG	SL_VI	DM 03/02/1989	
ANIDRIDE SOLFOROSA MG/KG	SL_VR	DM 03/02/1989	
ANIDRIDE SOLFOROSA MG/L	SL_TV	MF031 0 CTV	
ANIDRIDE SOLFOROSA MG/L	SL_VI	Reg CEE 2676/1990	
ANIDRIDE SOLFOROSA MG/L	SL_VR	OIV-MA-AS323-04A R2009	
ANIDRIDE SOLFOROSA NELLE BIBITE MG/L	SL_VI	DM 03/02/1989	
ANIDRIDE SOLFOROSA SUCCHI DI FRUTTA	SL_VR	AOAC 962.16 1995	
ANIDRIDE SOLFOROSA G/L	SL_TV	MF031 0 CTV	
ANIDRIDE SOLFOROSA G/L	SL_VR	Reg CEE 2676/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All XXV	
CL NO3 SO4 F IN MG/KG NEI RIFIUTI	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CL NO3 SO4 F IN MG/KG NEI RIFIUTI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CL NO2 NO3 SO4 F PO4 IN QUALITA' ARIA µG/M³	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CL NO2 NO3 SO4 F PO4 IN QUALITA' ARIA IN % DEL PM	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
ANKISTRODESMUS ANGUSTUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ANKISTRODESMUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ANKISTRODESMUS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ANNELIDA LARVE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
ANODONTIA FRAGILIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ANOMALOCERA PATERSONI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
ANOMALOCERA SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
ANTALIS INAEQUICOSTATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
ANTHOMEDUSAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
ANTHOZOA ACTINIARIA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ANTHOZOA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ANTHOZOA LARVE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
ANTIMONIO ALIMENTI IN mg/kg ICP-MASSA	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
ANTIMONIO MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	

ANTIMONIO MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
ANTIPARASSITARI ORTOFRUTTA NON COMPRESI NELLA MF033.0CVI REV3	SL_VI	MF033.0CVI REV 3 2002	MF033.0CVI REV 3 2002
ANTIPARASSITARI ORTOFRUTTA MF033.0CVI REV3	SL_VI	MF033.0CVI REV 3 2002	MF033.0CVI REV 3 2002
ANTIPARASSITARI CARBENDAZIM GROUP	SL_VI		
ANTIPARASSITARI IN OLII VEGETALI	SL_VI		
PESTICIDI CLORURATI E FOSFORATI IN MICROGRAMMI LITRO IN SUPERFICIALI GC MS 2 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
PESTICIDI CLORURATI E FOSFORATI IN MICROGRAMMI LITRO IN POTABILI E MINERALI GC MS 2 DECIMALI	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAC 015	
AORA GRACILIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AORIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
APEDINELLA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
APEDINELLA SPINIFERA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
Aphanocapsa delicatissima / lago	SL_VR	APAT Man XX 2007	
Aphanocapsa incerta / lago	SL_VR	APAT Man XX 2007	
APONUPHIS BREMANTI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
APONUPHIS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
APORRAIS PESPELECANI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
APPENDICULARIA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
APSEUDES LATREILLII	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
APSEUDES SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ARCOCELLULUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ARENICOLIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ARICIDEA SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ARICIDEA WASSI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AROMATICI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	SL_TV	EPA 5035 + EPA 8260C	
AROMATICI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
AROMATICI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	SL_VR	EPA 5035 + EPA 8260C	
AROMATICI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_BL	EPA 8260B 1996	
AROMATICI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_TV	EPA 5035 + EPA 8260C	
AROMATICI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
AROMATICI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_VR	EPA 5035 + EPA 8260C	
ARRICCHIMENTO REFRIGERATO A 4°C PER 48 ORE			
ARSENICO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
ARSENICO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
ARSENICO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
ARSENICO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
ARSENICO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
ARSENICO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
ARSENICO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
ARSENICO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
ARSENICO MG/DM2 ALIMENTI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
ARSENICO MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
ARSENICO MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
ASCIDIACEA LARVE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
ARSENICO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	Rapporti ISTISAN 07/31	
ARSENICO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
ARSENICO disciolto IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 0 DECIMALI	SL_RO	APHA 20^ Ed. 1998 MeT 3114B	MW031.0CRO
ARSENICO disciolto IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3080 Man 29 2003	
ARSENICO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
ARSENICO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VI	EPA 6020	
ARSENICO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
ARSENICO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
ARSENICO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	

ARSENICO DISCIOLTO IN SUPERFICIALI IN ASS. ATOMICO MICROG/L DECIMALI 0	SL_BL	APHA 3113 B,1998	
ARSENICO DISCIOLTO IN SUPERFICIALI IN ASS. ATOMICO MICROG/L DECIMALI 0	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	MW053.0CPD
ARSENICO DISCIOLTO ICP OES MICROG/L	SL_BL	APHA 3113 B, 1998	
ARSENICO DISCIOLTO ICP OES MICROG/L	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
ARSENICO DISCIOLTO ICP OES MICROG/L	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
ARSENICO DISCIOLTO PER CENTRO LAGO	SL_BL	APHA 3113 B,1998	
ARSENICO DISCIOLTO PRQA UG/L	SL_BL	EPA 6010C 2007	
ARSENICO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO GENERAZIONE DI IDRURI AAS	SL_RO	APHA 20^Ed 1998 Met 3112	MS031.0CRO Rev. 0
ARSENICO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO GENERAZIONE DI IDRURI AAS	SL_VE	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	
ARSENICO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GFAAS	SL_RO	APAT IRSA CNR 3080 A Man 29 2003	
ARSENICO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3080 A Man 29 2003	
ARSENICO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
ARSENICO AL PLASMA NEI RIFIUTI (MG/KG)	SL_VI	EPA 6020A 2007	
ARSENICO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_PD	CNR IRSA Q 64 1985 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
ARSENICO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
ARSENICO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_RO	APHA 21^ Ed Met 3114 B	
ARSENICO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3080 A Man 29 2003	
ARSENICO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
ARSENICO AL PLASMA NEI FANGHI E NEI TERRENI (MG/KG SS)	SL_VI	EPA 6020A 2007	
ARSENICO IN ICP MS (MG/KG SS) DEC2	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
ARSENICO IN ICP MS (MG/KG SS) DEC2	SL_VI	EPA 6020A 2007	
ARSENICO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_BL	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
ARSENICO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
ARSENICO IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 7060 A REV.1 1994	
ARSENICO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
ARSENICO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VI	EPA 6020	
ARSENICO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
ARSENICO NELLE ACQUE MINERALI E POTABILI IN ASS. ATOMICO MG/L	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	MW053.0CPD
ASPARTAME	SL_VR	UNI EN 12856:1999	
ASPARTAME	SL_VR	UNI EN 12856:1999	
ASPARTAME NELLE BIBITE MG/L	SL_VI	UNI EN 12856:1999	
ASPARTAME NELLE BIBITE MG/L	SL_VR	UNI EN 12856:1999	
ASPETTO CAMPIONE ACQUA			
ASPETTO COLORE ODORE CAMPIONE TERRENO E RIFIUTO	SL_BL	DM 13/9/99 GU n 248 21/10/99 Met II.1	
ASPETTO COLORE ODORE CAMPIONE TERRENO E RIFIUTO	SL_CF	DM 13/9/99 GU n 248 21/10/99 Met II.1	
ASPETTO COLORE ODORE CAMPIONE TERRENO E RIFIUTO	SL_RO		
ASPETTO COLORE ODORE CAMPIONE TERRENO E RIFIUTO	SL_TV	DM 13/9/99 GU n 248 21/10/99 Met II.1	
ASPETTO COLORE ODORE CAMPIONE TERRENO E RIFIUTO	SL_VE		
ASPETTO COLORE ODORE CAMPIONE TERRENO E RIFIUTO	SL_BL	DM 13/9/99 GU n 248 21/10/99 Met II.1	
ASPETTO COLORE ODORE CAMPIONE TERRENO E RIFIUTO	SL_RO		
ASPETTO COLORE ODORE CAMPIONE TERRENO E RIFIUTO	SL_VE		
ASPIDOSIPHON MUELLERI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AS IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_TV	UNI EN 14902:2005	
ASSENTI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ASSORBIMENTO A 420 NM	SL_TV	Art. 3 L. 27/1/1968 n°35	
ASSORBIMENTO A 420 NM	SL_VI	Art. 3 L. 27/1/1968 n°35	
ASSORBIMENTO A 420 NM	SL_VR	Art. 3 L. 27/1/1968 n°35	
ASSORBIMENTO A 453 NM	SL_TV	Art. 3 L. 27/1/1968 n°35	
ASSORBIMENTO A 453 NM	SL_VI	Art. 3 L. 27/1/1968 n°35	
ASSORBIMENTO A 453 NM	SL_VR	Art. 3 L. 27/1/1968 n°35	



ASTERIONELLA FORMOSA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ASTERIONELLA GRACILLIMA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ASTERIONELLA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ACANTHOICA ACANTHOS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ASTEROLAMPRA MARYLANDICA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ASTEROLAMPRA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ASTEROMPHALUS FLABELLATUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ASTEROMPHALUS HOOKERI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ASTEROMPHALUS PARVULUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ASTEROMPHALUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ASTEROMPHALUS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ARSENICO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	Rapporti ISTISAN 07/31	
ARSENICO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
ARSENICO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 REV.4 1994	
ARSENICO totale IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_TV	/	
ARSENICO SCARICHI MG/L DECIMALI 1	SL_RO	APHA 20^ Ed. 1998 Met 3114 B	MW031CRO
ARSENICO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
ARSENICO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 REV.4 1994	
ARSENICO TOTALE IN MICROGRAMMI LITROETA-AAS 0 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	MW053.0CPD
ARSENICO TOTALE IN MICROGRAMMI LITROETA-AAS 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 7060 A REV.1 1994	
ARSENICO SUPERF. UG/L	SL_BL	APHA St Mth. ,ed 20th 1998	
ARSENICO SUPERF. UG/L	SL_RO	APHA 20^ Ed. 1998 Met 3114 B	MW031CRO
ARSENICO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_RO	APHA 20^ ED. 2000 MET 3114 B	MW030.0CRO Rev.1
ARSENICO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ARSENICO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VI	EPA 6020	
ARSENICO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
ARSENICO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_RO	APHA 20^ ED. 2000 MET 3114 B	MW030.0CRO Rev.1
ARSENICO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ARSENICO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VI	EPA 6020	
ARSENICO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
ARSENICO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
ARSENICO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
ARSENICO TOTALE PRQA UG/L	SL_BL	EPA 6010C 2007	
ASTROPECTEN SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ARSENICO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 0 DECIMALI	SL_RO	APHA 20^ Ed 1998 Met 3114 B	MW031.0CRO
ARSENICO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003	
ARSENICO MICROG/L ICP OES METODO	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3114	
ARSENICO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_RO	APHA 20^ ED. 2000 MET 3114 B	MW030.0CRO Rev.1
ARSENICO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ARSENICO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VI	EPA 6020	
ARSENICO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VR	EPA 200.8 1994	
ARSENICO IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS DL31 0 DECIMALI	SL_BL	APHA 3113 B ,1998	
ARSENICO IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS DL31 0 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	MW053.0CPD
ARSENICO IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS DL31 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 7060 A REV.1 1994	
ARSENICO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ARSENICO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_VI	EPA 6020	
ARSENICO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
ATRAZINA MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
ATRAZINA MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
ATTHEYA LONGICORNIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO

ATTHEYA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ATTHEYA ZACHARIASI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AW Attività dell'acqua %	SL_VR		MF046.0BVR
ATYAEPHYRA DESMARESTI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ATYIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AULACOSEIRA GRANULATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AULACOSEIRA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AULACOSEIRA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ORO IN ICP ESPRESSO IM MG/KG DI SOST. SECCA	SL_VI	EPA 6020A 2007	
ORO IN MILLIRAMMI LITRO ICP-OES	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
ORO IN MILLIRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
ORO IN MILLIRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
AUROSPHAERA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AXIOTHELLA CONSTRICTA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AZORINUS CHAMASOLEN	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AZOTO TOTALE (N)	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
AZOTO TOTALE (N) S.S. CEREALI E DERIVATI	SL_VR	DM 23/07/1994 GU n° 186 10/08/1994	
BACILLARIALES INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BACILLARIA PAXILLIFERA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BACILLARIOPHYCEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BACILLUS CEREUS PRESUNTO UFC/CM2 IN TAMPONI AMBIENTALI	SL_BL	UNI EN ISO 7932:2005	MF046.0BBL
BACILLUS CEREUS PRESUNTO UFC/CM2 IN TAMPONI AMBIENTALI	SL_PD	UNI EN ISO 7932:2005 + ISO 18593:2004	MF003.13PD
BACILLUS CEREUS PRESUNTO UFC/CM2 IN TAMPONI AMBIENTALI	SL_RO	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 14	
BACILLUS CEREUS PRESUNTO UFC/CM2 IN TAMPONI AMBIENTALI	SL_TV	UNI EN ISO 7932:2005	MF003.0BTV
BACILLUS CEREUS PRESUNTO UFC/CM2 IN TAMPONI AMBIENTALI	SL_VR	UNI EN ISO 7932:2005	
BACILLUS CEREUS PRESUNTO UFC/G	SL_BL	UNI EN ISO 7932:2005	MF046.0BBL
BACILLUS CEREUS PRESUNTO UFC/G	SL_PD	UNI EN ISO 7932:2005	MF003.0BPD
BACILLUS CEREUS PRESUNTO UFC/G	SL_RO	UNI EN ISO 7932:2005	
BACILLUS CEREUS PRESUNTO UFC/G	SL_TV	UNI EN ISO 7932:2005	MF003.0BTV
BACILLUS CEREUS PRESUNTO UFC/G	SL_VE	UNI EN ISO 7932:2005	MF004.0BVE
BACILLUS CEREUS PRESUNTO UFC/G	SL_VI	UNI EN ISO 7932:2005	MF003.0BVI
BACILLUS CEREUS PRESUNTO UFC/G	SL_VR	UNI EN ISO 7932:2005	MF003.0BVR
BACILLUS CEREUS presunto UFC/ml	SL_BL	UNI EN ISO 7932:2005	MF046.0BBL
BACILLUS CEREUS presunto UFC/ml	SL_PD	UNI EN ISO 7932:2005	MF003.0BPD
BACILLUS CEREUS presunto UFC/ml	SL_RO	UNI EN ISO 7932:2005	
BACILLUS CEREUS presunto UFC/ml	SL_TV	UNI EN ISO 7932:2005	MF003.0BTV
BACILLUS CEREUS presunto UFC/ml	SL_VE	UNI EN ISO 7932:2005	MF004.0BVE
BACILLUS CEREUS presunto UFC/ml	SL_VI	UNI EN ISO 7932:2005	MF003.0BVI
BACILLUS CEREUS presunto UFC/ml	SL_VR	UNI EN ISO 7932:2005	MF003.0BVR
BACILLUS CEREUS UFC/CM2	SL_VR	MI 02 rev 0 2009	
BACILLUS CEREUS UFC/G	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/35	MF003.1BVR
BACTERIASTRUM COMOSUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BACTERIASTRUM DELICATULUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BACTERIASTRUM ELONGATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BACTERIASTRUM FURCATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BACTERIASTRUM HYALINUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BACTERIASTRUM MEDITERRANEUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BACTERIASTRUM PARALLELUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BACTERIASTRUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BACTERIASTRUM SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BARIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
BARIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VI	EPA 6020	
BARIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	MW004.0CVR
BARIO disciolto NELLE ACQUE MINERALI E TERMOMINERALI IN ICP MICROG/L	SL_BL	EPA 6010 C 2000	
BARIO disciolto NELLE ACQUE MINERALI E TERMOMINERALI IN ICP MICROG/L	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
BARIO disciolto NELLE ACQUE MINERALI E TERMOMINERALI IN ICP MICROG/L	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
BALANIDAE INDET	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BALANUS IMPROVISUS DARWIN, 1854	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BALANUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BARIO AL PLASMA NEI RIFIUTI	SL_VI	EPA 6020A 2007	

BARIO IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO ICP- ---	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
BARIO IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO SUL SECCO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
BARIO AL PLASMA NEI TERRENI ESPRESSO IN MG/KG S.S.	SL_VI	EPA 6010C 2007	
BARIO IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS 3 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010 C	
BARIO IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS 3 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3090 B Man 29 2003	
BARIO IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3090 B Man 29 2003	
BARIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
BARIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VI	EPA 6020	
BARIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
BARIO NELLE ACQUE MINERALI E TERMOMINERALI IN ICP MG/L	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
BARBATIA BARBATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BARIO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
BARIO MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
BARIO MG/L	SL_BL	EPA 6010 C	
BARIO MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
BARIO MG/L CON ICP OTTICO	SL_BL	EPA 6010 C	
BARIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
BARIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
BARIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
BATHYPOREIA GUILLIAMSONIANA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BATHYPOREIA PHAIOPHTHALMA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BATHYPOREIA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BARIO IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO ICP- MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
BARIO IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO ICP- MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 REV.4 1994	
BARIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
BARIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
BARIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
BARIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	MW004.0CVR
BATTERI AEROBI 0.1 g pres-ass	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 25	MF0580BTV
BATTERI ANAEROBI 0.1 g pres-ass	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 25	MF01000BTV
BATTERI ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI	SL_PD	ISO 15213:2003	MF057.0BPD
BATTERI ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI	SL_VR	ISO 15213:2003	
BATTERI ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI	SL_PD	ISO 15213:2003	MF057.0BPD
BATTERI ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI	SL_VR	ISO 15213:2003	
BATTERI COLIFORMI a 37°C UFC/100ML ISO	SL_BL	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	MW038.0BBL
BATTERI COLIFORMI a 37°C UFC/100ML ISO	SL_PD	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	
BATTERI COLIFORMI a 37°C UFC/100ML ISO	SL_RO	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	MW040.0BRO
BATTERI COLIFORMI a 37°C UFC/100ML ISO	SL_TV	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	MW007.0BTV
BATTERI COLIFORMI a 37°C UFC/100ML ISO	SL_VE	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	MW015.0BVE
BATTERI COLIFORMI a 37°C UFC/100ML ISO	SL_VI	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	MW011.0BVI
BATTERI COLIFORMI a 37°C UFC/100ML ISO	SL_VR	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	MW017.0BVR
BATTERI COLIFORMI UFC/250ML ISO	SL_BL	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	
BATTERI COLIFORMI UFC/250ML ISO	SL_PD	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	
BATTERI COLIFORMI UFC/250ML ISO	SL_RO	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	
BATTERI COLIFORMI UFC/250ML ISO	SL_TV	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	MW007.0BTV
BATTERI COLIFORMI UFC/250ML ISO	SL_VE	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	
BATTERI COLIFORMI UFC/250ML ISO	SL_VI	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	MW011.0BVI
BATTERI COLIFORMI UFC/250ML ISO	SL_VR	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	
BATTERI COLIFORMI A 37°C UFC/100ML Rapporti ISTISAN 2007/ 05 Met ISS A 006B	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 006B	MW039.0BPD
BATTERI COLIFORMI A 37°C UFC/250 ML Rapporti ISTISAN 2007/ 05 Met ISS A 006B	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 006B	MW039.0BPD
BATTERIOFAGI ANTI E COLI	SL_BL	APAT IRSA CNR 2003;sezione 7000; 7110	MW006.0BBL
BATTERIOFAGI ANTI E COLI	SL_TV	Metodo interno	MW006.0BTV
BATTERIOFAGI ANTI E COLI	SL_BL	CNR IRSA 7070 B 1994	MW006.0BBL
BATTERIOFAGI ANTI E COLI	SL_TV	Metodo interno	MW006.0BTV

BATTERI LATTICI UFC/G	SL_VR	MF028.0BVR 1998	
BATTERI LATTICI UFC/G a 30°C	SL_VR	ISO 15214:1998	
BATTERI LATTICI UFC/mL a 30°C	SL_VR	ISO 15214:1998	
BATTERI MESOFILI AEROBI UFC/G	SL_VI	UNI EN ISO 21149:2009	
BATTERI MESOFILI AEROBI UFC/G	SL_VR	UNI EN ISO 21149:2009	
BATTERI MESOFILI AEROBI UFC/mL	SL_VI	UNI EN ISO 21149:2009	
BATTERI MESOFILI AEROBI UFC/mL	SL_VR	UNI EN ISO 21149:2009	
BATTERI GRAM NEGATIVI UFC/1000L	SL_BL	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	
BATTERI GRAM NEGATIVI UFC/1000L	SL_PD	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	
BATTERI GRAM NEGATIVI UFC/1000L	SL_RO	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	
BATTERI GRAM NEGATIVI UFC/1000L	SL_TV	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	MW007.0BTV
BATTERI GRAM NEGATIVI UFC/1000L	SL_VE	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	
BATTERI GRAM NEGATIVI UFC/1000L	SL_VI	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	MW011.0BVI
BATTERI GRAM NEGATIVI UFC/1000L	SL_VR	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	
BARIO IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3090 B Man 29 2003	
BARIO IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS 0 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3090 B Man 29 2003	
BARIO IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3090 B Man 29 2003	
BARIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VI	EPA 6020	
BARIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
BARIO IN MICROG/L NELLE ACQUE MINERALI ,TERMOMINERALI e SUPERFICIALI IN ICP OES	SL_BL	EPA 6010 C 2000	
BARIO IN MICROG/L NELLE ACQUE MINERALI ,TERMOMINERALI e SUPERFICIALI IN ICP OES	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
BARIO IN MICROG/L NELLE ACQUE MINERALI ,TERMOMINERALI e SUPERFICIALI IN ICP OES	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
BORO disciolto MG/L ICP OES 2 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010 C 2000	
BORO disciolto MG/L ICP OES 2 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
BORO disciolto MG/L ICP OES 2 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
BORO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO UV-VIS 1 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3110 A1 Man 29 2003	
BORO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO UV-VIS 2 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3110 A1 Man 29 2003	
BORO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
BORO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VI	EPA 6020	
BORO disciolto MICROG/L ICP OES 0 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010 C 2000	
BORO disciolto MICROG/L ICP OES 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
BORO disciolto MICROG/L ICP OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
BORO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO UV-VIS 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3110 A1 Man 29 2003	
BORO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO UV-VIS 0 DECIMALI	SL_RO	MW019.0CRO 2007 Rev 9	MW019.0CRO 2007 Rev 9
BERILLIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
BERILLIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VI	EPA 6020	
BERILLIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 REV.4 1994	
BELA NEBULA	SL_RO	Metodo IGRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BERILLIO IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3100 A Man 29 2003	
BERILLIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-BERILLIO AL PLASMA NEI RIFIUTI (MG/KG)	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
BERILLIO IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO ICP-OES	SL_VI	EPA 6020A 2007	
BERILLIO IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
BERILLIO IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO SS GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3100 A Man 29 2003	
BERILLIO AL PLASMA NEI TERRENI E NEI FANGHI (MG/KG SS)	SL_VI	EPA 6020A 2007	
BERILLIO IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
BERILLIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
BERILLIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VI	EPA 6020	
BERILLIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VR	EPA 200.8 REV.4 1994	
BENZENE ALIMENTI GC-HS, FID MG/KG	SL_VR	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
BENZENE IN MILLIGRAMMI LITRO GC-HS, FID 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	

benzene volume equivalente litri 293 K			
BENZENE QUALITÀ ARIA DA FIALA VALORE ASSOLUTO MICROG E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M3	SL_BL	UNI EN 14662-4:2005	
BENZENE QUALITÀ ARIA DA FIALA VALORE ASSOLUTO MICROG E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M3	SL_PD	DL n° 155 13/08/2010 All VI	
BENZENE QUALITÀ ARIA DA FIALA VALORE ASSOLUTO MICROG E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M3	SL_TV	UNI EN 14662-5:2005	
BENZENE QUALITÀ ARIA DA FIALA QUANTITA' ASSOLUTE	SL_PD	DL n° 155 13/08/2010 All VI	
BENZENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO VALORE ASSOLUTO MICROG E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M3	SL_BL	UNI EN 14662-4:2005	
BENZENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO VALORE ASSOLUTO MICROG E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M3	SL_PD	UNI EN 14662-5:2005	
BENZENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO VALORE ASSOLUTO MICROG E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M3	SL_TV	UNI EN 14662-5:2005	
BENZENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO QUANTITA' ASSOLUTE			
BENZENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3	SL_BL	UNI EN 14662-4:2005	
BENZENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3	SL_PD	UNI EN 14662-5:2005	
BENZENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3	SL_TV	UNI EN 14662-5:2005	
BENZENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3	SL_BL	UNI EN 14662-4:2005	
BENZENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3	SL_PD	UNI EN 14662-5:2005	
BENZENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3	SL_TV	UNI EN 14662-5:2005	
BENZENE QUALITÀ ARIA DA FIALA MICROG/M	SL_BL	UNI EN 14662-1:2005	
BENZENE IN MICROGRAMMI LITRO GC-HS, FID 1 DECIMALI	SL_PD	EPA 524.2 1992	
BENZENE IN MICROGRAMMI LITRO GC-HS, FID 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
Benzene IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_RO	APHA 20^ Ed 1998 Met 6410 B - 6440 B	
Benzene IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
Benzo(a)antracene in ng/m3	SL_TV		
Benzo_a_pirene	SL_TV		
BENZ(a) PIRENE OLIO ALIMENTARE IN HPLC MG/KG	SL_VR	UNI EN ISO 15302:2010	
	SL_TV		
benzo(k)fluorantene ng/m3	SL_TV		
BERILLIO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
BERILLIO TOTALE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
BERILLIO TOTALE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA	SL_VI	EPA 6020	
BERILLIO TOTALE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA	SL_VR	EPA 200.8 REV.4 1994	
BERILLIO TOTALE ICP-OES IN mg/kgss ICP OTTICO 1 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010C 2007	
BERILLIO TOTALE ICP-OES IN mg/kgss ICP OTTICO 1 DECIMALI	SL_TV	/	
BERILLIO TOTALE ICP-OES IN mg/kgss ICP OTTICO 1 DECIMALI	SL_VE	EPA 6010A 1992	
BERILLIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
BERILLIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VI	EPA 6020	
BERILLIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VR	EPA 200.8 REV.4 1994	
BERILLIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3100 A Man 29 2003	
BERILLIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
BERILLIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VI	EPA 6020	
BERILLIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 REV.4 1994	
BETULACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
BETULACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	

BETULACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
BETULACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
BETULACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
BETULACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
BETULACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
BERILLIO IN MICROGRAMMI LITRO ETA AAS 0 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	
BERILLIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
BERILLIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VI	EPA 6020	
BERILLIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 REV.4 1994	
BERILLIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010C 2007	
BERILLIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
BERILLIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
Bicarbonati HCO3 in mg/L 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
Bicarbonati HCO3 in mg/L 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
Bicarbonati (Alcalinità) in mg/L Spettrofotometria UV-VIS 0 DECIMALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	
BIDDULPHIALES INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BIDDULPHIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BIDDULPHIA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BIOSSIDO DI CLORO MG LITRO 1 DECIMALE	SL_BL	APHA 4500D,1998	
BIOSSIDO DI ZOLFO IN EMISSIONI ARIA G/H	SL_PD	UNI EN 14791:2006	
BIOSSIDO DI ZOLFO IN EMISSIONI ARIA µG	SL_PD	UNI EN 14791:2006	
BIOSSIDO DI ZOLFO IN EMISSIONI ARIA MILIGRAMMI	SL_PD	UNI EN 14791:2006	
BIOSSIDO DI ZOLFO IN EMISSIONI ARIA	SL_BL	UNI 10393:1995	
BIOSSIDO DI ZOLFO IN EMISSIONI ARIA	SL_PD	UNI EN 14791:2006	
BIOSSIDO DI ZOLFO IN EMISSIONI ARIA	SL_VI	DM 25/08/2000 All.1	
BIOSSIDO DI ZOLFO ARIA	SL_BL	UNI EN 13528-2:2003 - DM 25/08/2000 All 1	
BIOSSIDO DI ZOLFO ARIA	SL_PD	UNI EN 14791:2006	
BIOSSIDO DI ZOLFO IN QUALITA' ARIA DA RADIELE µG/M³ 293K	SL_PD	Nota Tecnica G1 fondazione S.Maugeri 2003	
Ricerca Bisfenolo-A in acque naturali e potabili	SL_TV	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
Ricerca Bisfenolo-A in acque naturali e potabili in ug/L con LCMS	SL_TV	R. Loss et al., Chemosphere 66 (2007) 690-699	
Ricerca Bisfenolo-A in acque naturali e potabili in ug/L	SL_TV	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
BITTIUM SCABRUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BIURETO in percento dosaggio spettrofotometrico	SL_VI		
BIVALVIA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BIVALVIA LARVE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
BL albero			
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI CAVA BRUSTOLADA (MICROG/L)	SL_BL	EPA 524.2 1995	
PESTICIDI/ERBICIDI PRQA STAZIONE 21 IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_BL	EPA 8270D 2007	
PESTICIDI/ERBICIDI PRQA STAZIONE 21 IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_BL	EPA 8270D 2007	
PESTICIDI POZZI/SORGENTI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_BL	EPA 8270D 2007	
BL stazione			
VOC PRQA IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 1 DECIMALI	SL_BL	EPA 524.2 1995	
VOC PRQA IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 1 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI ACQUE (MICROG/L)	SL_BL	EPA 524.2 1995	
VOC PRQA IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 1 DECIMALI	SL_BL	EPA 524.2 1995	
VOC PRQA IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 1 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
BORO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
BORO AL PLASMA NEI RIFIUTI IN MG/KG	SL_VI	EPA 6010C 2007	
BORO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
BORO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
BORO MG/KG SS AL PLASMA NEI FANGHI	SL_VI	EPA 6010C 2007	

BORO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
Boro IN MG/ LITRO ICP-OES 2 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
Boro IN MG/ LITRO ICP-OES 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
BORO MG/L ICP OES 3 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010C 2007	
BORO MG/L ICP OES 3 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
BORO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITROUV-VIS 0 DECIMALI	SL_RO	APHA 20^ Ed. 1998 4500-B	MS017.0CRO
BORO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITROUV-VIS DL31 2 DECIMALI	SL_RO	MW019.0CRO 2007 Rev 9	MW019.0CRO
BORO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITROUV-VIS DL31 2 DECIMALI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 93	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
BOCCARDIA POLYBRANCHIA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
B.O.D.5 IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	
B.O.D.5 IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	
B.O.D.5 IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003	
B.O.D.5 IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_TV	IRSA-CNR quad. 100 Ed.1994 Metodo 5100/A	
B.O.D.5 IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2004 - APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005,. 4500-O G.	
B.O.D.5 IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_VI	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005,. 4500-O G.	
B.O.D.5 IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2004 - APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005,. 4500-O G.	
B.O.D.5 IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	
B.O.D.5 IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	
B.O.D.5 IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003	
B.O.D.5 IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_TV	IRSA-CNR quad. 100 Ed.1994 Metodo 5100/A	
B.O.D.5 IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005,. 4500-O G.	
B.O.D.5 IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_VI	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005,. 4500-O G.	
B.O.D.5 IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2004 - APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005,. 4500-O G.	
B.O.D.5 IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	
B.O.D.5 IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	
B.O.D.5 IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003	
B.O.D.5 IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500 O G + APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003	
B.O.D.5 IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005,. 4500-O G.	
B.O.D.5 IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_VI	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005,. 4500-O G.	
B.O.D.5 IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2004 - APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005,. 4500-O G.	
BODOTRIA PULCHELLA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BODOTRIA SCORPIOIDES	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BODOTRIIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BOLINUS BRANDARIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BORO MG/KG ALIMENTI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	/
BORO MG/L ALIMENTI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	/
BOSMINA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
BOSMINIDAE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
BOTRYTIS	DEFAULT	UNI 11108:2004	
BOTRYTIS	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
BOTRYTIS	SL_PD	UNI 11108:2004	
BOTRYTIS	SL_RO	UNI 11108:2004	

BOTRYTIS	SL_TV	UNI 11108:2004	
BOTRYTIS	SL_VE	UNI 11108:2004	
BOTRYTIS	SL_VI	UNI 11108:2004	
BOTRYTIS	SL_VR	UNI 11108:2004	
BRACHIOMONAS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BRACHIOMONAS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BRACHYNOTUS INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BRACHYNOTUS SEXDENTATUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BRACHYNOTUS SP	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BRACHYNOTUS SPP	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BRADA VILLOSA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BRANCHIOSTOMA LANCEOLATUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BROMURI mg/l nessun arrotondamento	SL_PD	UNI EN ISO 10304-1:2009	
BROMURI mg/l nessun arrotondamento	SL_VI	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
BROMURI NELLE ACQUE MINERALI MG LITRO 1 DECIMALE	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
BROMURI NELLE ACQUE MINERALI MG LITRO 1 DECIMALE	SL_PD	EPA 300.1 - 1 1997	MW064
BROMURI NELLE ACQUE MINERALI MG LITRO 1 DECIMALE	SL_TV	EPA 300.1 1997	MW004.0CTV
BROMURI NELLE ACQUE 1 MG LITRO 2	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
BROMURI NELLE ACQUE 1 MG LITRO 2	SL_PD	EPA 300.1 - 1 1997	
BROMURI NELLE ACQUE 1 MG LITRO 2	SL_TV	EPA 300.1 1997	MW004.0CTV
BROMATI MICROG/ LITRO nessun arrotondamento	SL_BL	MW195.0CBL	
BROMATI MICROG/ LITRO nessun arrotondamento	SL_PD	UNI EN ISO 15061:2001	
BROMATI MICROG/ LITRO nessun arrotondamento	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS CBB 037	
BROMATI NELLE ACQUE MINERALI IN BOTTIGLIA MICROG LITRO 0 DECIMALI	SL_PD	EPA 300.1 - 1 1997	MW064
BROMATI NELLE ACQUE MINERALI IN BOTTIGLIA MICROG LITRO 0 DECIMALI	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS CBB 037	
BROMATI NELLE ACQUE MINERALI IN BOTTIGLIA MICROG LITRO 0 DECIMALI	SL_VE	EPA 300.1 - 1 1997	
BROMATO DL 31MICROG LITRO 1 DECIMALE	SL_BL	MW195.0CBL	
BROMATO DL 31MICROG LITRO 1 DECIMALE	SL_PD	EPA 300.1 - 1 1997	
BROMATO DL 31MICROG LITRO 1 DECIMALE	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS CBB 037	
Bromodichlorometano IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
Bromodichlorometano IN MICROGRAMMI LITRO HS/ECD 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
DETERMINAZIONE BROMURI NELLE ACQUE CON CROMATOGRAFIA IONICA MICROGRAMMI/LITRO 0 DECIMALI	SL_VE	ISTISAN 2007/31 pag.115 ISS.CBB.037.REV00	
BROMATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 2 DECIMALI	SL_TV	EPA 300.1 1997	
BROMURI NELLE ACQUE MICROG/ L	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
BROMURI NELLE ACQUE MICROG/ L	SL_PD	EPA 300.1 - 1 1997	
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI ACQUE (MICROG/L)IN ACQUE DI FALDA (BTEX)	SL_BL	EPA 524.2 1995	
BORO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
BORO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
Boro totale IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES 2 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010C 2007	
Boro totale IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES 2 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
Boro totale IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES 2 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
BORO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO UV-VIS 2 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3110 A1 Man 29 2003	
BORO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO UV-VIS 2 DECIMALI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BHB 005	
BORO IN MICROGRAMMI LITRO UV-VIS 0 DECIMALI	SL_RO	MW019.0CRO 2007 Rev 9	MW019.0CRO 2007 Rev 9
BORO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
Boro totale IN MICROGRAMMI/LITRO ICP-OES	SL_BL	EPA 6010C 2007	
Boro totale IN MICROGRAMMI/LITRO ICP-OES	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
Boro totale IN MICROGRAMMI/LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
BORO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO UV-VIS 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3110 A1 Man 29 2003	
BTX( BENZENE - TOLUENE - XILENE) IN MICROGRAMMI LITRO GC-HS- FID	SL_VR	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
BORO MICROG/L ICP OES 0 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010 C 2007	



BORO MICROG/L ICP OES 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
BORO MICROG/L ICP OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
BORO IN MICROGRAMMI LITRO UV-VIS 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3110 A1 Man 29 2003	
BORO IN MICROGRAMMI LITRO UV-VIS 0 DECIMALI	SL_RO	MW019.0CRO 2007 Rev 9	MW019.0CRO 2007 Rev 9
BORO IN MICROGRAMMI LITRO UV-VIS 0 DECIMALI	SL_VR	Rapporti Istituzionali ISS.BHB.005.rev00	
BORO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO UV-VIS 1 DECIMALE	SL_PD	APAT CNR IRSA 3110 A1 Man 29 2003	
BORO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO UV-VIS 1 DECIMALE	SL_RO	MW019.0CRO 2007 Rev 9	MW019.0CRO 2007 Rev 9
BORO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO UV-VIS 1 DECIMALE	SL_VR	Rapporti Istituzionali ISS.BHB.005.rev00	
BORO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
BORO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	SL_VI	EPA 6020	
BORO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
BORO IN MILLIGRAMMI LITROUV-VIS DL31 1 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3110 A1 Man 29 2003	
BORO IN MILLIGRAMMI LITROUV-VIS DL31 2 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3110 A1 Man 29 2003	
BORO IN MILLIGRAMMI LITROUV-VIS DL31 2 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3110 A1 Man 29 2003	
BORO IN MILLIGRAMMI LITROUV-VIS DL31 2 DECIMALI	SL_VR	Rapporti Istituzionali 2007/31 pag 27 ISS BHB 005 Rev 00	
BORO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	SL_VI	EPA 6020	
CALCIO MG/KG	SL_TV	Rapporti Istituzionali 96/34	
CADMIO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti Istituzionali 96/34 e successive modifiche	
CADMIO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	EPA 200.8 1994	
DETERMINAZIONE CADMIO IN CONTENITORI E POSATE	SL_VR	Rapporti Istituzionali 96/34 ICP/MS	
CADMIO CERAMICA ALTEZZA < 2,5 CM MG/DECIMETRO QUADRO	SL_TV	DM Sanità 4/4/1985	
CADMIO MG/KG	SL_TV	UNI EN 14082 ζ 2003	
CADMIO MG/L	SL_TV	UNI EN 14082 ζ 2003	
CADMIO MG/L	SL_TV	UNI EN 14082 ζ 2003	
Cadmio IN QUALITA' ARIA MicG/M2/GIORNO			
CAFFEINA	SL_VI	Rapporto Istituzionali 96/34	
CAFFEINA	SL_VR	UNI EN 12586:1999	
CAFFEINA	SL_VI	Rapporti Istituzionali 96/34	
CAFFEINA	SL_VR	Rapporti Istituzionali 96/34 e successive modifiche	
CAFFEINA NEL CAFFÈ MACINATO % P/P	SL_VI	Rapporti Istituzionali 96/34	
CAFFEINA MG/L	SL_VR	UNI EN 12856:1999	MF015.0CVR
CAFFEINA MG/L	SL_TV	MF104.OCTV	MF104.OCTV
CALANIDAE COPEPODITI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CALANIDAE NAUPLI INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CALANOIDA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CALANOIDA INDET. COPEPODITI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CALANUS HELGOLANDICUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CALANUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CALCIO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti Istituzionali 96/34 e successive modifiche	
CALCIO MG/KG	SL_TV	Rapporti Istituzionali 96/34	
CALCIO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti Istituzionali 96/34 e successive modifiche	
CALCIO MG/L IN ALIMENTI LIQUIDI	SL_TV	Rapporti Istituzionali 96/34	
CALCIO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti Istituzionali 96/34 e successive modifiche	
CALCIO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti Istituzionali 96/34 e successive modifiche	
CALCIO IN ALIMENTI mg/100g mg/100ml - ICP MS -	SL_VR	Rapporti Istituzionali 96/34 e successive modifiche	
CALCIO %	SL_TV	Rapporti Istituzionali 96/34	
CALCIO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti Istituzionali 96/34 e successive modifiche	
CALCIO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti Istituzionali 96/34 e successive modifiche	
CALCIODINELLOIDAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CALCIODISCUS LEPTOPORUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CALCIOPAPPUS CAUDATUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CALCIO MG/L IN ACQUA POTABILE	SL_BL	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
CALCIO MG/L IN ACQUA POTABILE	SL_TV	Rapporti Istituzionali 96/34	
CALLISTA CHIONE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CALOCALANUS COPEPODITI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CALOCALANUS ELONGATUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CALOCALANUS NEPTUNUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO

CALOCALANUS PAVONINUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CALOCALANUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CALOCALANUS SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
Caloplaca cerina			
Caloplaca cerinella			
Caloplaca pyracea			
CALYPTRAEA CHINENSIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CALYPTROLITHINA MULTIPORA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CALYPTROLITHOPHORA GRACILLIMA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CALYPTROSPHAERACEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CALYPTROSPHAERA GLOBOSA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CALYPTROSPHAERA INSIGNIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CALYPTROSPHAERA OBLONGA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CALYPTROSPHAERA PIRUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CALYPTROSPHAERA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CALYPTROSPHAERA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CALCIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
CALCIO IN TERRENI E FANGHI (ESPRESSO SULLA SOSTANZA SECCA)	SL_VI	APAT CNR IRSA 3130 Man 29 2003	
CALCIO (CA) IN MILLIGRAMMI LITRO F-AAS 1 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3130 Man 29 2003	
CALCIO (CA) IN MILLIGRAMMI LITRO F-AAS 1 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3130 A Man 29 2003	MW050.0CRO
CALCIO (CA) IN MILLIGRAMMI LITRO F-AAS 1 DECIMALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 3130 Man 29 2003	
CALCIO (CA) IN MILLIGRAMMI LITRO F-AAS 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3130 Man 29 2003	
CALCIO (CA) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA NESSUN ARROTONDAMENTO	SL_PD	UNI EN ISO 14911:2001	
CALCIO (CA) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA NESSUN ARROTONDAMENTO	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038, APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
CALCIO (CA) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038, APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
CALCIO (CA) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
CALCIO (CA) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_PD	UNI EN ISO 14911:2001	MW009.0CPD
CALCIO (CA) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3130 A Man 29 2003	MW050.0CRO Rev.12008
CALCIO (CA) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	MW003.0CTV
CALCIO (CA) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038, APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
CALCIO (CA) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
CALCIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
CALCIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VI	EPA 6020	
CALCIO (CA) IN MILLIGRAMMI LITRO TITOLAZIONE COMPLESSOMETRICA 1	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041	
CALCIO (CA) IN MILLIGRAMMI LITRO TITOLAZIONE COMPLESSOMETRICA 1	SL_RO	APHA 17^ ED 1989 MET 3500	MW013.0CRO Rev. 0
Campionamento diatomee bentoniche fluviali	SL_BL		
Campionamento diatomee bentoniche fluviali	SL_PD	UNI EN 13946: 2005	
Campionamento diatomee bentoniche fluviali	SL_RO		
Campionamento diatomee bentoniche fluviali	SL_TV	UNI EN 13946: 2005	
Campionamento diatomee bentoniche fluviali	SL_VE	UNI EN 13946: 2005	
Campionamento diatomee bentoniche fluviali	SL_VI		
Campionamento diatomee bentoniche fluviali	SL_VR	UNI EN 13946: 2005	
CAMPYLOBACTER JEJUNI COLI PRESENZA ASSENZA 25G	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/35	MF005.1BVR
CAMPYLOBACTER JEJUNI PRESENZA ASSENZA	SL_BL	Rapporti ISTISAN 96/35 Met 17	MF005.0BBL
CAMPYLOBACTER JEJUNI PRESENZA ASSENZA	SL_PD	Rapporti ISTISAN 96/35, cap. 2. met 17	MW049.0BPD
CAMPYLOBACTER JEJUNI PRESENZA ASSENZA	SL_RO		
CAMPYLOBACTER JEJUNI PRESENZA ASSENZA	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/35 Met 17	MF005.0BTV
CAMPYLOBACTER JEJUNI PRESENZA ASSENZA	SL_VE		
CAMPYLOBACTER JEJUNI PRESENZA ASSENZA	SL_VI		
CAMPYLOBACTER JEJUNI PRESENZA ASSENZA	SL_VR		
CAMPYLOBACTER JEJUNI PRESENZA ASSENZA 25G	SL_BL	Rapporti ISTISAN 96/35 Met 17	MF005.0BBL
CAMPYLOBACTER JEJUNI PRESENZA ASSENZA 25G	SL_PD	Rapporti ISTISAN 96/35, cap. 2. met 17	MW049.0BPD
CAMPYLOBACTER JEJUNI PRESENZA ASSENZA	SL_RO		

25G	CAMPYLOBACTER JEJUNI PRESENZA ASSENZA	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/35 Met 17	MF005.0BTV
25G	CAMPYLOBACTER JEJUNI PRESENZA ASSENZA	SL_VE		
25G	CAMPYLOBACTER JEJUNI PRESENZA ASSENZA	SL_VI		
25G	CAMPYLOBACTER JEJUNI PRESENZA ASSENZA	SL_VR		
25G	CAMPYLOBACTER SPP PRESENZA ASSENZA IN	SL_BL	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 25	
25 G ISTISAN	CAMPYLOBACTER SPP PRESENZA ASSENZA IN	SL_PD	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 25	
25 G ISTISAN	CAMPYLOBACTER SPP PRESENZA ASSENZA IN	SL_RO	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 25	
25 G ISTISAN	CAMPYLOBACTER SPP PRESENZA ASSENZA IN	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 17	MF005.0BTV
25 G ISTISAN	CAMPYLOBACTER SPP PRESENZA ASSENZA IN	SL_VE	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 25	
25 G ISTISAN	CAMPYLOBACTER SPP PRESENZA ASSENZA IN	SL_VI	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 25	
25 G ISTISAN	CAMPYLOBACTER SPP PRESENZA ASSENZA IN	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/35	MF005.0BVR
25 G ISTISAN	CAMPYLOBACTER SPP PRESENZA ASSENZA IN	SL_BL	ISO 10272 - 1:2006	
25 G ISO	CAMPYLOBACTER SPP PRESENZA ASSENZA IN	SL_PD	ISO 10272 - 1:2006	
25 G ISO	CAMPYLOBACTER SPP PRESENZA ASSENZA IN	SL_RO	ISO 10272 - 1:2006	
25 G ISO	CAMPYLOBACTER SPP PRESENZA ASSENZA IN	SL_TV	ISO 10272 - 1:2006	
25 G ISO	CAMPYLOBACTER SPP PRESENZA ASSENZA IN	SL_VE	ISO 10272 - 1:2006	
25 G ISO	CAMPYLOBACTER SPP PRESENZA ASSENZA IN	SL_VI	ISO 10272 - 1:2006	
25 G ISO	CAMPYLOBACTER SPP PRESENZA ASSENZA IN	SL_VR	ISO 10272 - 1:2006	
25 G ISO	CAMPYLOBACTER SPP PRESENZA ASSENZA	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 17	
superfici ISTISAN	CAMPYLOBACTER SPP UFC/G ISO	SL_BL	ISO 10272-2:2006	
	CAMPYLOBACTER SPP UFC/G ISO	SL_PD	ISO 10272-2:2006	
	CAMPYLOBACTER SPP UFC/G ISO	SL_RO	ISO 10272-2:2006	
	CAMPYLOBACTER SPP UFC/G ISO	SL_TV	ISO 10272-2:2006	
	CAMPYLOBACTER SPP UFC/G ISO	SL_VE	ISO 10272-2:2006	
	CAMPYLOBACTER SPP UFC/G ISO	SL_VI	ISO 10272-2:2006	
	CAMPYLOBACTER SPP UFC/G ISO	SL_VR	ISO 10272-2:2006	
	CAMPYLOBACTER SPP UFC/ML	SL_BL	ISO 10272-2:2006	
	CAMPYLOBACTER SPP UFC/ML	SL_PD	ISO 10272-2:2006	
	CAMPYLOBACTER SPP UFC/ML	SL_RO	ISO 10272-2:2006	
	CAMPYLOBACTER SPP UFC/ML	SL_TV	ISO 10272-2:2006	
	CAMPYLOBACTER SPP UFC/ML	SL_VE	ISO 10272-2:2006	
	CAMPYLOBACTER SPP UFC/ML	SL_VI	ISO 10272-2:2006	
	CAMPYLOBACTER SPP UFC/ML	SL_VR	ISO 10272-2:2006	
	CAMPYLOBACTER TERMORESISTENTE	SL_BL	ISO 10272-1:2006	
PRESENZA ASSENZA 25G	CAMPYLOBACTER TERMORESISTENTE	SL_PD	Rapporti ISTISAN 96/35, cap. 2. met 17	MW049.0BPD
PRESENZA ASSENZA 25G	CAMPYLOBACTER TERMORESISTENTE	SL_RO	ISO 10272-1:2006	
PRESENZA ASSENZA 25G	CAMPYLOBACTER TERMORESISTENTE	SL_TV	ISO 10272-1:2006	MF005.0BTV
PRESENZA ASSENZA 25G	CAMPYLOBACTER TERMORESISTENTE	SL_VE	ISO 10272-1:2006	
PRESENZA ASSENZA 25G	CAMPYLOBACTER TERMORESISTENTE	SL_VI	ISO 10272-1:2006	
PRESENZA ASSENZA 25G	CAMPYLOBACTER TERMORESISTENTE	SL_VR	ISO 10272-1:2006	
PRESENZA ASSENZA 25G	CAMPYLODISCUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
	CANDACIA ARMATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
	CANDACIA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
	CANDACIIDAE COPEPODITI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
	Candelaria concolor			
	Candelariella reflexa			
	Candelariella xanthostigma			
	Candida albicans PRES/ASS e P/A in 0.1g	SL_VI	UNI EN ISO 18416:2009	
	Candida albicans PRES/ASS e P/A in 0.1g	SL_VR	UNI EN ISO 18416:2009	

Candida albicans UFC/G	SL_VI	UNI EN ISO 18416:2009	
Candida albicans UFC/G	SL_VR	UNI EN ISO 18416:2009	
CANISTER SOV espressi in PPB	SL_PD	EPA TO-15 1999	
Idrocarburi metodo MassDEPH	SL_PD	MassDEP-APH 2009	
CANISTER SOV espressi in PPM	SL_PD	EPA TO-15 1999	
CANISTER CONTROLLO SCADUTI	SL_PD	EPA TO-15 1999	
Soil gas con CANISTER	SL_PD	MassDEP-APH 2009	
CANNABACEAE	DEFAULT	UNI 11108:2004	
CANNABACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
CANNABACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
CANNABACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
CANNABACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
CANNABACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
CANNABACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
CANNABACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
CALCIO OSSIDO IN PERCENTUALE PER RIFIUTI O TERRENI	SL_VI	APAT CNR IRSA 3130 Man 29 2003	
CALCIO OSSIDO IN PERCENTUALE PER RIFIUTI O TERRENI	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
CALCIO IN PERCENTUALE PER RIFIUTI O TERRENI	SL_VI	APAT CNR IRSA 3130 Man 29 2003	
CALCIO IN % ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
CALCIO IN % S.S. ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
CAPITELLA CAPITATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CAPITELLIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CAPITOMASTUS MINIMUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CAPRELLA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CAPRELLIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CAPRIFOLIACEAE	DEFAULT	UNI 11108:2004	
CAPRIFOLIACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
CAPRIFOLIACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
CAPRIFOLIACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
CAPRIFOLIACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
CAPRIFOLIACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
CAPRIFOLIACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
CAPRIFOLIACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
CARATTERI ORGANOLETTICI	SL_VR		
CARATTERI ORGANOLETTICI BIOLOGIA			
CARATTERI ORGANOLETTICI CHIMICA			
CARATTERI ORGANOLETTICI	SL_VR	Analisi ISS Vol III Fascicolo Speciale I 1967	
CARATTERISTICHE FISICHE			
CARATTERISTICHE FISICHE PER DEPURATORI E ACQUE SCARICO	SL_PD	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	
CARATTERI ORGANOLETTICI BIOLOGIA			
CARBOIDRATI	SL_VR	Calcolo	
CARBONIO ELEMENTARE IN QUALITÀ ARIA $\mu\text{G}/\text{M}^3$			
CARBONIO INORGANICO IN QUALITÀ ARIA $\mu\text{G}/\text{M}^3$			
CARBONIO ORGANICO SU SOLIDI IN PERCENTO SOSTANZA SECCA	SL_PD	DM 13/9/99 GU n° 248 21/10/99 Met VII.3	
CARBONIO ORGANICO SU SOLIDI IN PERCENTO TQ	SL_PD	DM 13/9/99 GU n° 248 21/10/99 Met VII.3	
CARBONIO TOTALE IN QUALITÀ ARIA $\mu\text{G}/\text{M}^3$			
CARBONIO TOTALE IN QUALITÀ ARIA $\mu\text{G}/\text{M}^3$			
CARCINUS AESTUARII	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CARCINUS MEDITERRANEUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CARDIIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CARATTERI FISICI PER ACQUE DI SCARICO IN NONE ESAME VISIVO	SL_PD	MI 004 2006 rev.0	
Carica batterica a 36°C UFC/m <sup>3</sup>	SL_BL	Metodo interno	
Carica batterica a 36°C UFC/m <sup>3</sup>	SL_VE		
Carica batterica UFC/1000L	SL_VE		
Carica batterica a 22°C UFC/ML Linee Operative Regione Veneto 2004	SL_BL	Linee Operative Regione Veneto 2004	
Carica batterica a 22°C UFC/ML Linee Operative Regione Veneto 2004	SL_VE	Linee Operative Regione Veneto 2004	
Carica batterica a 22°C UFC/ML Linee Operative Regione Veneto 2004	SL_VR	UNI EN ISO 6222:2001	
Carica batterica a 30°C UFC/DMQ	SL_VE		
Carica batterica a 37°C UFC/ML	SL_BL	Linee Operative Regione Veneto 2004	

Carica batterica a 37°C UFC/ML	SL_VR	UNI EN ISO 6222:2001	
Carica micetica UFC/1000L	SL_VE		
Carica microbica 20°C UFC/ML	SL_BL	DM 13/01/1993 GU n.14 19/01/1993	
Carica microbica 20°C UFC/ML	SL_PD	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	
Carica microbica 20°C UFC/ML	SL_TV	DM 13/01/1993 GU n.14 19/01/1993	
Carica microbica 20°C UFC/ML	SL_VE	DM 13/01/1993 GU n.14 19/01/1993	
Carica microbica 20°C UFC/ML	SL_VI	DM 13/01/1993 GU n.14 19/01/1993	MW010.0BVI
Carica microbica 20°C UFC/ML	SL_VR	DM 13/01/1993 GU n.14 19/01/1993	
Carica microbica 37°C UFC/ML	SL_BL	DM 13/01/1993 GU n.14 19/01/1993	
Carica microbica 37°C UFC/ML	SL_PD	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	
Carica microbica 37°C UFC/ML	SL_TV	DM 13/01/1993 GU n.14 19/01/1993	
Carica microbica 37°C UFC/ML	SL_VE	DM 13/01/1993 GU n.14 19/01/1993	
Carica microbica 37°C UFC/ML	SL_VI	DM 13/01/1993 GU n.14 19/01/1993	MW010.0BVI
Carica microbica 37°C UFC/ML	SL_VR	DM 13/01/1993 GU n.14 19/01/1993	
CARTERIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
Na NH4 K MG Ca IN QUALITA' ARIA µG/M³	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
NA, NH4, K, MG, CA IN QUALITA' ARIA IN % DEL PM	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CALCIO IN MICROGRAMMI/LITRO CROMATOGRAFIA IONICA (NEVE)	SL_BL	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
CALCIO IN MICROGRAMMI/LITRO CROMATOGRAFIA IONICA (NEVE)	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
CALCIO NEL VINO IN ASSORBIMENTO ATOMICO	SL_VI	Reg CEE 2676/1990	
CALCIO (CA) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 2 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
CADMIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
CADMIO DISCOLTO IN MICROGRAMMI LITRO FAAS 0 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3120 A MAN 29 2003	MS029.0CRO
CADMIO DISCOLTO IN MICROGRAMMI LITRO FAAS 0 DECIMALI	SL_VI	EPA 6020	
CADMIO DISCIOLTO MICROG/L	SL_BL	EPA 6010C 2007	
CADMIO DISCIOLTO MICROG/L	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	MW053.0CPD
CADMIO DISCIOLTO MICROG/L	SL_RO	APAT CNR IRSA 3120 A Man 29 2003	
CADMIO disciolto IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	
CADMIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010C 2007	
CADMIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CADMIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
CADMIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010C 2007	
CADMIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CADMIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
CADMIO disciolto IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010C 2007	
CADMIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3120 B Man 29 2003	
CADMIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
CADMIO IN ASS. ATOMICO NEI RIFIUTI E CAMPIONI VARI TQ, ESPRESSO IN MG/KG	SL_VI	EPA 6020A 2007	
CADMIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
CADMIO IN ASS. ATOMICO FANGHI ESPRESSO IN MG/KG S.S.	SL_RO	APHA 21^ Ed Met 3111B	
CADMIO IN ASS. ATOMICO FANGHI ESPRESSO IN MG/KG S.S.	SL_VI	EPA 6020A 2007	
CADMIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_RO	APHA 21^ Ed Met 3113 B	
CADMIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3120 B Man 29 2003	
CADMIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
CADMIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA IN ICP-MS 2 DECIMALI	SL_BL	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
CADMIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA IN ICP-MS 2 DECIMALI	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
CADMIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_BL	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
CADMIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
CADMIO IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS 4 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	MS029.0CRO

CADMIO IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS 4 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	
CADMIO IN ASS. ATOMICO SCARICHI E FANGHI MG/L DECIMALI 2	SL_PD	APAT CNR IRSA 3120 A Man 29 2003	MS048.0CPD
CADMIO IN ASS. ATOMICO SCARICHI E FANGHI MG/L DECIMALI 2	SL_RO	APAT CNR IRSA3120 A Man 29 2003	MS029.0CRO
CADMIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 4 DECIMALI	SL_VI	EPA 6020	
CADMIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 4 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
CADMIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CADMIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VR	EPA 200.8 1994	
CADMIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 4 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CADMIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 4 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
CADMIO TOTALE NELLE ACQUE POTABILI IN ASS. ATOMICO MG/L	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	MW053.0CPD
CD IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_TV	UNI EN 14902:2005	
CADMIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 4 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CADMIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 4 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
CADMIO TOTALE IN mg/kgss GFAAS 1 DECIMALI	SL_TV	/	
CADMIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS 4 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	
CADMIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 4 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CADMIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 4 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
CADMIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS 1 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3120 A MAN 29 2003	MS029.0CRO
CADMIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS 1 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
CADMIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS 1 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	
CADMIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS 1 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3120 A MAN 29 2003	MS029.0CRO
CADMIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	
CADMIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	
CADMIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CADMIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
CADMIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CADMIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
CADMIO TOTALE IN SUPERFICIALI MICROG/L	SL_BL	EPA 6010C 2007	
CADMIO TOTALE IN SUPERFICIALI MICROG/L	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 man 29 2003	
CADMIO TOTALE IN SUPERFICIALI MICROG/L	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
CADMIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 1 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010C 2007	
CADMIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
CADMIO IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	
CADMIO AL FORNETTO IN ACQUE MINERALI	SL_VI	EPA 6020	
CADMIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	
CADMIO IN MICROGRAMMI LITRO AAS ZEEMAN DL31 1 DECIMALI	SL_RO	APHA 20^ ED 2000 MET 3113 B	MW029.0CRO Rev. 0
CADMIO IN MICROGRAMMI LITRO AAS ZEEMAN DL31 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
CADMIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 1 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010C 2007	
CADMIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 1 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
CADMIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
CADMIO IN MG/L ETA AAS DL31 1 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010C 2007	
CADMIO IN MICRORAMMI LITRO ETA AAS DL31 1 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010C 2007	
CADMIO IN MICRORAMMI LITRO ETA AAS DL31 1 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	MW053.0CPD

CADMIO IN MICRORAMMI LITRO ETA AAS DL31 1 DECIMALI	SL_RO	APHA 20^ Ed. 2000, Met 3113 B	MW030.0CRO
CADMIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CADMIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
CADMIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CADMIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
CENERI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
CENERI IN ALIMENTI	SL_VI	Rapporti ISTISAN 96/34	
CENERI IN ALIMENTI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
CENERI birra	SL_VR	DM 21/09/1970 GU n° 105 02/04/1971	
CENERI NELLA BIRRA GR/100 ML	SL_VI	DM 21/09/1970	
CENERI DETRATTO IL CLORURO DI SODIO S.S.	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
CENERI DETRATTO IL CLORURO DI SODIO S.S.	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
CENERI IN PASTA E FARINA	SL_TV	Annali ISS Vol 3 1967	MF003.0CTV
CENERI IN PASTA E FARINA	SL_VI	Annali ISS Vol 3 1967	
CENERI IN PASTA E FARINA	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
CENERI IN PANE (V. DPR N.187 DEL 9/02/2001)	SL_TV	Annali ISS Vol 3 1967	MF003.0CTV
CENERI NEL PANE DETRATTO NACL % P/P SS	SL_VI	Annali ISS Vol 3 1967	
CENERI NEL CACAO	SL_VI	DM 06/01/1979	
CENERI S.S.	SL_VR	UNI EN 1135:1997	
CENERI GR/L	SL_TV	Reg. CEE 2676/90 - All. punto 9	
CENERI GR/L	SL_VI	Reg CEE 2676/1990	
CENERI GR/L	SL_VR	OIV-MA-AS2-04 R2009	
CENERI A 350 °C	SL_VI	IPLA Quadern. 6 reg. Piem. "Metodi di analisi dei Compost" Collana Ambiente Reg CEE 2676/1990	
CENERI NEGLI ACETI DETRATTO NACL G/L	SL_VI	Reg CEE 2676/1990	
CENTRONELLA REICHELII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CENTROPAGES COPEODITI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CENTROPAGES KROYERI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CENTROPAGES PONTICUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CENTROPAGES SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CENTROPAGES TYPICUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CENTROPAGES VIOLACEUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CENTROPAGIDAE NAUPLI INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CERASTODERMA GLAUCUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CERASTODERMA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CERATAULINA BICORNIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATAULINA DENTATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATAULINA PELAGICA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATAULINA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATAULINA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATAULUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM ARIETINUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM CANDELABRUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM CARRIENSE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM CONCILIANS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM CONTRARIUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM DECLINATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM FALCATIFORME	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM FURCA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM FUSUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM HEXACANTHUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM HIRUNDINELLA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM INFLATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM KARSTENII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM KOFOIDII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM LIMULUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM LINEATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM LONGIROSTRUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM LONGISSIMUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM MINUTUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM PAVILLARDII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM PENTAGONUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM PULCHELLUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM RANIPES	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM SETA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO

CERATIUM SETACEUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM TERES	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM TRICHOCEROS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM TRIPOS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATOCORYS ARMATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATOCORYS GOURRETII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATOCORYS HORRIDA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATOCORYS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATOCORYS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATOLITHUS CRISTATUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERIANTHARIA IND.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CERITHIUM SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
Cestodi N/50g	SL_TV	APAT Manuali e linee guida 20 - Metodi microbiologici di analisi del compost, 2003	MR006.0BTV
Cestodi N/50g	SL_VE	APAT Manuali e linee guida 20 - Metodi microbiologici di analisi del compost, 2003	
ACIDITÀ DI SCAMBIO	SL_CF	UNECE ICP Forest part III	/
ACIDITÀ DI SCAMBIO	SL_TV	UNECE ICP Forest part III	
Alluminio in ditionito citrato g/kg	SL_CF	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.XI.2 + DM 25/03/2002	
Alluminio in ditionito citrato g/kg	SL_TV	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.XI.2 + DM 25/03/2002	
Alluminio cdr % s.s.	SL_CF	UNI 9903: 2004 p12a + UNI 9903: 2004 p13a	/
Alluminio cdr % s.s.	SL_TV	UNI 9903: 2004 p12a + UNI 9903: 2004 p13a	
ALLUMINIO SCAMBIABILE	SL_CF	UNECE ICP Forest part III	/
ALLUMINIO SCAMBIABILE	SL_TV	UNECE ICP Forest part III	
Alluminio ossalato g/kg	SL_CF	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.XI.3 + DM 25/03/2002	
Alluminio ossalato g/kg	SL_TV	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.XI.3 + DM 25/03/2002	
Alluminio totale g/kg	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
Alluminio totale g/kg	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
ALTRI INERTI-VETRO METALLI (<3.35 MM)	SL_CF	ANPA Man 3 2001	/
ALTRI INERTI-VETRO METALLI (<3.35 MM)	SL_TV	ANPA Man 3 2001	
ALTRI INERTI-VETRO METALLI(3.35 - 10 MM)	SL_CF	ANPA Man 3 2001	/
ALTRI INERTI-VETRO METALLI(3.35 - 10 MM)	SL_TV	ANPA Man 3 2001	
ANTIMONIO IN TERRENI MG/KG	SL_CF	EPA 7062 1994 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	/
ANTIMONIO IN TERRENI MG/KG	SL_TV	EPA 7062 1994 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
ANTIMONIO in mg/kg ss	SL_CF	EPA 7062 1994 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	/
ANTIMONIO in mg/kg ss	SL_TV	EPA 7062 1994 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
ARGILLA (Ø < 2)µM	SL_CF	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. II.4 + DM 25/03/2002 GU n°84 10/04/2002 + Met II.5	MR049.0CTV
ARGILLA (Ø < 2)µM	SL_TV	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. II.4 + DM 25/03/2002 GU n°84 10/04/2002 + Met II.5	
ARSENICO cdr mg/Kg s.s.	SL_CF	UNI 9903: 2004 p12a + UNI 9903: 2004 p13a	/
ARSENICO cdr mg/Kg s.s.	SL_TV	UNI 9903: 2004 p12a + UNI 9903: 2004 p13a	
ARSENICO IN COMPOST	SL_CF	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	MR059.0CTV
ARSENICO IN COMPOST	SL_TV	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	
ARSENICO FANGHI	SL_CF	/	/
ARSENICO FANGHI	SL_TV		
ARSENICO TERRENI	SL_CF	EPA 7062 1994 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	/
ARSENICO TERRENI	SL_TV	EPA 7062 1994 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
ARSENICO TERRENI mg/Kg ss	SL_CF	EPA 7062 1994 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	/
ARSENICO TERRENI mg/Kg ss	SL_TV	EPA 7062 1994 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	



CDR aspetto esteriore	SL_CF		
CDR aspetto esteriore	SL_TV		
ARSENICO TERRENI MG/L	SL_CF	/	/
ARSENICO TERRENI MG/L	SL_TV		
BERILIO TERRENI	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	/
BERILIO TERRENI	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
BERILLIO	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	/
BERILLIO	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
BIOCLASTI > 2 MM	SL_CF	/	/
BIOCLASTI > 2 MM	SL_TV		
Boro.Tecnica ICP-OES mg/Kg ss	SL_TV	EN 13650 : 2001 + UNI EN ISO 11885:2009	
Boro.Tecnica ICP-OES mg/Kg	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
Boro.Tecnica ICP-OES mg/Kg	SL_PD	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2005	
Boro.Tecnica ICP-OES mg/Kg	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
BORO SOLUBILE	SL_CF	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met XVI.2 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	/
BORO SOLUBILE	SL_TV	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met XVI.2 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
CADMIO IN COMPOST mg/Kg ss	SL_CF	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	
CADMIO IN COMPOST mg/Kg ss	SL_TV	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	
CADMIO IN FANGHI mg/Kg ss	SL_CF	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	/
CADMIO IN FANGHI mg/Kg ss	SL_TV	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	
CADMIO terreni	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	MR053.0CTV
CADMIO terreni	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
CADMIO mg/kg ss terreni	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	MR053.0CTV
CADMIO mg/kg ss terreni	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
CALCARE ATTIVO IN TERRENI	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met.V.2	MR048.0CTV
CALCARE ATTIVO IN TERRENI	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met.V.2	
CALCARE TOTALE IN TERRENI	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met.V.1	MR048.0CTV
CALCARE TOTALE IN TERRENI	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met.V.1	
CALCARE TOTALE IN TERRENI %ss	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met.V.1	MR048.0CTV
CALCARE TOTALE IN TERRENI %ss	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met.V.1	
Calcio(come CaO) mg/l. Tecnica ICP-OES mg/Kg	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
Calcio(come CaO) mg/l. Tecnica ICP-OES mg/Kg	SL_PD	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2005	
Calcio(come CaO) mg/l. Tecnica ICP-OES mg/Kg	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
CALCIO OSSIDO IN PERCENTUALE SS PER RIFIUTI O TERRENI METODO UNI	SL_CF	UNI 10780:1998 App. B	
CALCIO OSSIDO IN PERCENTUALE SS PER RIFIUTI O TERRENI METODO UNI	SL_TV	UNI 10780:1998 App. B	
CALCIO OSSIDO IN PERCENTUALE SS PER RIFIUTI O TERRENI METODO Reg CE 2003/2003	SL_CF	Reg CE 2003/2003 13/10/2003 GU CE L304 21/11/2003 All IV Met 8.1 + 8.6	
CALCIO OSSIDO IN PERCENTUALE SS PER RIFIUTI O TERRENI METODO Reg CE 2003/2003	SL_TV	Reg CE 2003/2003 13/10/2003 GU CE L304 21/11/2003 All IV Met 8.1 + 8.6	
CARBONIO ORGANICO ICRAM	SL_CF	Metodologie analitiche di riferimento ICRAM 2001 Sedimenti scheda 4	
CARBONIO ORGANICO ICRAM	SL_TV	Metodologie analitiche di riferimento ICRAM 2001 Sedimenti scheda 4	
TC (ORG+INORG) %ss in terreni	SL_CF	ISO 10694: 1995	
TC (ORG+INORG) %ss in terreni	SL_TV	ISO 10694: 1995	
CARBONIO TOTALE CDR	SL_CF	UNI CEN/TS 15104	
CARBONIO TOTALE CDR	SL_TV	UNI CEN/TS 15104	
TC (ORG+INORG) g/Kg ss	SL_CF	ISO 10694: 1995	
TC (ORG+INORG) g/Kg ss	SL_TV	ISO 10694: 1995	
CARBONIO TOTALE BIOCOMBUSTIBILE	SL_CF	UNI CEN/TS 15104	
CARBONIO TOTALE BIOCOMBUSTIBILE	SL_TV	UNI CEN/TS 15104	
CALCIO SCAMBIABILE	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. XIII.5+ UNI EN ISO 11885:2009	MR052.0CTV
CALCIO SCAMBIABILE	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. XIII.5+ UNI EN ISO 11885:2009	
CALCIO TOTALE NEI VEGETALI	SL_CF		

CALCIO TOTALE NEI VEGETALI	SL_TV		
Cd cdr mg/Kg s.s.	SL_CF	UNI 9903: 2004 p12a + UNI 9903: 2004 p13a	/
Cd cdr mg/Kg s.s.	SL_TV	UNI 9903: 2004 p12a + UNI 9903: 2004 p13a	
Cd + Hg cdr mg/Kg s.s.	SL_CF	UNI 9903-12a : 1992 met. C + UNI 9903-13a : 1999 + EPA 7473 1998	/
Cd + Hg cdr mg/Kg s.s.	SL_TV	UNI 9903-12a : 1992 met. C + UNI 9903-13a : 1999 + EPA 7473 1998	
CADMIO IN TERRENI MG/L	SL_CF	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	MR053.OCTV
CADMIO IN TERRENI MG/L	SL_TV	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
CENERI in compost	SL_CF	ANPA Man 3 P.to 6 2001	
CENERI in compost	SL_TV	ANPA Man 3 P.to 6 2001	
CENERI BIOCOMBUSTIBILI	SL_CF	UNI CEN/TS 14775	
CENERI BIOCOMBUSTIBILI	SL_TV	UNI CEN/TS 14775	
CENERI CDR	SL_CF	UNI 9903 part.9a	
CENERI CDR	SL_TV	UNI 9903 part.9a	
CLORO SOLUBILE BIOCOMBUSTIBILE	SL_CF	UNI CEN/TS 15105	
CLORO SOLUBILE BIOCOMBUSTIBILE	SL_TV	UNI CEN/TS 15105	
CLORO TOTALE BIOCOMBUSTIBILE	SL_CF	UNI CEN/TS 15289	
CLORO TOTALE BIOCOMBUSTIBILE	SL_TV	UNI CEN/TS 15289	
CLORO TOTALE CDR	SL_CF	UNI CEN/TS 15298	
CLORO TOTALE CDR	SL_TV	UNI CEN/TS 15298	
CLORO TOTALE CDR s.s.	SL_CF	UNI 9903 part. 9a + MW001.OCTV	
CLORO TOTALE CDR s.s.	SL_TV	UNI 9903 part. 9a + MW001.OCTV	
CLORO TOTALE CDR tq	SL_CF	UNI 9903 part. 9a + MW001.OCTV	
CLORO TOTALE CDR tq	SL_TV	UNI 9903 part. 9a + MW001.OCTV	
CLORURI ACQUE	SL_CF	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CLORURI ACQUE	SL_TV	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CLORURI COMPOST	SL_CF		MR059.OCTV
CLORURI COMPOST	SL_TV		
Cloruri in fanghi compost mg/kg ss	SL_CF	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984 + APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	/
Cloruri in fanghi compost mg/kg ss	SL_TV	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984 + APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	
CLORURI VOLUMETRICA IN %ss	SL_CF	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	
CLORURI VOLUMETRICA IN %ss	SL_TV	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	
CLORURI SOLUBILI	SL_CF	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. IV.2	
CLORURI SOLUBILI	SL_TV	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. IV.2	
COBALTO compost	SL_CF	UNI 10780:1998 App. B	
COBALTO compost	SL_TV	UNI 10780:1998 App. B	
COBALTO	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	MR053.OCTV
COBALTO	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
COBALTO	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	MR053.OCTV
COBALTO	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
COLORE NEI SEDIMENTI	SL_CF	Tabella Munsell Soil Color Charts: 2000	
COLORE NEI SEDIMENTI	SL_TV	Tabella Munsell Soil Color Charts: 2000	
Concrezioni o altri materiali grossolani in sedimenti	SL_CF		
Concrezioni o altri materiali grossolani in sedimenti	SL_TV		
CONDUTTIVITÀ ELETTRICA compost	SL_CF	ANPA Man 3 2001	
CONDUTTIVITÀ ELETTRICA compost	SL_TV	ANPA Man 3 2001	
CONDUTTIVITÀ ELETTRICA REFLUI	SL_CF	Dgr n° 2241 09/08/2005 Appendice	
CONDUTTIVITÀ ELETTRICA REFLUI	SL_TV	Dgr n° 2241 09/08/2005 Appendice	
CONDUCIBILITÀ SPECIFICA ACQUE VARIE	SL_CF		
CONDUTTIVITÀ ELETTRICA TERRENI - SALINITÀ M.UFF.	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. IV.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
CONDUTTIVITÀ ELETTRICA TERRENI - SALINITÀ M.UFF.	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. IV.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
Contenuto in vetro CDR % ss	SL_CF	UNI 9903 part.14a	
Contenuto in vetro CDR % ss	SL_TV	UNI 9903 part.14a	
CARBONIO ORGANICO IN TERRENI g Kg ss	SL_CF	M.U. 775:1988	MR051.OCTV
CARBONIO ORGANICO IN TERRENI g Kg ss	SL_TV	M.U. 775:1988	
CARBONIO ORGANICO IN TERRENI %ss	SL_CF	M.U. 775:1988	MR051.OCTV
CARBONIO ORGANICO IN TERRENI %ss	SL_TV	M.U. 775:1988	
CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO	SL_CF	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	
CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO	SL_TV	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	
CARBONIO ORGANICO IN TERRENI IN % METODO GU 13/09/1999	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met.VII.2 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	MR051.OCTV

CARBONIO ORGANICO IN TERRENI IN % METODO GU 13/09/1999	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met.VII.2 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
CARBONIO ORGANICO IN TERRENI IN % METODO UNICHIM	SL_CF	M.U. 775:1988	MR051.0CTV
CARBONIO ORGANICO IN TERRENI IN % METODO UNICHIM	SL_TV	M.U. 775:1988	
CROMO cdr mg/Kg s.s.	SL_CF	UNI 9903: 2004 p12a + UNI 9903: 2004 p13a	/
CROMO cdr mg/Kg s.s.	SL_TV	UNI 9903: 2004 p12a + UNI 9903: 2004 p13a	
CROMO IN COMPOST	SL_CF	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	MR059.0CTV
CROMO IN COMPOST	SL_TV	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	
CROMO III	SL_CF	UNI 10780:1998 App. B	PdPC014
CROMO III	SL_TV	UNI 10780:1998 App. B	
CROMO TOTALE	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	MR053.0CTV
CROMO TOTALE	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
CROMO TOTALE	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	MR053.0CTV
CROMO TOTALE	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
CROMO IN FANGHI	SL_CF	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	
CROMO IN FANGHI	SL_TV	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	
CROMO VI IN COMPOST	SL_CF	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992	
CROMO VI IN COMPOST	SL_TV	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992	
CROMO VI IN TERRENI MG/KG SS	SL_CF	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992	
CROMO VI IN TERRENI MG/KG SS	SL_TV	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992	
CROMO TOTALE IN MG/L	SL_CF	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	MR053.0CTV
CROMO TOTALE IN MG/L	SL_TV	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
C.S.C. ACIDA	SL_CF	UNEP -UN/ECE METHOD 91065A	
C.S.C. ACIDA	SL_TV	UNEP -UN/ECE METHOD 91065A	
CAPACITÀ DI SCAMBIO CATIONICO IN TERRENI	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XIII.2 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	MR050.0CTV
CAPACITÀ DI SCAMBIO CATIONICO IN TERRENI	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XIII.2 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
Carbonio TOTALE CDR % ss	SL_CF	UNI CEN TS 15104:2005	
Carbonio TOTALE CDR % ss	SL_TV	UNI CEN TS 15104:2005	
CARBONIO TOTALE NEI VEGETALI	SL_CF	UNI CEN TS 15104: 2005	
CARBONIO TOTALE NEI VEGETALI	SL_TV	UNI CEN TS 15104: 2005	
CARBONIO UMICO ESTRAIBILE	SL_CF	MI MR062 rev 2 2001	
CARBONIO UMICO ESTRAIBILE	SL_TV	MI MR062 rev 2 2001	
Cu cdr mg/Kg s.s.	SL_CF	Metodo interno + UNI 9903-12a : 1992 met. C + UNI 9903-13a : 1999	/
Cu cdr mg/Kg s.s.	SL_TV	Metodo interno + UNI 9903-12a : 1992 met. C + UNI 9903-13a : 1999	
DENSITÀ	SL_CF		
DENSITÀ	SL_TV		
FERRO in ditionito citrato g/kg	SL_CF	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.XI.2 + DM 25/03/2002	
FERRO in ditionito citrato g/kg	SL_TV	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.XI.2 + DM 25/03/2002	
FERRO ossalato g/kg	SL_CF	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.XI.3 + DM 25/03/2002	
FERRO ossalato g/kg	SL_TV	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.XI.3 + DM 25/03/2002	
FERRO ASSIMILABILE	SL_CF	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met XII.1	/
FERRO ASSIMILABILE	SL_TV	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met XII.1	
Ferro cdr % s.s.	SL_CF	UNI 9903: 2004 p12a + UNI 9903: 2004 p13a	/
Ferro cdr % s.s.	SL_TV	UNI 9903: 2004 p12a + UNI 9903: 2004 p13a	
Ferro . Tecnica ICP-OES mg/Kg	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
Ferro . Tecnica ICP-OES mg/Kg	SL_PD	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2005	
Ferro . Tecnica ICP-OES mg/Kg	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
FERRO SCAMBIABILE	SL_CF	UNECE ICP Forest part III	/
FERRO SCAMBIABILE	SL_TV	UNECE ICP Forest part III	
FERRO totale g/kg	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
FERRO totale g/kg	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
FERRO totale vegetali	SL_CF		/
FERRO totale vegetali	SL_TV		
Analisi su filtrato vibrovaglio 100 µm			
Analisi su filtrato vibrovaglio 100 µm +			

centrifugazione				
FLUORURI SOLUBILI	SL_CF	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. IV.2	/	
FLUORURI SOLUBILI	SL_TV	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. IV.2		
Fluoro cdr % s.s.	SL_CF		/	
Fluoro cdr % s.s.	SL_TV			
FOSFORO TOT. COME P2O5 %ss	SL_CF	Metodo Interno	/	
FOSFORO TOT. COME P2O5 %ss	SL_TV	Metodo Interno		
FOSFORO TOT. COME P2O5 CALCOLATO DA P-COMPOST	SL_CF	Metodo Interno		
FOSFORO TOT. COME P2O5 CALCOLATO DA P-COMPOST	SL_TV	Metodo Interno		
FRACTION<16UM	SL_CF			
FRACTION<16UM	SL_TV			
FRACTION <2UM	SL_CF			
FRACTION <2UM	SL_TV			
FREACTION < 63UM	SL_CF			
FREACTION < 63UM	SL_TV			
GRADO DI UMIFICAZIONE	SL_CF	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	/	
GRADO DI UMIFICAZIONE	SL_TV	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984		
GRANULOMETRIA SABBIA	SL_CF			
GRANULOMETRIA SABBIA	SL_TV			
GRANULOMETRIA COMPOST	SL_CF	DM 13.9.99		PdPC013
GRANULOMETRIA COMPOST	SL_TV	DM 13.9.99		
ANALISI DELLE CARATTERISTICHE GRANULOMETRICHE - ICRAM	SL_CF	Metodologie analitiche di riferimento ICRAM 2001 scheda 3		
ANALISI DELLE CARATTERISTICHE GRANULOMETRICHE - ICRAM	SL_TV	Metodologie analitiche di riferimento ICRAM 2001 scheda 3		
GRANULOMETRIA SABBIA SEDIMENTI	SL_CF	UNI EN 933 - 1: 1999		
GRANULOMETRIA SABBIA SEDIMENTI	SL_TV	UNI EN 933 - 1: 1999		
GRANULOMETRIA (TABELLA D 568/05)	SL_CF	ANPA Man 3 2001		
GRANULOMETRIA (TABELLA D 568/05)	SL_TV	ANPA Man 3 2001		
GRANULOMETRIA SABBIA	SL_CF	DM 13.9.99		MR049.0CTV
GRANULOMETRIA SABBIA	SL_TV	DM 13.9.99		
GRANULOMETRIA SABBIA	SL_CF			
GRANULOMETRIA SABBIA	SL_TV			
GRANULOMETRIA SECONDO UNI EN 933-1 (1999)	SL_CF	UNI EN 933-1: 1999		
GRANULOMETRIA SECONDO UNI EN 933-1 (1999)	SL_TV	UNI EN 933-1: 1999		
PRIMA FRAZIONE UMICA (HA +FA)	SL_CF	ANPA Man 3 P.to 11 2001		
PRIMA FRAZIONE UMICA (HA +FA)	SL_TV	ANPA Man 3 P.to 11 2001		
Hg cdr mg/Kg s.s.	SL_CF	UNI 9903: 2004 p12a + UNI 9903: 2004 p13a + EPA 7473 2007 - UNI CEN/TS 15359	/	
Hg cdr mg/Kg s.s.	SL_TV	UNI 9903: 2004 p12a + UNI 9903: 2004 p13a + EPA 7473 2007 - UNI CEN/TS 15359		
MERCURIO IN COMPOST mg/Kg ss	SL_CF	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + EPA 7473 2007		PdPC016
MERCURIO IN COMPOST mg/Kg ss	SL_TV	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + EPA 7473 2007		
MERCURIO IN COMPOST	SL_CF	EPA 7473 1998		PdPC016
MERCURIO IN COMPOST	SL_TV	EPA 7473 1998		
MERCURIO IN FANGHI	SL_CF	EPA 7473 2007	/	
MERCURIO IN FANGHI	SL_TV	EPA 7473 2007		
MERCURIO IN TERRENI	SL_CF	EPA 7473 2007 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002		
MERCURIO IN TERRENI	SL_TV	EPA 7473 2007 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002		
MERCURIO IN TERRENI	SL_CF	EPA 7473 2007 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002		
MERCURIO IN TERRENI	SL_TV	EPA 7473 2007 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002		
MERCURIO IN TERRENI	SL_CF	EPA 7473 2007 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002		
MERCURIO IN TERRENI	SL_TV	EPA 7473 2007 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002		
MERCURIO IN TERRENI	SL_CF	EPA 7473 2007 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002		
MERCURIO IN TERRENI	SL_TV	EPA 7473 2007 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002		

		248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
MERCURIO terreni	SL_CF	EPA 7473 2007 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
MERCURIO terreni	SL_TV	EPA 7473 2007 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
H TOTALE	SL_CF	UNI CEN/TS 15104	
H TOTALE	SL_TV	UNI CEN/TS 15104	
IDROGENO TOTALE CDR	SL_CF	UNI CEN/TS 15104	
IDROGENO TOTALE CDR	SL_TV	UNI CEN/TS 15104	
Idrogeno TOTALE CDR % ss	SL_CF	UNI CEN/TS 15104	
INDICE DI GERMINAZIONE FANGHI	SL_CF	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	PdPC016
INDICE DI GERMINAZIONE FANGHI	SL_TV	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	
INDICE DI GERMINAZIONE FANGHI AREATI	SL_CF	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	PdPC016
INDICE DI GERMINAZIONE FANGHI AREATI	SL_TV	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	
INERTI LITOIDI (>5 MM)	SL_CF	ANPA Man 3 P.to 4 2001	/
INERTI LITOIDI (>5 MM)	SL_TV	ANPA Man 3 P.to 4 2001	
MATERIALI PLASTICI ED ALTRI INERTI (> 10 MM)	SL_CF	ANPA Man 3 P.to 4 2001	/
MATERIALI PLASTICI ED ALTRI INERTI (> 10 MM)	SL_TV	ANPA Man 3 P.to 4 2001	
INDICE DI RESPIRAZIONE DINAMICO	SL_CF	Metodo Adani e Tambone, 1998	/
INDICE DI RESPIRAZIONE DINAMICO	SL_TV	Metodo Adani e Tambone, 1998	
INDICE DI RESPIRAZIONE STATICO	SL_CF	UNI 10780:1998 App. M	/
INDICE DI RESPIRAZIONE STATICO	SL_TV	UNI 10780:1998 App. M	
POTASSIO SCAMBIABILE	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. XIII.5+ UNI EN ISO 11885:2009	MR052.0CTV
POTASSIO SCAMBIABILE	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. XIII.5+ UNI EN ISO 11885:2009	
POTASSIO TOTALE IN COMPOST	SL_CF	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	/
POTASSIO TOTALE IN COMPOST	SL_TV	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	
POTASSIO TOTALE IN COMPOST g/Kg ss	SL_CF	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	/
POTASSIO TOTALE IN COMPOST g/Kg ss	SL_TV	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	
POTASSIO TOTALE IN FANGHI	SL_CF	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	/
POTASSIO TOTALE IN FANGHI	SL_TV	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	
POTASSIO TOT. COME K2O	SL_CF	metodo interno	/
POTASSIO TOT. COME K2O	SL_TV	metodo interno	
POTASSIO TOT. COME K2O CALCOLATO DA POTASSIO TOT. COMPOST %ss	SL_CF	metodo interno	/
POTASSIO TOT. COME K2O CALCOLATO DA POTASSIO TOT. COMPOST %ss	SL_TV	metodo interno	
POTASSIO TOTALE NEI VEGETALI	SL_CF		
POTASSIO TOTALE NEI VEGETALI	SL_TV		
Potassio (come K2O) mg/l. Tecnica ICP-OES mg/Kg	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
Potassio (come K2O) mg/l. Tecnica ICP-OES mg/Kg	SL_PD	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2005	
Potassio (come K2O) mg/l. Tecnica ICP-OES mg/Kg	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
LIMO FINE (2 <math>\leq d < 20\mu\text{M}</math>)	SL_CF	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. II.4 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002 + met II.5	MR049.0CTV
LIMO FINE (2 <math>\leq d < 20\mu\text{M}</math>)	SL_TV	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. II.4 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002 + met II.5	
TESSITURA - SABBIA (50 <math>\leq d < 2000\mu\text{M}</math>)	SL_CF	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. II.4 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002 + met II.5	MR049.0CTV
TESSITURA - SABBIA (50 <math>\leq d < 2000\mu\text{M}</math>)	SL_TV	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. II.4 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002 + met II.5	
LIMO TOTALE (2 <math>\leq d < 50\mu\text{M}</math>)	SL_CF	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. II.4 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002 + met II.5	MR049.0CTV
LIMO TOTALE (2 <math>\leq d < 50\mu\text{M}</math>)	SL_TV	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. II.4 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002 + met II.5	
MANGANESE ASSIMILABILE	SL_CF	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. XII.1	/
MANGANESE ASSIMILABILE	SL_TV	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. XII.1	
Manganese cdr mg/Kg s.s.	SL_CF	UNI 9903: 2004 p12a + UNI 9903: 2004 p13a	/
Manganese cdr mg/Kg s.s.	SL_TV	UNI 9903: 2004 p12a + UNI 9903: 2004 p13a	
MANGANESE IN COMPOST mg/Kg ss	SL_CF	UNI 10780:1998 App. B	
MANGANESE IN COMPOST mg/Kg ss	SL_TV	UNI 10780:1998 App. B	
MANGANESE SCAMBIABILE	SL_CF	UNECE ICP Forest part III	/
MANGANESE TOTALE	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	MR053.0CTV
MANGANESE TOTALE	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met	

MANGANESE TOTALE in terreni mg/Kg ss	SL_CF	XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002 DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	MR053.0CTV
MANGANESE TOTALE in terreni mg/Kg ss	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
MANGANESE vegetali	SL_CF		/
MANGANESE vegetali	SL_TV		
MATERIALI FERROSI	SL_CF	ANPA Man 3 2001	/
MATERIALI FERROSI	SL_TV	ANPA Man 3 2001	
MATERIE PLASTICHE	SL_CF	ANPA Man 3 2001	/
MATERIE PLASTICHE	SL_TV	ANPA Man 3 2001	
MATERIALI INERTI TOTALI	SL_CF	ANPA Man 3 2001	/
MATERIALI INERTI TOTALI	SL_TV	ANPA Man 3 2001	
MATERIALI PLASTICI VETRO E METALLI( >2 MM)	SL_CF	ANPA Man 3 P.to 4 2001	/
MATERIALI PLASTICI VETRO E METALLI( >2 MM)	SL_TV	ANPA Man 3 P.to 4 2001	
MATERIALE PLASTICO ( <3.35 MM)	SL_CF	ANPA Man 3 2001	/
MATERIALE PLASTICO ( <3.35 MM)	SL_TV	ANPA Man 3 2001	
MATERIALE PLASTICO (3.35 - 10 MM)	SL_CF	ANPA Man 3 2001	MR056.0CTV
MATERIALE PLASTICO (3.35 - 10 MM)	SL_TV	ANPA Man 3 2001	
Magnesio (come MgO) . Tecnica ICP-OES mg/Kg	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
Magnesio (come MgO) . Tecnica ICP-OES mg/Kg	SL_PD	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2005	
Magnesio (come MgO) . Tecnica ICP-OES mg/Kg	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
MAGNESIO SCAMBIABILE	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. XIII.5+ UNI EN ISO 11885:2009	MR052.0CTV
MAGNESIO SCAMBIABILE	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. XIII.5+ UNI EN ISO 11885:2009	
MAGNESIO TOTALE NEI VEGETALI	SL_CF		
MAGNESIO TOTALE NEI VEGETALI	SL_TV		
AZOTO AMMONIACALE IN COMPOST mg/Kg ss	SL_CF	UNI 10780: 1998 App. J3	MR059.0CTV
AZOTO AMMONIACALE IN COMPOST mg/Kg ss	SL_TV	UNI 10780: 1998 App. J3	
AZOTO AMMONIACALE IN COMPOST mg/Kg	SL_CF	UNI 10780: 1998 App. J3	MR059.0CTV
AZOTO AMMONIACALE IN COMPOST mg/Kg	SL_TV	UNI 10780: 1998 App. J3	
AZOTO AMMONIACALE ACQUE VARIE	SL_CF	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
AZOTO AMMONIACALE ACQUE VARIE	SL_TV	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
AZOTO INORGANICO - FORME	SL_CF	Methods of Soil Analysis - Part 2 - SSSA & ASA	
AZOTO INORGANICO - FORME	SL_TV	Methods of Soil Analysis - Part 2 - SSSA & ASA	
AZOTO INORGANICO -SS	SL_CF	Methods of Soil Analysis - Part 2 -SSSA & ASA	
AZOTO INORGANICO -SS	SL_TV	Methods of Soil Analysis - Part 2 -SSSA & ASA	
Nichel cdr mg/Kg s.s.	SL_CF	UNI 9903: 2004 p12a + UNI 9903: 2004 p13a	/
Nichel cdr mg/Kg s.s.	SL_TV	UNI 9903: 2004 p12a + UNI 9903: 2004 p13a	
NICHEL IN COMPOST	SL_CF	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	MR057.0CTV
NICHEL IN COMPOST	SL_TV	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	
NICHEL IN FANGHI	SL_CF	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	MR059.0CTV
NICHEL IN FANGHI	SL_TV	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	
NICHEL TOTALE	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	MR053.0CTV
NICHEL TOTALE	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
NICHEL	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	MR053.0CTV
NICHEL	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
NICHEL TOTALE IN MG/L	SL_CF	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	MR053.0CTV
NICHEL TOTALE IN MG/L	SL_TV	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
NITRATI , COME NO3 IN VEGETALI	SL_CF	UNI EN 12014-2 1988	/
AZOTO AMMONIACALE IN FIA -SS	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. XIV.4 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-NH3 H	
AZOTO AMMONIACALE IN FIA -SS	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIV.4 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-NH3 H	
AZOTO AMMONIACALE IN MG/L	SL_CF	UNI 10780:1998 App. J3	MR055.0CTV
AZOTO AMMONIACALE IN MG/L	SL_TV	UNI 10780:1998 App. J3	
AZOTO NITRICO E NITROSO IN COMPOST	SL_CF	UNI 10780: 1998 App. J	-
AZOTO NITRICO E NITROSO IN COMPOST	SL_TV	UNI 10780: 1998 App. J	
AZOTO NITRICO IN ACQUE VARIE	SL_CF	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
AZOTO NITRICO IN ACQUE VARIE	SL_TV	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
AZOTO NITROSO IN ACQUE VARIE	SL_CF	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	

AZOTO NITROSO IN ACQUE VARIE	SL_TV	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
AZOTO NITROSO -SS FIA	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIV.4 + UNI EN ISO 13395:2000	
AZOTO NITROSO -SS FIA	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIV.4 + UNI EN ISO 13395:2000	
AZOTO NITRICO -SS IN FIA	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIV.4 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-NO3 I	
AZOTO NITRICO -SS IN FIA	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIV.4 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-NO3 I	
AZOTO ORGANICO IN ACQUE VARIE METODI FIA E IC	SL_CF	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-(NH3 H. -N B) + UNI EN ISO 13395: 2000	
AZOTO ORGANICO IN ACQUE VARIE METODI FIA E IC	SL_TV	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-(NH3 H. -N B) + UNI EN ISO 13395: 2000	
AZOTO ORGANICO IN ACQUE VARIE	SL_CF	ISO 11905-1 - APAT CNR IRSA ( 4030 Man 29 2003 + 3030 Man 29 2003 - 4020 Man 29 2003 )	
AZOTO ORGANICO IN ACQUE VARIE	SL_TV	ISO 11905-1 - APAT CNR IRSA ( 4030 Man 29 2003 + 3030 Man 29 2003 - 4020 Man 29 2003 )	
AZOTO ORGANICO mg/Kg	SL_CF	Regione Piemonte. Metodi analisi del compost - 1998	/
AZOTO ORGANICO mg/Kg	SL_TV	Regione Piemonte. Metodi analisi del compost - 1998	
N ORGANICO DISCIOLTO	SL_CF	Methods of Soil Analysis - Part 2 - SSSA & ASA	
N ORGANICO DISCIOLTO	SL_TV	Methods of Soil Analysis - Part 2 - SSSA & ASA	
AZOTO ORGANICO PERCENTUALE SULL'AZOTO TOTALE KJELDAHL	SL_CF	Regione Piemonte. Metodi analisi del compost 1998	/
AZOTO ORGANICO PERCENTUALE SULL'AZOTO TOTALE KJELDAHL	SL_TV	Regione Piemonte. Metodi analisi del compost 1998	
AZOTO ORGANICO IN TERRENI IN FIA - VALORE CALCOLATO	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIV.4 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-(NH3 H. -N B) + UNI EN ISO 13395: 2000	
AZOTO ORGANICO IN TERRENI IN FIA - VALORE CALCOLATO	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIV.4 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-(NH3 H. -N B) + UNI EN ISO 13395: 2000	
AZOTO TOTALE ACQUE VARIE	SL_CF	ISO 11905-1	
AZOTO TOTALE ACQUE VARIE	SL_TV	ISO 11905-1	
N TOTALE	SL_CF	UNI CEN/TS 15104	
AZOTO TOTALE CDR	SL_CF	UNI CEN/TS 15104	
AZOTO TOTALE CDR % ss	SL_CF	UNI CEN/TS 15104	
AZOTO TOTALE IN COMPOST %ss	SL_CF	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. J1	MR055.0CTV
AZOTO TOTALE IN COMPOST %ss	SL_TV	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. J1	
AZOTO TOTALE IN COMPOST g/Kg ss	SL_CF	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. J1	MR055.0CTV
AZOTO TOTALE IN COMPOST g/Kg ss	SL_TV	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. J1	
AZOTO TOTALE IN COMPOST mg/Kg	SL_CF	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. J1	MR055.0CTV
AZOTO TOTALE IN COMPOST mg/Kg	SL_TV	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. J1	
AZOTO TOTALE ESTRATTO DOPO FE in FIA	SL_CF	DM n° 42 23/02/2004 GU n° 61 13/03/2004 Met I.1.4 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-N B	
AZOTO TOTALE ESTRATTO DOPO FE in FIA	SL_TV	DM n° 42 23/02/2004 GU n° 61 13/03/2004 Met I.1.4 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-N B	
AZOTO TOTALE IN FANGHI	SL_CF	UNI 10780: 1998 App. J	MR055.0CTV
AZOTO TOTALE IN FANGHI	SL_TV	UNI 10780: 1998 App. J	
AZOTO TOTALE ESTRAIBILE	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XIV.4 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-N B	/
AZOTO TOTALE ESTRAIBILE	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XIV.4 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-N B	

		4500-N B	
AZOTO TOTALE IN MG/L	SL_CF	UNI 10780:1998 App. J1	MR055.0CTV
AZOTO TOTALE IN MG/L	SL_TV	UNI 10780:1998 App. J1	
AZOTO TOTALE g/Kg ss terreni	SL_CF	ISO 13878: 1998	/
AZOTO TOTALE g/Kg ss terreni	SL_TV	ISO 13878: 1998	
AZOTO TOTALE g/Kg	SL_CF	ISO 13878: 1998	/
AZOTO TOTALE g/Kg	SL_TV	ISO 13878: 1998	
AZOTO TOTALE IN VEGETALI	SL_CF	UNI CEN TS 15104: 2005	/
AZOTO TOTALE IN VEGETALI	SL_TV	UNI CEN TS 15104: 2005	
ODORE NEI SEDIMENTI	SL_CF		
ODORE NEI SEDIMENTI	SL_TV		
FOSFORO ASSIMILABILE TERRENI mg/Kg	SL_CF	ISO 11263: 1998	PdP t009
FOSFORO ASSIMILABILE TERRENI mg/Kg	SL_TV	ISO 11263: 1998	
FOSFORO ASSIMILABILE TERRENI mg/Kg ss	SL_CF	ISO 11263: 1998	PdP t009
FOSFORO ASSIMILABILE TERRENI mg/Kg ss	SL_TV	ISO 11263: 1998	
PIOMBO TOTALE IN MG/L	SL_CF	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	MR053.0CTV
PIOMBO TOTALE IN MG/L	SL_TV	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
Piombo volatile cdr mg/Kg s.s.	SL_CF	UNI 9903: 2004 p12a + UNI 9903: 2004 p13a	/
Piombo volatile cdr mg/Kg s.s.	SL_TV	UNI 9903: 2004 p12a + UNI 9903: 2004 p13a	
FOSFORO IN COMPOST %ss	SL_CF	MI MR059 rev 3 2008	MR059.0CTV
FOSFORO IN COMPOST %ss	SL_TV	MI MR059 rev 3 2008	MR059.0CTV
FOSFORO IN COMPOST g/Kg ss	SL_CF	MI MR059 rev 3 2008	MR059.0CTV
FOSFORO IN COMPOST g/Kg ss	SL_TV	MI MR059 rev 3 2008	MR059.0CTV
PESO SPECIFICO	SL_CF	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	
PESO SPECIFICO	SL_TV	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	
Pezzatura CDR mm	SL_CF		
PH	SL_CF		
PH IN COMPOST	SL_CF	ANPA Man 3 Pto 8 2001	MR059.0CTV
PH IN COMPOST	SL_TV	ANPA Man 3 Pto 8 2001	
PH IN FANGHI	SL_CF	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	/
PH IN FANGHI	SL_TV	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	
PH IN ACQUA SU TERRENI	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met.III.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
PH IN ACQUA SU TERRENI	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met.III.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
PIOMBO IN COMPOST	SL_CF	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	MR059.0CTV
PIOMBO IN COMPOST	SL_TV	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	
PIOMBO IN FANGHI	SL_CF	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	/
PIOMBO IN FANGHI	SL_TV	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	
PIOMBO TOTALE	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	MR053.0CTV
PIOMBO TOTALE	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
PIOMBO	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	MR053.0CTV
PIOMBO	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
ORTOFOSFATO IN ACQUE VARIE	SL_CF	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	
ORTOFOSFATO IN ACQUE VARIE	SL_TV	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	
POTASSIO SOLUBILE BIOCOMBUSTIBILE	SL_CF	UNI CEN/TS 15105	
POTASSIO SOLUBILE BIOCOMBUSTIBILE	SL_TV	UNI CEN/TS 15105	
POTERE CALORIFICO INFERIORE CDR Kcal/Kg s.s.	SL_CF	UNI 9903 part. 5a	
POTERE CALORIFICO INFERIORE CDR Kcal/Kg s.s.	SL_TV	UNI 9903 part. 5a	
POTERE CALORIFICO INFERIORE	SL_CF	UNI CEN/TS 14918	
POTERE CALORIFICO INFERIORE	SL_TV	UNI CEN/TS 14918	
POTERE CALORIFICO SUPERIORE Kcal/Kg s.s.	SL_CF	UNI CEN/TS 14918	
POTERE CALORIFICO SUPERIORE Kcal/Kg s.s.	SL_TV	UNI CEN/TS 14918	
POTERE CALORIFICO SUPERIORE	SL_CF	UNI CEN/TS 14918	
POTERE CALORIFICO SUPERIORE	SL_TV	UNI CEN/TS 14918	
POTERE CALORIFICO INFERIORE CDR su tq	SL_CF	UNI 9903 part. 5a	
POTERE CALORIFICO INFERIORE CDR su tq	SL_TV	UNI 9903 part. 5a	
POTERE CALORIFICO INFERIORE CDR su s.s.	SL_CF	UNI 9903 part. 5a	
POTERE CALORIFICO INFERIORE CDR su s.s.	SL_TV	UNI 9903 part. 5a	
PREPARATIVA	SL_CF		/
FOSFORO TOTALE IN ACQUE VARIE	SL_CF		
FOSFORO TOTALE IN FANGHI	SL_CF	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	/



FOSFORO TOTALE IN FANGHI	SL_TV	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	
FOSFORO TOTALE	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
FOSFORO TOTALE	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
FOSFORO TOTALE NEI VEGETALI	SL_CF	UNI 10780:1998 App. B	
FOSFORO TOTALE NEI VEGETALI	SL_TV	UNI 10780:1998 App. B	
Fosforo (come P2O5) mg/l. Tecnica ICP-OES mg/Kg	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
Fosforo (come P2O5) mg/l. Tecnica ICP-OES mg/Kg	SL_PD	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2005	
Fosforo (come P2O5) mg/l. Tecnica ICP-OES mg/Kg	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
RAME ASSIMILABILE	SL_CF	DM 13.09.1999 GU n° 248 21/10/99 met.XII.1	
RAME ASSIMILABILE	SL_TV	DM 13.09.1999 GU n° 248 21/10/99 met.XII.1	
RAME IN COMPOST	SL_CF	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	-
RAME IN COMPOST	SL_TV	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	
RAME IN FANGHI mg/kg ss	SL_CF	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	/
RAME IN FANGHI mg/kg ss	SL_TV	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	
RAME IN FANGHI mg/L	SL_CF	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	/
RAME IN FANGHI mg/L	SL_TV	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	
RAME TOTALE	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	MR053.OCTV
RAME TOTALE	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
RAME TOTALE	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	MR053.OCTV
RAME TOTALE	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
RAME TOTALE IN MG/L	SL_CF	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	MR053.OCTV
RAME TOTALE IN MG/L	SL_TV	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
RAME TOTALE vegetali	SL_CF		
RAME TOTALE vegetali	SL_TV		
Rammolimento ceneri CDR	SL_CF		
RAPPORTO C/N	SL_CF	UNI 10780: 1998 (calcolo)	
RAPPORTO C/N	SL_TV	UNI 10780: 1998 (calcolo)	
RAPPORTO C/N	SL_CF	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	-
RAPPORTO C/N	SL_TV	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	
RAPPORTO MAGNESIO POTASSIO terreni	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. XIII.5+ UNI EN ISO 11885:2009 (calcolo)	MR052.OCTV
RAPPORTO MAGNESIO POTASSIO terreni	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. XIII.5+ UNI EN ISO 11885:2009 (calcolo)	
RESIDUO SECCO IN COMPOST CONDIZIONATO	SL_CF	UNI 10780: 1998 App. C	MR060.OCTV
RESIDUO SECCO IN COMPOST CONDIZIONATO	SL_TV	UNI 10780: 1998 App. C	
RESIDUO SECCO IN COMPOST	SL_CF	UNI 10780: 1998 App. C	PdPC006
RESIDUO SECCO IN COMPOST	SL_TV	UNI 10780: 1998 App. C	
RESIDUO SECCO 105° TERRENO	SL_CF	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. II.2	
RESIDUO SECCO 105° TERRENO	SL_TV	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. II.2	
RESIDUO SECCO 105° TERRENO	SL_CF	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. II.2	
RESIDUO SECCO 105° TERRENO	SL_TV	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. II.2	
SALINITÀ IN COMPOST	SL_CF	DM 17/06/2002 suppl. n°7 GU n° 220 19/09/2002	
SALINITÀ IN COMPOST	SL_TV	DM 17/06/2002 suppl. n°7 GU n° 220 19/09/2002	
SALINITÀ IN FANGHI	SL_CF	App. Dgr n° 2241 09/08/2005	
SALINITÀ IN FANGHI	SL_TV	App. Dgr n° 2241 09/08/2005	
SALINITÀ TERRENI	SL_CF	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.IV.I	/
SALINITÀ TERRENI	SL_TV	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.IV.I	
SELENIO IN FANGHI	SL_CF	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	/
SELENIO IN FANGHI	SL_TV	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	
SELENIO TERRENI	SL_CF	EPA 7742 1994 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	/
SELENIO TERRENI	SL_TV	EPA 7742 1994 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
SELENIO	SL_CF	EPA 7742 1994 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	/
SELENIO	SL_TV	EPA 7742 1994 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
SODIO SCAMBIABILE	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met.	

SODIO SCAMBIABILE	SL_TV	XIII.5+ UNI EN ISO 11885:2009 DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. XIII.5+ UNI EN ISO 11885:2009	
SODIO SOLUBILE	SL_CF		MR061.0CTV
SODIO SOLUBILE BIOCOSUMIBILE	SL_CF	UNI CEN/TS 15105	
SODIO SCAMBIABILE	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. XIII.5	
SODIO SCAMBIABILE	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. XIII.5	
Sodio totale IN PERCENTUALE SS PER RIFIUTI O TERRENI	SL_CF	UNI 10780:1998 App. B	
Sodio totale IN PERCENTUALE SS PER RIFIUTI O TERRENI	SL_TV	UNI 10780:1998 App. B	
SODIO vegetali	SL_CF		
SODIO vegetali	SL_TV		
SOLFATI ACQUE	SL_CF	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SOLFATI ACQUE	SL_TV	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SOLFATI SOLUBILI	SL_CF	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.IV.2	
SOLFATI SOLUBILI	SL_TV	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.IV.2	
SOLIDI VOLATILI E CENERI IN COMPOST	SL_CF	ANPA Man 3 2001	MR061.0CTV
SOLIDI VOLATILI E CENERI IN COMPOST	SL_TV	ANPA Man 3 2001	MR061.0CTV
SOLIDI VOLATILI IN COMPOST	SL_CF	ANPA Man 3 2001	MR058.0CTV
SOLIDI VOLATILI IN COMPOST	SL_TV	ANPA Man 3 2001	
SOSTANZA ORGANICA COMPOST	SL_CF	Regione Piemonte. Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. E	MR058.0CTV
SOSTANZA ORGANICA COMPOST	SL_TV	Regione Piemonte. Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. E	
SOSTANZA ORGANICA da calcolo	SL_CF	M.U. 775:1988	/
SOSTANZA ORGANICA da calcolo	SL_TV	M.U. 775:1988	
SOSTANZA SECCA IN FANGHI	SL_CF	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	/
SOSTANZA SECCA IN FANGHI	SL_TV	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	
SO3 PERCENTUALE SS PER RIFIUTI O TERRENI metodo UNI	SL_CF	UNI 10780:1998 App. B	
SO3 PERCENTUALE SS PER RIFIUTI O TERRENI metodo UNI	SL_TV	UNI 10780:1998 App. B	
SO3 PERCENTUALE SS PER RIFIUTI O TERRENI Reg CE	SL_CF	Reg CE 2003/2003 13/10/2003 GU CE L304 21/11/2003 All IV Met 8.1 + 8.9	
SO3 PERCENTUALE SS PER RIFIUTI O TERRENI Reg CE	SL_TV	Reg CE 2003/2003 13/10/2003 GU CE L304 21/11/2003 All IV Met 8.1 + 8.9	
Stagno cdr % s.s.	SL_CF	UNI 9903: 2004 p12a + UNI 9903: 2004 p13a	/
Stagno cdr % s.s.	SL_TV	UNI 9903: 2004 p12a + UNI 9903: 2004 p13a	
STAGNO	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	/
STAGNO	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
STAGNO	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	/
STAGNO	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
SOSTANZA UMIFICATA	SL_CF	UNI 10780: 1998 App. E	PdPC012
SOSTANZA UMIFICATA	SL_TV	UNI 10780: 1998 App. E	
TALLIO	SL_CF	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	/
TALLIO	SL_TV	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
CARBONIO UMICO ESTRAIBILE (T.E.C.)	SL_CF	Metodi di analisi del compost Collana Ambiente 6. Regione Piemonte	MR058.0CTV
CARBONIO UMICO ESTRAIBILE (T.E.C.)	SL_TV	Metodi di analisi del compost Collana Ambiente 6. Regione Piemonte	
TESSITURA	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. II.4 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002 + met II.5	MR049.0CTV
TESSITURA	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. II.4 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002 + met II.5	
TESSITURA	SL_CF		
TESSITURA	SL_TV		
CARBONIO ORGANICO TOTALE (T.O.C.) %ss	SL_CF	Regione Piemonte. Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. E	MR060.0CTV
CARBONIO ORGANICO TOTALE (T.O.C.) %ss	SL_TV	Regione Piemonte. Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. E	
CARBONIO ORGANICO TOTALE (T.O.C.) g/Kg ss	SL_CF	Regione Piemonte. Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. E	MR060.0CTV
CARBONIO ORGANICO TOTALE (T.O.C.) g/Kg ss	SL_TV	Regione Piemonte. Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. E	
CARBONIO ORGANICO TOTALE (T.O.C.) IN FANGHI	SL_CF	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	/

CARBONIO ORGANICO TOTALE (T.O.C.) IN FANGHI	SL_TV	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	
UMIDITÀ TOTALE IN COMPOST	SL_CF	UNI 10780: 1998 App. C	/
UMIDITÀ TOTALE IN COMPOST	SL_TV	UNI 10780: 1998 App. C	
UMIDITÀ BIOCOMBUSTIBILE	SL_CF	UNI CEN/TS 14774-3	
UMIDITÀ BIOCOMBUSTIBILE	SL_TV	UNI CEN/TS 14774-3	
UMIDITÀ TOTALE CDR	SL_CF	UNI 9903 part. 7a	
UMIDITÀ TOTALE CDR	SL_TV	UNI 9903 part. 7a	
UMIDITÀ TOTALE CDR TQ	SL_CF	UNI 9903 part. 7a	
UMIDITÀ TOTALE CDR TQ	SL_TV	UNI 9903 part. 7a	
UMIDITÀ pezzatura 70 mm CDR TQ	SL_CF	UNI 9903 part. 7a	
UMIDITÀ pezzatura 70 mm CDR TQ	SL_TV	UNI 9903 part. 7a	
UMIDITÀ RESIDUA CDR	SL_CF	UNI 9903 part.7a	
UMIDITÀ RESIDUA CDR	SL_TV	UNI 9903 part.7a	
UMIDITÀ RELATIVA NEI SEDIMENTI	SL_CF	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	
UMIDITÀ RELATIVA NEI SEDIMENTI	SL_TV	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	
UMIDITÀ	SL_CF	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. II.2	
UMIDITÀ	SL_TV	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. II.2	
UMIDITÀ	SL_CF	UNI 10780: 1998 App. C	
UMIDITÀ	SL_TV	UNI 10780: 1998 App. C	
VANADIO TERRENI MG/KG	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	/
VANADIO TERRENI MG/KG	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
VANADIO	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	/
VANADIO	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
VETRI > 3,35 MM	SL_CF	ANPA Man 3 2001	/
VETRI > 3,35 MM	SL_TV	ANPA Man 3 2001	
VETRI < 3,35 MM	SL_CF	ANPA Man 3 2001	/
VETRI < 3,35 MM	SL_TV	ANPA Man 3 2001	
VETRI QUANTITÀ	SL_CF	ANPA Man 3 2001	/
VETRI QUANTITÀ	SL_TV	ANPA Man 3 2001	
VETRI VAGLIO	SL_CF	ANPA Man 3 2001	MR059.0CTV
VETRI VAGLIO	SL_TV	ANPA Man 3 2001	
ZINCO ASSIMILABILE MG/KG	SL_CF	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.XII.1	
ZINCO ASSIMILABILE MG/KG	SL_TV	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.XII.1	
Zinco cdr % s.s.	SL_CF	UNI 9903: 2004 p12a + UNI 9903: 2004 p13a	/
Zinco cdr % s.s.	SL_TV	UNI 9903: 2004 p12a + UNI 9903: 2004 p13a	
ZINCO IN COMPOST	SL_CF	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	
ZINCO IN COMPOST	SL_TV	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	
ZINCO IN FANGHI mg/kg ss	SL_CF	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	MR059.0CTV
ZINCO IN FANGHI mg/kg ss	SL_TV	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	
ZINCO IN FANGHI mg/L	SL_CF	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	MR059.0CTV
ZINCO IN FANGHI mg/L	SL_TV	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	
ZINCO TOTALE	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	MR053.0CTV
ZINCO TOTALE	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
ZINCO TOTALE	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	MR053.0CTV
ZINCO TOTALE	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
ZINCO TOTALE MG/L	SL_CF	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	MR053.0CTV
ZINCO TOTALE MG/L	SL_TV	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
ZINCO TOTALE vegetali	SL_CF		
ZINCO TOTALE vegetali	SL_TV		
ZOLFO CDR	SL_CF	UNI CEN/TS 15298	
ZOLFO CDR	SL_TV	UNI CEN/TS 15298	
Zolfo CDR % ss	SL_CF	UNI 9903 part. 9a + MW001.0CTV	
Zolfo CDR % ss	SL_TV	UNI 9903 part. 9a + MW001.0CTV	
Zolfo CDR % tq	SL_CF	UNI 9903 part. 9a + MW001.0CTV	
Zolfo CDR % tq	SL_TV	UNI 9903 part. 9a + MW001.0CTV	
S TOT	SL_CF	UNI CEN/TS 15289	
S TOT	SL_TV	UNI CEN/TS 15289	
CHAETOCEROS AEQUATORIALIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS AFFINIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO

CHAETOCEROS ATLANTICUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS BREVIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS COARCTATUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS CONSTRICTUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS CURVIVSETUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS DADAYI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS DANICUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS DEBILIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS DECIPIENS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS DIADEMA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS DIVERSUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS EIBENII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS HOLSATICUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS LAEVIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS LAUDERI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS LORENZIANUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS MINIMUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS MITRA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS PELAGICUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS PERUVIANUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS RADICANS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS ROSTRATUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS SIMPLEX	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS SUBTILIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS TENUISSIMUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS TETRASTICHON	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS THRONDSENII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS TORTISSIMUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS WIGHAMII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCGNATHA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CHAETOPTERIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CHAMELEA GALLINA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CHATTONELLA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHATTONELLA SUBSALSA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHEIROCRATUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CHENO-AMARANTHACEAE	DEFAULT	UNI 11108:2004	
CHENO-AMARANTHACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
CHENO-AMARANTHACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
CHENO-AMARANTHACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
CHENO-AMARANTHACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
CHENO-AMARANTHACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
CHENO-AMARANTHACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
CHENO-AMARANTHACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
CHIRONOMIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CHIRONOMUS GRUPPO HALOPHILUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CHIRONOMUS GRUPPO PLUMOSUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CHIRONOMUS GRUPPO SALINARIUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CHIRONOMUS GRUPPO THUMMI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CHLAMYDOMONAS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHLAMYDOMONAS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHLORELLA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHLOROPHYCEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHODATELLA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHONE DUNERI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CHONE IND.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CHONE SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CHROOMONAS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHRYSALLIDA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CHRYSOCHROMULINA ALIFERA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHRYSOCHROMULINA CAMELLA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHRYSOCHROMULINA ERICINA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHRYSOCHROMULINA HIRTA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHRYSOCHROMULINA PARKEAE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHRYSOCHROMULINA POLYLEPIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHRYSOCHROMULINA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHRYSOCHROMULINA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
Cianobatteri totali / lago	SL_VR	APAT Man XX 2007	

CIANOPHYCEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CIANURI	SL_VR	Kit MERCK	
CIROLANA BOREALIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CIROLANA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CIROLANIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CIRRATULIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CIRRATULUS CIRRATUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CIRRATULUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CIRRIFORMIA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CIRRIPIEDIA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CIRRIPIEDIA LARVE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CISTI DI PROTOPERIDINIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CISTI INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CLADOCERI	SL_RO		
CLADOCERI INDET. (DI ACQUE DOLCI)	SL_RO		
CLADOPYXIS BRACHIOLATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CLADOPYXIS CARYOPHYLLUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CLADOPYXIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CLADOSPORIUM	DEFAULT	UNI 11108:2004	
CLADOSPORIUM	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
CLADOSPORIUM	SL_PD	UNI 11108:2004	
CLADOSPORIUM	SL_RO	UNI 11108:2004	
CLADOSPORIUM	SL_TV	UNI 11108:2004	
CLADOSPORIUM	SL_VE	UNI 11108:2004	
CLADOSPORIUM	SL_VI	UNI 11108:2004	
CLADOSPORIUM	SL_VR	UNI 11108:2004	
CLASSE DI QUALITÀ IBE	SL_BL	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
CLASSE DI QUALITÀ IBE	SL_PD	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
CLASSE DI QUALITÀ IBE	SL_RO	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
CLASSE DI QUALITÀ IBE	SL_TV	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW039.0BTV
CLASSE DI QUALITÀ IBE	SL_VE	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
CLASSE DI QUALITÀ IBE	SL_VI	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
CLASSE DI QUALITÀ IBE	SL_VR	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
CLAUSOCALANUS COPEPODITI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CLAUSOCALANUS FURCATUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CLAUSOCALANUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CLAUSOCALANUS SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CLIMACOSPHEA MOIGERA			
CLIMACOSPHEA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CLORURI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO IC	SL_TV		
CLORURI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO S.S.	SL_TV		
CLORURI NEI RIFIUTI ESPRESSI MG/KG	SL_VI	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CROMATOGRAFIA IONICA ARROTONDAMENTO NESSUNO			
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA ARROTONDAMENTO NESSUNO	SL_PD	UNI EN ISO 10304-1:2009	
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA NEGLI ELUATI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS CBB 037 Rev.00	MW041.0CRO Rev 7 2008
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_CF	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_PD	EPA 300.1 - 1 1997	
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	MW001.0CTV
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS CBB 037 Rev.00	MW041.0CRO Rev 7 2008

CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO in spettrofotometria UV-VIS 0 DECIMALI	SL_PD	EPA 300.1 - 1 1997	
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO in spettrofotometria UV-VIS 0 DECIMALI	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS CBB 037 Rev.00	MW041.0CRO Rev.7 2008
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO in spettrofotometria UV-VIS 0 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 35	
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO in spettrofotometria UV-VIS 0 DECIMALI	SL_VI	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500 Cl E	
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO in spettrofotometria UV-VIS 0 DECIMALI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 35	
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	SL_RO	APAT IRSA CNR 4090 A1 Man 29 2003	MS009.0CRO Rev. 4
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	SL_VE	APAT IRSA CNR 4090 A1 Man 29 2003	
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	SL_VI	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500 Cl E	
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	SL_VR	APAT IRSA CNR 4090 A1 Man 29 2003	
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 1 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 1 DECIMALI	SL_RO	APAT IRSA CNR 4090 A1 Man 29 2003	MS009.0CRO Rev. 4
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 1 DECIMALI	SL_VE	APAT IRSA CNR 4090 A1 Man 29 2003	
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 1 DECIMALI	SL_VR	APAT IRSA CNR 4090 A1 Man 29 2003	
CLORITO MG LITRO 1 DECIMALE	SL_BL	APHA 4500D,1998	
CLOROANILINE E CLORONITROBENZENI IN MICROGRAMMI LITRO GC MS 1 DECIMALE	SL_VE	EPA 3535+ EPA 8270D	
CLOROANILINE E CLORONITROBENZENI IN MICROGRAMMI LITRO GC MS 1 DECIMALE	SL_VR	MW017.0CVR	MW017.0CVR
Cloro attivo totale (Cl <sub>2</sub> ) negli alimenti mg/kg			
CLOROBENZENI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
CLOROBENZENI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
CLOROBENZENI IN UG_L PER BONIFICHE	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
Clorobenzene IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
CLOROBENZENI IN UG_L SOSTANZE PERICOLOSE 1 DECIMALE	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
CLORO IN EMISSIONI ARIA MG/NM <sup>3</sup>	SL_BL	M.U. 607:83	
Clorofilla A in cellule fitoplanctoniche UG/L	SL_BL	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 10200H	MW011.0BBL
Clorofilla A in cellule fitoplanctoniche UG/L	SL_TV	Cir Min San n° IX 09/04/1998	MW011.0BTV
Clorofilla A in cellule fitoplanctoniche UG/L	SL_VR	Cir Min San n° IX 09/04/1998	MW011.0BVR
Clorofilla A MG/M3	SL_BL	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 10200H	MW011.0BBL
Clorofilla A MG/M3	SL_RO	Lettera Ministero della Sanità del 09/04/88 n.400.4/13.1/3/562	
Clorofilla A MG/M3 2 decimali	SL_BL	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 10200H	MW011.0BBL
Clorofilla A MG/M3 2 decimali	SL_RO	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 10200H	
CLORO INORGANICO ESPRESSO COME CL (%) PER INCENERIMENTO RIFIUTI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Clorometano IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
CLORONITROBENZENI IN ACQUE SUPERFICIALI	SL_BL	EPA 525.2 1995	
CLORO TOTALE ESPRESSO COME CL (%) PER INCENERIMENTO RIFIUTI	SL_VE	EPA 5050 1994 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CLORURI MG/KG	SL_TV	MF055.1CTV	MF055.1CTV
CLORURI MG/L	SL_TV	MF055.1CTV	MF055.1CTV
CLORURI NACL %	SL_TV	Annali ISS 3 1967	/
CLORURI %	SL_TV	Annali ISS 3 1967	/
CLORURI G%G SS	SL_TV	Annali ISS Vol 3 1967	/
CLORURI COME CLORURO DI SODIO	SL_VI	Rapporti ISTISAN 96/34	
CLORURI COME CLORURO DI SODIO	SL_VR	OIV-MA-AS321-02 R2009	
CLORURO DI SODIO AGGIUNTO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	

COLORURO DI SODIO NATURALE	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
COLORURO DI SODIO S.S.	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
COLORURO DI SODIO TOTALE	SL_VI	DM 03/02/1989	
COLORURO DI SODIO TOTALE	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
CLOSTERIUM ACICULARE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CLOSTERIUM KUETZINGII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CLOSTERIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
Clostridi solfito riduttori UFC/10ml APAT CNR IRSA	SL_TV	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003	MW030.0BTV
Clostridi solfito riduttori UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_TV	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003	MW030.0BTV
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/100ML	SL_BL	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 2 Pag 379	MW033.0BBL
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/100ML	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 51 Met ISS A 005B	MW042.0BPD
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/100ML	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 51 Met ISS A 005B	
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/100ML	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 51 Met ISS A 005B	MW008.0BTV
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/100ML	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 51 Met ISS A 005B	
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/100ML	SL_VI	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 51 Met ISS A 005B	
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/100ML	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 51 Met ISS A 005B	
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/100ML ISO/CD 6461 - 2:2002	SL_VR	ISO/CD 6461 - 2:2002	MF039.0BVR
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/cmq	SL_BL	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 15 (escluso Pto 6)	MF009.0BBL
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/cmq	SL_PD	UNI EN ISO 7937:2005	MF009.0BPD
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/cmq	SL_TV	UNI EN ISO 7937:2005	MF009.0BTV
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/cmq	SL_VR	Metodo interno	
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/G	SL_BL	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 15 ( escluso punto 6 )	
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/G	SL_PD	UNI EN ISO 7937:2005	MF009.0BPD
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/G	SL_RO	UNI EN ISO 7937:2005	
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/G	SL_TV	UNI EN ISO 7937:2005	MF009.0BTV
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/G	SL_VE	UNI EN ISO 7937:2005	MF005.0BVE
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/G	SL_VI	UNI EN ISO 7937:2005	
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/G	SL_VR	UNI EN ISO 7937:2005	MF009.0BVR
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/ML	SL_BL	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 15 (escluso Pto 6)	MF009.0BBL
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/ML	SL_PD	UNI EN ISO 7937:2005	MF009.0BPD
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/ML	SL_TV	UNI EN ISO 7937:2005	MF009.0BTV
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/ML	SL_VE	UNI EN ISO 7937:2005	MF005.0BVE
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/ML	SL_VR	UNI EN ISO 7937:2005	MF009.0BVR
CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI SPORE UFC/G	SL_PD	ISO 15213:2003	MF057.0BPD
CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI SPORE UFC/G	SL_TV	ISO 15213:2003	MF008.0BTV
CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI SPORE UFC/G	SL_VE	ISO 15213:2003	
CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI SPORE UFC/G	SL_VR	MF008.0BVR	MF008.0BVR
CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI SPORE	SL_PD	ISO 15213:2003	MF057.0BPD
CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI SPORE	SL_TV	ISO 15213:2003	MF008.0BTV
CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI SPORE	SL_VE	ISO 15213: 2003	
CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI SPORE	SL_VR	MF008.0BVR	MF008.0BVR
CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI UFC/G	SL_PD	ISO 15213:2003	MF057.0BPD
CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI UFC/G	SL_TV	ISO 15213:2003	MF008.0BTV
CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI UFC/G	SL_VE	ISO 15213:2003	
CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI UFC/G	SL_VR	MF008.0BVR	MF008.0BVR
CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI UFC/ML	SL_PD	ISO 15213:2003	MF057.0BPD
CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI UFC/ML	SL_TV	ISO 15213:2003	MF008.0BTV
CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI UFC/ML	SL_VE	ISO 15213:2003	
CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI UFC/ML	SL_VR	MF008.0BVR	MF008.0BVR
CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI UFC/CMQ	SL_TV	Metodo interno	MF008.0BTV
CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI UFC/CMQ	SL_VR	Metodo interno	MF008.0BVR
CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI FORME VEGETATIVE UFC/G	SL_BL	Metodo interno	
CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI FORME VEGETATIVE UFC/G	SL_RO	Metodo interno	
CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI FORME VEGETATIVE UFC/G	SL_TV	Metodo interno	
CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI FORME VEGETATIVE UFC/G	SL_VE	Metodo interno	
CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI FORME VEGETATIVE UFC/G	SL_VI	Metodo interno	
CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI FORME VEGETATIVE UFC/G	SL_VR	MF008.0BVR 1998	MF008.0BVR
COLORITI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 1 DECIMALI	SL_TV	EPA 300.1 1997	
COLORITI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 2 DECIMALI	SL_TV	EPA 300.1 1997	
COLORITI IN MICROGRAMMI/ L CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_PD	UNI EN ISO 10304-4:2001	MW064

CLORITI IN MICROGRAMMI/ L CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS CBB 037	
CLORITI IN MICROGRAMMI/ L CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_VE	EPA metodo 300.1 rev. 1.0 (1997)	
CLORITI IN MICROGRAMMI/ L CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_VR	EPA metodo 300.1 rev. 1.0 (1997)	
CLORATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 1 DECIMALI	SL_TV	EPA 300.1 1997	
CLORURI IN PERCENTO IC	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CLORURI ESPRESSI COME CL-: TITOLO IN SOLUZIONI			
CLORURI IN MICROGRAMMI/LITRO CROMATOGRAFIA IONICA (NEVE)	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CLORURI IN MICROGRAMMI/LITRO CROMATOGRAFIA IONICA (NEVE)	SL_PD	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CLORURO DI VINILE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
CLYMENURA CLYPEATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CLYTEMNESTRA ROSTRATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CLYTEMNESTRA SCUTELLATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CLYTEMNESTRA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CLYTEMNESTRA SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CLORO ATTIVO COMBINATO IN MILLIGRAMMI LITRO MISURATO AL MOMENTO DEL PRELIEVO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VI		
CLORO ATTIVO COMBINATO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1	SL_BL	APHA 4500 CI G, 2005	
CLORO ATTIVO COMBINATO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1	SL_RO	APHA 17^ ED 1989 MET 4500C1-G 4500CIO2-D	MW024.0CRO Rev. 0
CLORO ATTIVO COMBINATO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1	SL_TV	Rapp. ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS.BHD.033.REV00	
CLORO ATTIVO COMBINATO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1	SL_VE	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
CLORO ATTIVO COMBINATO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1	SL_VI	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
CLORO ATTIVO COMBINATO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1	SL_VR	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
CLORO ATTIVO COMBINATO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2	SL_VE	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
CLORO ATTIVO COMBINATO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2	SL_VR	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
CLORO ATTIVO LIBERO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_RO	APHA 20^ Ed 1998 Met 4500CIO2	
Cloro attivo combinato (Cl2) con met. color. DPD su acque naturali, potabili e di piscina CALCOLO AUTOMATICO	SL_PD	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
Cloro attivo combinato (Cl2) con met. color. DPD su acque naturali, potabili e di piscina CALCOLO AUTOMATICO	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	
Cloro attivo combinato (Cl2) con met. color. DPD su acque naturali, potabili e di piscina CALCOLO AUTOMATICO	SL_VE	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
Cloro attivo combinato (Cl2) con met. color. DPD su acque naturali, potabili e di piscina CALCOLO AUTOMATICO	SL_VR	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
Cloro attivo combinato (Cl2) con metodo colorimetrico DPD su acque naturali, potabil e di piscina	SL_PD	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
Cloro attivo combinato (Cl2) con metodo colorimetrico DPD su acque naturali, potabil e di piscina	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	
Cloro attivo combinato (Cl2) con metodo colorimetrico DPD su acque naturali, potabil e di piscina	SL_VE	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
Cloro attivo combinato (Cl2) con metodo colorimetrico DPD su acque naturali, potabil e di piscina	SL_VR	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
Cloro attivo libero (Cl2) con metodo colorimetrico DPD su acque naturali, potabil e di piscina	SL_PD	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
Cloro attivo libero (Cl2) con metodo colorimetrico DPD su acque naturali, potabil e di piscina	SL_RO	APHA 20^ Ed. 1998 met 4500CIO2-D	MW24.0CRO.0
Cloro attivo libero (Cl2) con metodo colorimetrico DPD su acque naturali, potabil e di piscina	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	
Cloro attivo libero (Cl2) con metodo colorimetrico DPD su acque naturali, potabil e di piscina	SL_VE	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
Cloro attivo libero (Cl2) con metodo colorimetrico DPD su acque naturali, potabil e di piscina	SL_VI	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
Cloro attivo libero (Cl2) con metodo colorimetrico DPD su acque naturali, potabil e di piscina	SL_VR	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	



COLORO ATTIVO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
COLORO ATTIVO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_BL	APHA 4500 CI G , 2005	
COLORO ATTIVO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_RO	APHA 20^ Ed 1998 Met 4500CIO2	
COLORO ATTIVO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
COLORO ATTIVO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
Cloro attivo totale (Cl2) con metodo colorimetrico DPD su acque potabili e superficiali	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	
Cloro attivo libero in mg/L in piscine, misura sul campo effettuata dal personale ASL	SL_VI		
COLORO RESIDUO COMBINATO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1	SL_BL	APHA 4500 CI G , 2005	
COLORO ATTIVO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALE	SL_BL	APHA 4500 CI G , 2005	
COLORO ATTIVO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALE	SL_VI	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
COLORO RESIDUO LIBERO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2	SL_BL	APHA 4500 CI G , 2005	
COLORO RESIDUO LIBERO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2	SL_PD	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
COLORO RESIDUO LIBERO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2	SL_RO	APHA 17^ ED 1989 MET 4500C1-G 4500CIO2-D	MW024.0CRO Rev. 0
COLORO RESIDUO LIBERO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2	SL_VE	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
COLORO RESIDUO LIBERO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2	SL_VI	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
DETERMINAZIONE DEL CLORO RESIDUO NEGLI SCARICHI	SL_PD	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
DETERMINAZIONE DEL CLORO RESIDUO NEGLI SCARICHI	SL_TV	Rapp. ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS.BHD.033.REV00	MW044.0CTV
DETERMINAZIONE DEL CLORO RESIDUO NEGLI SCARICHI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
DETERMINAZIONE DEL CLORO RESIDUO NEGLI SCARICHI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
COLORO RESIDUO (TOTALE) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 1 DECIMALI	SL_BL	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 20th 1998 , 4500 CI G	
COLORO RESIDUO (TOTALE) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 1 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
COLORO RESIDUO (TOTALE) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 1 DECIMALI	SL_RO	APHA 20^ Ed 1998 Met 4500C1-G	MW024.0CRO
COLORO RESIDUO (TOTALE) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 1 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	
COLORO RESIDUO (TOTALE) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
COLORO RESIDUO (TOTALE) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
COLORO RESIDUO (TOTALE) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 2 DECIMALI	SL_BL	APHA 4500 CI G,2005	
COLORO RESIDUO (TOTALE) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 2 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
COLORO RESIDUO (TOTALE) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 2 DECIMALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_PD	UNI EN ISO 10304-1:2009	
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS CBB 037 Rev.00	MW041.0CRO Rev.7 2008
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 35, APAT IRSA CNR 4090 A1 Man 29 2003	
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CNIDARIA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CNIDARIA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CIANURI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO CFA POTENZIOMETRICA	SL_VE	EPA 9013A 2004 + UNI EN ISO 14403:2005	
CIANURI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO	SL_VE	EPA 9013A 2004 + UNI EN ISO 14403:2005	

SOSTANZA SECCA CFA POTENZIOMETRICA	SL_TV	CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3 1986	
CIANURI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA UV-VIS	SL_VE	CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3 1986	
CIANURI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA UV-VIS	SL_VR	CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3 1986	
CIANURI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO UV-VIS	SL_PD	CNR IRSA Q 64 1992	
CIANURI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO UV-VIS	SL_TV	CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3 1986	
CIANURI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO UV-VIS	SL_VE	CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3 1986	
CIANURI IN MILLIGRAMMI LITRO CFA POTENZIOMETRICA	SL_VE	UNI EN ISO 14403:2005	
CIANURI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_BL	APHA 4500 CN-E , 1998	
CIANURI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	
CIANURI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_RO	Tests Merck	
CIANURI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	Standard Meth. 20°Ed., 4500-CN C + 4500-CN E.	
CIANURI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	
CIANURI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VR	Standard Meth. 20°Ed., 4500-CN E.	
CIANURI PER ACQUE POTABILI E SUPERFICIALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 4500 E	
CIANURI TOTALI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VE	Standard Meth. 20°Ed., 4500-CN C + 4500-CN E.	
CIANURI IN MICROGRAMMI LITRO CFA POTENZIOMETRICA	SL_VE	UNI EN ISO 14403:2005	
CIANURI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 4500 E	
CIANURI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_RO	APHA 17^ ED METODO 4500-CN E/ METHOD SHEET MERCK 14800-RM-1	MW025.0CRO Rev. 0
CIANURI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-CN E	
CIANURI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VE	Standard Meth. 20°Ed., 4500-CN E.	
CIANURI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	
CIANURI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VR	Standard Meth. 20°Ed., 4500-CN E.	
CIANURO IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 0 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 4500 E	
CIANURO IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 0 DECIMALI	SL_VE	Standard Meth. 20°Ed., 4500-CN E.	0
CIANURO IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 0 DECIMALI	SL_VR	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-CN E	
COBALTO IN ALIMENTI - IN mg/kg ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
COBALTO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
COCCOLITHUS PELAGICUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COCCOLITHUS SIBOGAE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COCCOLITHUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COCCOLITHUS WALLICHI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COCCOLITOFORIDI INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COCCONEIS SCUTELLUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COCCONEIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COCCONEIS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COCHLODINIUM POLYKRIKOIDES	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COCHLODINIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COBALTO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
COBALTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
COBALTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
COBALTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
COBALTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
COD LANGE IN MILLIGRAMMI PER	SL_BL	LANGE LCK 414	
COD LANGE IN MILLIGRAMMI PER	SL_RO	Metodo ISO 15705:2002	
COD LANGE IN MILLIGRAMMI PER	SL_TV	ISO 15705	
COD LANGE IN MILLIGRAMMI PER	SL_VE	Metodo ISO 15705:2002	
COD 614 ALTO	SL_BL	LANGE LCK 614	
COD 614 ALTO	SL_VR	ISO 15705: 2002	
COD MG/L LANGE	SL_BL	LANGE LCK 414	

COD MG/L LANGE	SL_PD	ISO 15705: 2002	MS059.0CPD rev.0
COD MG/L LANGE	SL_RO	ISO 15705:2002	
COD MG/L LANGE	SL_TV	MW016.0CTV	MW016.0CTV
COD MG/L LANGE	SL_VE	ISO 15705:2002	
COD MG/L LANGE	SL_VR	ISO 15705: 2002	
C.O.D. IN MILLIGRAMMI LITRO 1 DECIMALI	SL_PD	ISO 15705: 2002	MS041.0CPD
C.O.D. IN MILLIGRAMMI LITRO 1 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	MS035.0CRO Rev. 4
C.O.D. IN MILLIGRAMMI LITRO 1 DECIMALI	SL_VE	ISO 15705:2002	
C.O.D. IN MILLIGRAMMI LITRO 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	
COD MG/L LANGE	SL_BL	ISO 15705:2002	
COD MG/L LANGE ISO MODIFICATO ALTA TEMPERATURA	SL_VE	Metodo ISO 15705:2002 modificato HT	
C.O.D. IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	SL_PD	ISO 15705:2002	MS041.0CPD
C.O.D. IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	MS035.0CRO Rev. 4
C.O.D. IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	
C.O.D. IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	
COEFFICIENTE DI ESTINZIONE K	SL_VI	Reg CEE 2568/1991	
COEFFICIENTE DI ESTINZIONE K	SL_VR	Reg CEE 2568/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX e successive integrazioni	PDPMF115.2CVR
COEFFICIENTE DI ESTINZIONE K	SL_VI	Reg CEE 2568/1991	
COEFFICIENTE DI ESTINZIONE K	SL_VR	Reg CEE 2568/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX e successive integrazioni	PDPMF115.2CVR
COEFFICIENTE DI ESTINZIONE K	SL_VI	Reg CEE 2568/1991	
COEFFICIENTE DI ESTINZIONE K	SL_VR	Reg CEE 2568/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX e successive integrazioni	PDPMF115.2CVR
COELASTRUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
Coelosphaerium kuentzingianum / lago	SL_VR	APAT Man XX 2007	
MONOSSIDO DI CARBONIO IN MG/NM3 INFRAROSSO	SL_BL	UNI EN 15058:2006	
CO in EMA			
COENAGRIONIDAE INDET.	SL_RO	Metodo IGRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
COENOGRION P.P.	SL_RO	Metodo IGRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
Coliformi Fecali UFC/100ml ; ISO; x privati (FIS)	SL_VI	UNI EN ISO 9308-1:2002/cor.1:2007	MW011.0BVI
COLIFORMI fecali UFC/CM2 IN TAMPONI AMBIENTALI	SL_PD	UNI EN ISO 4832:2006	MF016.0BPD
COLIFORMI fecali UFC/CM2 IN TAMPONI AMBIENTALI	SL_TV	UNI EN ISO 4832:2006	MF016.0BTV
COLIFORMI fecali UFC/CM2 IN TAMPONI AMBIENTALI	SL_VR	Metodo interno	
Coliformi fecali UFC/250 ml CMS N°17 13/09/1991 p.to B.4	SL_PD	CMS N°17 13/09/1991 p.to B.4	
Coliformi FECALI UFC/250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_TV	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	MW012.0BTV
COLIFORMI fecali MPN/G	SL_BL	ISO 7251:1993	MF013.0BBL
COLIFORMI FECALI TOTALI MPN/g s.s.	SL_VE	CNR IRSA 3 Q 64 Vol 1 1983 + APAT CNR IRSA 7020 A Man 29 2003	
COLIFORMI fecali MPN/ml	SL_BL	ISO 7251:1993	MF013.0BBL
COLIFORMI fecali MPN/ml	SL_VR	ISO 4831:2006	MF013.0BVR
Coliformi FECALI MPN/100 g DM 31/07/95 GU n. 279 29/11/95	SL_RO	DM 31/07/1995 GU n. 279 29/11/1995	MF013.1BRO
Coliformi FECALI MPN/100 g DM 31/07/95 GU n. 279 29/11/95	SL_VE	DM 31/07/95 GU n. 279 29/11/95	
Coliformi FECALI MPN/100 ML DM 31/07/95 GU n. 279 29/11/95	SL_RO	DM 31/07/95 GU n. 279 29/11/95	MF013.1BRO
Coliformi FECALI MPN/100 ML DM 31/07/95 GU n. 279 29/11/95	SL_VE	DM 31/07/95 GU n. 279 29/11/95	
Coliformi fecali UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_BL	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	MW012.0BBL
Coliformi fecali UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_PD	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	MW012.0BPD
Coliformi fecali UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_RO	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	MW012.0BRO
Coliformi fecali UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_TV	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	MW012.0BTV
Coliformi fecali UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_VE	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	MW012.0BVE
Coliformi fecali UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_VI	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	MW012.0BVI
Coliformi fecali UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_VR	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	MW012.0BVR
Coliformi fecali UFC/250 ml APAT CNR IRSA	SL_BL	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	MW012.0BBL
Coliformi fecali UFC/250 ml APAT CNR IRSA	SL_PD	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	MW012.0BPD
Coliformi fecali UFC/250 ml APAT CNR IRSA	SL_TV	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	MW012.0BTV
Coliformi fecali UFC/250 ml APAT CNR IRSA	SL_VE	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	MW012.0BVE
Coliformi fecali UFC/250 ml APAT CNR IRSA	SL_VI	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	MW012.0BVI
Coliformi fecali UFC/250 ml APAT CNR IRSA	SL_VR	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	MW012.0BVR
Coliformi in acqua minerale (Metodo membrane	SL_BL	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	

filtranti) I e II Replica in 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993			
Coliformi in acqua minerale (Metodo membrane filtranti) I e II Replica in 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_PD	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Met B+A	MW016.0BPD
Coliformi in acqua minerale (Metodo membrane filtranti) I e II Replica in 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_TV	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Met B+A	
Coliformi in acqua minerale (Metodo membrane filtranti) I e II Replica in 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VE	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 met B	
Coliformi in acqua minerale (Metodo membrane filtranti) I e II Replica in 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VI	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Met B+A	MW016.0BVI
Coliformi in acqua minerale (Metodo membrane filtranti) I e II Replica in 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VR	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	
COLIFORMI I/II REPLICA PRES ASS 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_PD	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Met B	MW016.0BPD
COLIFORMI I/II REPLICA PRES ASS 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VR	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	MW016.0BVR
Coliformi in acqua minerale (terreno liquido) I e II Replica in 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_BL	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	
Coliformi in acqua minerale (terreno liquido) I e II Replica in 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_PD	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Met A	MW036.0BPD
Coliformi in acqua minerale (terreno liquido) I e II Replica in 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VE	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 met B	
Coliformi in acqua minerale (terreno liquido) I e II Replica in 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VR	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Pto 2B	
COLIFORMI MPN/G	SL_BL	ISO 4831:2006	MF015.0BBL
COLIFORMI MPN/G	SL_PD	ISO 4831:2006	
COLIFORMI MPN/G	SL_RO	ISO 4831:2006	
COLIFORMI MPN/G	SL_TV	ISO 4831:2006	
COLIFORMI MPN/G	SL_VE	ISO 4831:2006	
COLIFORMI MPN/G	SL_VI	ISO 4831:2006	MF015.0BVI
COLIFORMI MPN/G	SL_VR	ISO 4831:2006	MF015.0BVR
COLIFORMI MPN/ML	SL_BL	ISO 4831:1991	MF015.0BBL
COLIFORMI MPN/ML	SL_PD	ISO 4831:2006	
COLIFORMI MPN/ML	SL_RO	ISO 4831:2006	
COLIFORMI MPN/ML	SL_TV	ISO 4831:2006	
COLIFORMI MPN/ML	SL_VE	ISO 4831:2006	
COLIFORMI MPN/ML	SL_VI	ISO 4831:2006	MF015.0BVI
COLIFORMI MPN/ML	SL_VR	ISO 4831:2006	
Coliformi presenza assenza 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_PD	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 met A	MW036.0BPD
Coliformi presenza assenza 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VR	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	
COLIFORMI TOTALI MPN/g s.s.	SL_VE	CNR IRSA 3 Q 64 Vol 1 1983 + APAT CNR IRSA 7010 A Man 29 2003	
COLIFORMI A 30°C UFC/CM2 IN TAMPONI AMBIENTALI	SL_PD	UNI EN ISO 4832:2006 + ISO 18593:2004	MF016.0BPD
COLIFORMI A 30°C UFC/CM2 IN TAMPONI AMBIENTALI	SL_TV	UNI EN ISO 4832:2006	MF016.0BTV
COLIFORMI A 30°C UFC/CM2 IN TAMPONI AMBIENTALI	SL_VR	Metodo interno	
COLIFORMI UFC/G ISO	SL_BL	ISO 4832:2006	
COLIFORMI UFC/G ISO	SL_PD	ISO 4832:2006	MF016.0BPD
COLIFORMI UFC/G ISO	SL_RO	ISO 4832:2006	
COLIFORMI UFC/G ISO	SL_TV	ISO 4832:2006	MF016.0BTV
COLIFORMI UFC/G ISO	SL_VE	ISO 4832:2006	MF046.0BVE
COLIFORMI UFC/G ISO	SL_VI	ISO 4832:2006	MF015.0BVI
COLIFORMI UFC/G ISO	SL_VR	ISO 4832:2006	MF016.0BVR
COLIFORMI a 37°C UFC/INTERA SUPERFICE	SL_VE	UNI EN ISO 4832:2006	
COLIFORMI ufc/m³	SL_BL	Metodo interno	
COLIFORMI ufc/m³	SL_PD	ISO 4831:2006	
COLIFORMI ufc/m³	SL_RO	ISO 4831:2006	
COLIFORMI ufc/m³	SL_TV	ISO 4831:2006	
COLIFORMI ufc/m³	SL_VE	ISO 4831:2006	
COLIFORMI ufc/m³	SL_VI	ISO 4831:2006	MF015.0BVI
COLIFORMI ufc/m³	SL_VR	ISO 4831:2006	MF015.0BVR
COLIFORMI UFC/ML ISO	SL_BL	ISO 4832:2006	

COLIFORMI UFC/ML ISO	SL_PD	ISO 4832:2006	MF016.0BPD
COLIFORMI UFC/ML ISO	SL_RO	ISO 4832:2006	
COLIFORMI UFC/ML ISO	SL_TV	ISO 4832:2006	MF016.0BTV
COLIFORMI UFC/ML ISO	SL_VE	ISO 4832:2006	MF046.0BVE
COLIFORMI UFC/ML ISO	SL_VI	ISO 4832:2006	
COLIFORMI UFC/ML ISO	SL_VR	ISO 4832:2006	MF016.0BVR
coliformi UFC/ml DM n.67 26/03/1992 GU n.90, All 2	SL_PD	DM n°67 26/03/1992 GU n°90, All 2	MF051.0BPD
Coliformi UFC/100ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 in acque minerali	SL_VI	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	MW016.0BVI
Coliformi UFC/250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 in acque minerali	SL_VI	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	MW016.0BVI
Coliformi UFC/250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 in acque minerali	SL_VR	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	MW016.0BVR
Coliformi Totali UFC/100ml APAT IRSA	SL_BL	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	MW014.0BBL
Coliformi Totali UFC/100ml APAT IRSA	SL_PD	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	MW014.0BPD
Coliformi Totali UFC/100ml APAT IRSA	SL_RO	APAT CNR IRSA 7020 C Man 29 2003	MW014.0BRO
Coliformi Totali UFC/100ml APAT IRSA	SL_TV	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	MW014.0BTV
Coliformi Totali UFC/100ml APAT IRSA	SL_VE	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	MW014.0BVE
Coliformi Totali UFC/100ml APAT IRSA	SL_VI	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	MW014.0BVI
Coliformi Totali UFC/100ml APAT IRSA	SL_VR	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	MW014.0BVR
Coliformi Totali UFC/250ml APAT IRSA	SL_BL	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	MW014.0BBL
Coliformi Totali UFC/250ml APAT IRSA	SL_PD	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	MW014.0BPD
Coliformi Totali UFC/250ml APAT IRSA	SL_TV	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	MW014.0BTV
Coliformi Totali UFC/250ml APAT IRSA	SL_VE	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	MW014.0BVE
Coliformi Totali UFC/250ml APAT IRSA	SL_VI	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	MW014.0BVI
Coliformi Totali UFC/250ml APAT IRSA	SL_VR	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	MW014.0BVR
Coliformi Totali UFC/250 ml CMS N°17 13/09/1991 p.to B.4	SL_PD	CMS N°17 13/09/1991 p.to B.4	
Coliformi TOTALI UFC/250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_TV	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	MW014.0BTV
COLONIE DI CYANOPHYCEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RICERCA COLORANTI NELLE BIBITE	SL_VI	DM 03/02/1989	
COLORE ACQUA APPROVVIGIONAMENTO PISCINE SCALA PT/CO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 0 DECIMALI	SL_VI		
COLORAZIONE ESAME VISIVO IN ACQUE BALNEAZIONE	SL_BL	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	
COLORAZIONE ESAME VISIVO IN ACQUE BALNEAZIONE	SL_VE	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	
COLORAZIONE ESAME VISIVO IN ACQUE BALNEAZIONE	SL_VR	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	
COLORAZIONE ESAME VISIVO nelle acque	SL_BL	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	
COLORAZIONE ESAME VISIVO nelle acque	SL_VE	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	
COLORAZIONE ESAME VISIVO nelle acque	SL_VR	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	
COLORE DILUITO 1:20 NELLE ACQUE DI SCARICO	SL_RO	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	MS001.0CRO
COLORE	SL_VR	Regolamento CEE N. 1265 del 01/07/1969	
Colore balneazione (Servizio territoriale)	SL_BL	Parametro determinato in campo	
Colore balneazione (Servizio territoriale)	SL_RO	Parametro determinato in campo	
Colore balneazione (Servizio territoriale)	SL_TV	Parametro determinato in campo	
Colore balneazione (Servizio territoriale)	SL_VR	DPR 470/82 e s.m.i. Allegato1	
Colore esame visivo in acque naturali e potabili	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021	
COLORE TAL QUALE	SL_BL	APAT CNR IRSA 2020 MAN 29 2003	
COLORE TAL QUALE	SL_VI		
COLORE (scala Braunschweig) (zuccheri)	SL_VR	Regolamento CEE N. 1265 del 01/07/1969	
COLORE DILUITO 1:20 <PRESENTE-ASSENTE>	SL_RO	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	MS001.0CRO
COLORE DILUITO 1:20 <PRESENTE-ASSENTE>	SL_VI	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	
COLORE DILUITO 1:20 <PRESENTE-ASSENTE>	SL_VR	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	
COLORE DILUITO 1:40	SL_TV		
COLORE DILUITO 1:40	SL_VI		
COLORE SCALA PT/CO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 0 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	
COLORE SCALA PT/CO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 0 DECIMALI	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/31Met ISS BJA 021	
COLORE SCALA PT/CO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 0 DECIMALI	SL_RO	MW001.0CRO 2007 Rev 5	
COLORE SCALA PT/CO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 0 DECIMALI	SL_VE	Standard Meth. 20° Ed., 2120 B.	
COLORE SCALA PT/CO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003	MW005.0CVR
COLORE SCALA PT/CO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 0 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	

COLORE SCALA PT/CO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 0 DECIMALI	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/31Met ISS BJA 021	
COLORE SCALA PT/CO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 0 DECIMALI	SL_RO	MW001.0CRO 2007 Rev 5	
COLORE SCALA PT/CO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 0 DECIMALI	SL_VE	Standard Meth. 20° Ed., 2120 C.	
COLORE SCALA PT/CO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003	MW005.0CVR
Coliformi Totali UFC/100ml ; ISO; x privati (FIS)	SL_VI	UNI EN ISO 9308-1:2002/cor.1:2007	MW011.0BVI
Coltura su linea cellulare BGM	SL_VE	APAT CNR IRSA 7120 Man 29 2003	
Coltura su linea cellulare HEp-2	SL_VE	APAT CNR IRSA 7120 Man 29 2003	
Coltura su linea cellulare L20B	SL_VE	APAT CNR IRSA 7120 Man 29 2003	
Coltura su linea cellulare RDA	SL_VE	APAT CNR IRSA 7120 Man 29 2003	
COBALTO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3140 A Man 29 2003	
COBALTO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
COBALTO AL PLASMA NEI RIFIUTI (MG/KG)	SL_VI	EPA 6020A 2007	
COBALTO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
COBALTO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3140 A Man 29 2003	
COBALTO AL PLASMA NEI TERRENI E NEI FANGHI (MG/KG SS)	SL_VI	EPA 6020A 2007	
COBALTO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
COBALTO IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3140 Man 29 2003	
COBALTO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
COBALTO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
COBALTO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
COMMATION CRYIOPORINUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COMPOSITAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
COMPOSITAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
COMPOSITAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
COMPOSITAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
COMPOSITAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
COMPOSITAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
COMPOSITAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
COMPOSTI POLARI	SL_VR	Circolare n. 1 del 11/01/1991 Ministero della Sanità All. B	
CONCHOSTRACA LARVE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C UFC/ML APAT IRSA	SL_BL	APAT CNR IRSA 7050 Man 29/2003	MW010.0BBL
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C UFC/ML APAT IRSA	SL_TV	APAT CNR IRSA 7050 Man 29/2003	MW010.0BTV
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 36°C UFC/ML APAT IRSA	SL_BL	APAT CNR IRSA 7050 Man 29/2003	MW010.0BBL
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 36°C UFC/ML APAT IRSA	SL_TV	APAT CNR IRSA 7050 Man 29/2003	MW010.0BTV
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 37°C UFC/ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_TV	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	MF010.0BTV
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 37°C UFC/ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VI	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	MF010.0BVI
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 37°C UFC/ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VR	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Pto 1 Pag30	MF010.0BVR
Condizioni del contenitore			
CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C + RESIDUO FISSO CALCOLATO			
CONDUCIBILITÀ A 20°C MISURATA A CAMPO	SL_RO	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	MS007.0CRO
CONDUCIBILITÀ A 20°C MISURATA A CAMPO	SL_VI	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
CONDUCIBILITÀ A 20°C	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS BDA.022	MW007.0CRO
CONDUCIBILITÀ A 20°C	SL_RO	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	MS007.0CRO
CONDUCIBILITÀ A 20°C	SL_VI	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
CONDUCIBILITÀ A 20°C	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	
CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20 °C IN MICROSIEM CONDUTTIMETRICA 0 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20 °C IN MICROSIEM CONDUTTIMETRICA 0 DECIMALI	SL_CF	EPA 120.1 1982	MW002.0CTV
CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20 °C IN MICROSIEM CONDUTTIMETRICA 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20 °C IN MICROSIEM CONDUTTIMETRICA 0 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	MS007.0CRO Rev. 7
CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20 °C IN MICROSIEM CONDUTTIMETRICA 0 DECIMALI	SL_TV	EPA 120.1 1982	MW002.0CTV

MICROSIEM CONDUTTIMETRICA 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	
CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20 °C IN MICROSIEM CONDUTTIMETRICA 0 DECIMALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20 °C IN MICROSIEM CONDUTTIMETRICA 0 DECIMALI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	
CONDUTTIVITÀ A 20°C IN MICROSIEM CONDUTTIMETRICA DL31 0 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
CONDUTTIVITÀ A 20°C IN MICROSIEM CONDUTTIMETRICA DL31 0 DECIMALI	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BDA 022	
CONDUTTIVITÀ A 20°C IN MICROSIEM CONDUTTIMETRICA DL31 0 DECIMALI	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS BDA.022	MW007.0CRO Rev. 6
CONDUTTIVITÀ A 20°C IN MICROSIEM CONDUTTIMETRICA DL31 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
CONDUTTIVITÀ A 20°C IN MICROSIEM CONDUTTIMETRICA DL31 0 DECIMALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
CONDUCIBILITÀ A 25°C DAL 10-12-2008	SL_VI	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
CONDUCIBILITÀ A 25°C DAL 10-12-2008	SL_VR	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
Conta colonie in agar gelisato a 30°C UFC/ml	SL_BL	ISO 4833:2003	MF006.OBBL
Conta colonie in agar gelisato a 30°C UFC/ml	SL_PD	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.OBTV
Conta colonie in agar gelisato a 30°C UFC/ml	SL_RO	UNI EN ISO 4833:2004	
Conta colonie in agar gelisato a 30°C UFC/ml	SL_TV	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.OBTV
Conta colonie in agar gelisato a 30°C UFC/ml	SL_VE	UNI EN ISO 4833:2004	
Conta colonie in agar gelisato a 30°C UFC/ml	SL_VI	Metodo interno - ISTISAN 96/35 N.1	MF006.OBVI
Conta colonie in agar gelisato a 30°C UFC/ml	SL_VR	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.OBVR
Conta colonie a 30 °C UFC/cm <sup>q</sup>	SL_TV	ISO 18593:2004 - UNI EN ISO 4833:2004	MF006.OBTV
Conta colonie a 30 °C UFC/cm <sup>q</sup>	SL_VR	ISO 18593:2004 - UNI EN ISO 4833:2004	
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 30°C UFC/MC	SL_TV	Metodo interno	
Conta colonie a 30 °C UFC/ml	SL_BL	ISO 4833:2003	MF006.OBBL
Conta colonie a 30 °C UFC/ml	SL_PD	UNI EN ISO 4833:2004	
Conta colonie a 30 °C UFC/ml	SL_RO	UNI EN ISO 4833:2004	
Conta colonie a 30 °C UFC/ml	SL_TV	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.OBTV
Conta colonie a 30 °C UFC/ml	SL_VE	UNI EN ISO 4833:2004	
Conta colonie a 30 °C UFC/ml	SL_VI	Metodo interno - ISTISAN 96/35 N.1	MF006.OBVI
Conta colonie a 30 °C UFC/ml	SL_VR	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.OBVR
Conta colonie a 30 °C UFC/g	SL_BL	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.OBBL
Conta colonie a 30 °C UFC/g	SL_PD	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.OBTV
Conta colonie a 30 °C UFC/g	SL_RO	UNI EN ISO 4833:2004	
Conta colonie a 30 °C UFC/g	SL_TV	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.OBTV
Conta colonie a 30 °C UFC/g	SL_VE	UNI EN ISO 4833:2004	
Conta colonie a 30 °C UFC/g	SL_VI	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.OBVI
Conta colonie a 30 °C UFC/g	SL_VR	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.OBVR
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 30°C UFC/ML FU ed XI 2002	SL_PD	European Pharmacopoeia 2011: Supplement 7.1	
Valutazione Contaminazione entomologica in funghi conservati e surgelati (Allegato C pagina 32 )	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2010/18 pag 32	MF056BPD
Valutazione Contaminazione entomologica in funghi conservati e surgelati (Allegato C pagina 32 )	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2010/18 pag 32	MF036.OBVR
Valutazione Contaminazione entomologica in funghi secchi (Allegato B pagina 31).	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2010/18 pag 31	MF056BPD
Valutazione Contaminazione entomologica in funghi secchi (Allegato B pagina 31).	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2010/18 pag 31	MF033.OBVR
CONTEGGIO COLONIE SU AGAR A 22°C UFC/ML	SL_PD	UNI EN ISO 6222:2001	MW038.0BPD
CONTEGGIO COLONIE SU AGAR A 36°C UFC/ML	SL_PD	UNI EN ISO 6222:2001	MW038.0BPD
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 20°C UFC/ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_TV	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	MF010.OBTV
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 20°C UFC/ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VE	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 20°C UFC/ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VI	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	MF010.OBVI
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 20°C UFC/ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VR	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Pto 1 Pag 30	MF010.OBVR
Conteggio delle colonie in Agar Standard a 22°C per 72 h UFC/10ml	SL_TV	UNI EN ISO 6222:2001	
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C UFC/ML	SL_BL	UNI EN ISO 6222:2001	MW037.0BBL
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C UFC/ML	SL_PD	UNI EN ISO 6222:2001	MW038.0BPD
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C UFC/ML	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met A 004A Rev 00	MW010.0BRO
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C UFC/ML	SL_TV	UNI EN ISO 6222:2001	MW003.OBTV
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C UFC/ML	SL_VE	UNI EN ISO 6222:2001	
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C UFC/ML	SL_VI	UNI EN ISO 6222:2001	MW009.OBVI
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C UFC/ML	SL_VR	UNI EN ISO 6222:2001	MW010.1BVR
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C UFC/ML Linee Operative Regione Veneto 2004	SL_BL	Linee Operative Regione Veneto 2004	

CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C UFC/ML Linee Operative Regione Veneto 2004	SL_PD	Linee Operative Regione Veneto 28/10/2004	
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C UFC/ML Linee Operative Regione Veneto 2004	SL_VE	Linee Operative Regione Veneto 2004	
Conteggio delle colonie 36°C per 72 h UFC/10ml	SL_TV	UNI EN ISO 6222:2001	
CONTA COLONIE A 36°C UFC/ML	SL_BL	UNI EN ISO 6222:2001	MW037.0BBL
CONTA COLONIE A 36°C UFC/ML	SL_PD	UNI EN ISO 6222:2001	MW038.0BPD
CONTA COLONIE A 36°C UFC/ML	SL_RO	UNI EN ISO 6222:2001	
CONTA COLONIE A 36°C UFC/ML	SL_TV	UNI EN ISO 6222:2001	MW003.0BTV
CONTA COLONIE A 36°C UFC/ML	SL_VE	UNI EN ISO 6222:2001	
CONTA COLONIE A 36°C UFC/ML	SL_VI	UNI EN ISO 6222:2001	MW009.0BVI
CONTA COLONIE A 36°C UFC/ML	SL_VR	UNI EN ISO 6222:2001	MW010.0BVR
CONTA COLONIE A 36°C O 37°C UFC/ML	SL_BL	UNI EN ISO 6222:2001	MW037.0BBL
CONTA COLONIE A 36°C O 37°C UFC/ML	SL_PD	UNI EN ISO 6222:2001	MW038.0BPD
CONTA COLONIE A 36°C O 37°C UFC/ML	SL_RO	UNI EN ISO 6222:2001	
CONTA COLONIE A 36°C O 37°C UFC/ML	SL_TV	UNI EN ISO 6222:2001	MW003.0BTV
CONTA COLONIE A 36°C O 37°C UFC/ML	SL_VE	UNI EN ISO 6222:2001	
CONTA COLONIE A 36°C O 37°C UFC/ML	SL_VI	UNI EN ISO 6222:2001	MW009.0BVI
CONTA COLONIE A 36°C O 37°C UFC/ML	SL_VR	UNI EN ISO 6222:2001	MW010.1BVR
CONTA COLONIE A 37°C UFC/ML	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met. A 004A Rev 00	MW010.0BRO
CONTENUTO ALIMENTI LIQUIDI	SL_VI		
CONTENUTO ALIMENTI LIQUIDI	SL_VR		
CONTENUTO D'ACQUA	SL_VI	Reg CEE 213/2001	
CONTENUTO	SL_VR		
COOLIA MONOTIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COOLIA MONOTIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM013.0BRO
COOLIA MONOTIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM013.0BRO
COPEPODA NAUPLI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
COPEPODI	SL_RO		
COPEPODI PARASSITI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
COPEPODITI ACARTIIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
COPEPODITI ACARTIIDAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COPEPODITI CALOCALANIDAE INDET.	SL_RO		
COPEPODITI CENTROPAGIIDAE INDET.	SL_RO		
COPEPODITI CLAUSOCALANIDAE INDET.	SL_RO		
COPEPODITI CORYCAEIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
COPEPODITI EUCALANIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
COPEPODITI FARRANULA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
COPEPODITI HETERORHABDIDAE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
COPEPODITI LONGIPEIDIIDAE INDET.	SL_RO		
COPEPODITI METRIDINIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
COPEPODITI OITHONIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
COPEPODITI ONCAEIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
COPEPODITI PARACALANIDAE INDET.	SL_RO		
COPEPODITI PSEUDOCALANUS ELONGATUS	SL_RO		
COPEPODITI SCOLECITHRICIDAE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
COPEPODITI TACHYDIIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
COPERTURA NUVOLOSA	SL_BL	Parametro determinato in campo	
COPERTURA NUVOLOSA	SL_RO	Parametro determinato in campo	
COPERTURA NUVOLOSA	SL_TV	Parametro determinato in campo	
COPERTURA NUVOLOSA	SL_VE	Parametro determinato in campo	
COPERTURA NUVOLOSA	SL_VR	Parametro determinato in campo	
COPILIA DENTICULATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
COPILIA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CORBULA GIBBA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CARBONIO ORGANICO NEI SEDIMENTI %	SL_VI		
CARBONIO ORGANICO NEI FANGHI	SL_VI		
CORISPHAERA GRACILIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CORIXIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CORONOSPHAERA MEDITERRANEA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COROPHIIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
COROPHIUM ACULEATUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
COROPHIUM ANNULATUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
COROPHIUM INSIDIOSUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
COROPHIUM ORIENTALE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
COROPHIUM ROTUNDIROSTRE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
COROPHIUM SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CORPI ESTRANEI	SL_TV	Metodo interno	
CORYCAEIDAE NAUPLI INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO



CORYCAEUS AGILIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CORYCAEUS ANGLICUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CORYCAEUS COPEPODITI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CORYCAEUS CRASSIUSCULUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CORYCAEUS LUBBOCKI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CORYCAEUS MINIMUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CORYCAEUS ROBUSTUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CORYCAEUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CORYCAEUS SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CORYLACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
CORYLACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
CORYLACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
CORYLACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
CORYLACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
CORYLACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
CORYLACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
CORYMBELLUS AUREUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CORYTHODINIUM CONSTRICTUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COSCINODISCUS GRANII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COSCINODISCUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COSCINODISCUS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COSMARIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COSSURA SOYERI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
COSSURIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
COBALTO TOTALE IN MICROGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
COBALTO TOTALE IN MICROGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
COBALTO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS ICP-OES	SL_TV	/	
COBALTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
COBALTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
COBALTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
COBALTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
COBALTO IN MICROGRAMMI LITRO ETA AAS	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	
COBALTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ETA AAS 0 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	
COBALTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITROETA- AAS 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3140 Man 29 2003	
COBALTO IN ACQUE POTABILI (CAMPIONI DI TIPO C4).	SL_VI	EPA 6020	
COBALTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
COBALTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VR	EPA 200.8 1994	
COBALTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
COBALTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
COBALTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010C 2007	
COBALTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
COBALTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- OES 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
ANIDRIDE CARBONICA IN PERCENTUALE VOLUMETRICA INFRAROSSO	SL_BL	UNI EN 15058:2006	
CO2 in EMA UNI EN 15058:2006	SL_PD	UNI EN 15058:2006	
ANIDRIDE CARBONICA LIBERA IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 1 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 4010 Man 29 2003	
ANIDRIDE CARBONICA LIBERA IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4010 Man 29 2003	
CRANGON ALLMANI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CRANGON CRANGON	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CRASSOSTREA GIGAS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CRASSOSTREA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CROMO DISCIOLTO ACQUE SUPERFICIALI E SCARICO	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
CROMO DISCIOLTO ACQUE SUPERFICIALI E SCARICO	SL_VR	EPA 200.8 1994	
CROMO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
CROMO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO	SL_VR	EPA 200.8 1994	

ICP-MASSA 0 DECIMALI				
CROMO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALE	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005		
CROMO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALE	SL_VR	EPA 200.8 1994		
CROMO DISCIOLTO CENTRO LAGO UG/L	SL_BL	EPA 6010C 2007		
CREOSOTO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO	SL_VE	UNI EN 1014-2:1997		
CRESOLO IN ACQUA MINERALE	SL_VI			
CRESSA CRISTATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1		MB001.0BRO
CROMO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3150 B1 Man 29 2003		
CROMO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005		
CROMO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007		MR013.3CVE
CROMO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_RO	APHA 21 Ed <sup>a</sup> Met 3113 B		
CROMO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3150 B1 Man 29 2003		
CROMO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005		
CROMO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS DECIMALI 2	SL_BL	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007		
CROMO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS DECIMALI 2	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007		
CROMO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_BL	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007		
CROMO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007		MR013.3CVE
CROMO IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS 3 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003		MS029.0CRO
CROMO IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS 3 DECIMALI	SL_VR	APAT IRSA CNR 3150 B1 Man 29 2003		
CROMO NELLE ACQUE DI SCARICO E FANGHI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003		
CROMO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VI	EPA 6020		
CROMO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005		MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CROMO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994		
CROMO NELLE ACQUE POTABILI IN ASSORBIMENTO ATOMICO	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113		MW053.0CPD
CROMO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche		
CROMO MG/KG ALIMENTI (LATTINA)	SL_TV	UNI EN 14082 $\dot{\iota}$ 2003		
CROMO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche		
CROMO MG/L	SL_TV	UNI EN 14082 $\dot{\iota}$ 2003		
CROMO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche		
CROMO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche		
CROMO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche		
CROMO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche		
CROMO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche		
CROMO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche		
DETERMINAZIONE CROMO IN CONTENITORI E POSATE	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 ICP/MS		
DETERMINAZIONE CROMO ESAVALENTE IN CONTENITORI E POSATE	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 ICP/MS		
Cromo IN QUALITA' ARIA MicG/M2/GIORNO				
CROMO ESAVALENTE IN ALIMENTI - mg/kg Crostoso sp.	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche		
CROMO TOTALE SOLUBILE ICP IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113		MW053.0CPD
CROMO TOTALE SOLUBILE ICP IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003		MS053.0CRO REV.1
CROMO TOTALE SOLUBILE ICP IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005		MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CROMO TOTALE SOLUBILE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
CROMO TOTALE SOLUBILE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
CROMO DISCIOLTO MICROG/L	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113		MW053.0CPD
VERIFICA CROMO E CROMO ESAVALENTE SOTTERRANEE MCG/L				
VERIFICA CROMO E CROMO ESAVALENTE SCARICHI MG/L				
VERIFICA CROMO E CROMO ESAVALENTE SCARICHI				
CROMO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994		

CROMO TOTALE DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS 0 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	MW053.0CPD
CROMO TOTALE DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS 0 DECIMALI	SL_RO	APHA 20^ ED. 2000 MET 3113 B	MW029.0CRO Rev. 0
CROMO TOTALE DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS 0 DECIMALI	SL_VR	APAT IRSA CNR 3150 B1 Man 29 2003	
CROMO TOTALE DISCIOLTO IN MICROGRAMMI/LITRO FAAS	SL_VI	EPA 6020	
CROMO TOTALE disciolto IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	
CROMO TOTALE DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CROMO TOTALE DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
CROMO TOTALE DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CROMO TOTALE DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
CROMO TOTALE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
CROMO TOTALE NEI RIFIUTI	SL_VI	EPA 6010C 2007	
CROMO TOTALE IN mg/kgss GFAAS 0 DECIMALI	SL_TV	/	
CROMO TOT. ICP NEI FANGHI/TERRENI/BONIFICHE ESPRESSO IN	SL_VI	EPA 6010C 2007	
CROMO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS DECIMALI 0	SL_RO	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	MS029.0CRO
CROMO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS 3 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	MS029.0CRO
CROMO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS 3 DECIMALI	SL_VR	APAT IRSA CNR 3150 B1 Man 29 2003	
CROMO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CROMO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VR	EPA 200.8 1994	
CROMO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CROMO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
CROMO SUPERFICIALI E POT. MG/L	SL_BL	EPA 6010C 2007	
CROMO SUPERFICIALI E POT. MG/L	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
CROMO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS 0 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	MW053.0CPD
CROMO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS 0 DECIMALI	SL_RO	APHA 20^ ED. 2000 MET 3113 B	MW029.0CRO Rev. 0
CROMO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS 0 DECIMALI	SL_VR	APAT IRSA CNR 3150 B1 Man 29 2003	
CROMO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003	
CROMO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CROMO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
CROMO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CROMO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
CROMO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
CROMO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885-2000	
CROMO IN SUPERFICIALI E POT. UG/L	SL_BL	EPA 6010C 2000	
CRUCIGENIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CRUCIGENIA TETRAPEDIA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CRUSTACEA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CRUSTACEA LARVE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CROMO VI in UV g/h in emissioni aria	SL_PD	NIOSH 7600/98	
CROMO VI in UV MG/NM3 in emissioni aria	SL_PD	NIOSH 7600/98	
CRYPTOCHIRONOMUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CRYPTOPHYCEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204: 2006	MB001.0BRO
CRYSOPHYCEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CROMO IN MCG/L ETA-AAS DL31 0 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	MW053.0CPD
CROMO IN MCG/L ETA-AAS DL31 0 DECIMALI	SL_RO	APHA 20^ Ed. 2000, Met 3113 B	MW030.0CRO
CROMO IN MCG/L ETA-AAS DL31 0 DECIMALI	SL_VR	APAT IRSA CNR 3150 B1 Man 29 2003	
CROMO TOTALE AL FORNETTO IN ACQUE POTABILI	SL_VI	EPA 6020	
CROMO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005

CROMO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
CROMO IN MICROGRAMMI LITRO ICP OES DL31 0 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010C 2007	
CROMO ESAVALENTE NELLE CENERI	SL_VI	EPA 3060 A 1996	
CROMO 6+ NEI RIFIUTI MEDIANTE ESTRAZIONE ALCALINA, ESPRESSO IN MG/KG SUL TQ	SL_VI	EPA 3060 A 1996	
CROMO VI 6 IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA UV-VIS	SL_BL	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	
CROMO VI 6 IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA UV-VIS	SL_PD	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	
CROMO VI 6 IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA UV-VIS	SL_VE	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	
CROMO VI 6 IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA UV-VIS	SL_VI	EPA 3060A 1996	
CROMO 6+ IN FANGHI E TERRENI, MEDIANTE ESTRAZIONE ALCALINA, ESPRESSO IN MG/KG SOST. SECCA	SL_VI	EPA 3060 A 1996	
CROMO ESAVALENTE 6 IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO UV-VIS	SL_PD	CNR IRSA Q 64 1985	
CROMO ESAVALENTE 6 IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO UV-VIS	SL_VE	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	
CROMO ESAVALENTE NEI RIFIUTI	SL_VE	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992	
CROMO ESAVALENTE NEI RIFIUTI	SL_VI	EPA 3060 A 1996	
CROMO ESAVALENTE NEI RIFIUTI (MG/KG), MEDIANTE ESTRAZIONE ALCALINA (LIMITE 0.5 MG/KG)	SL_VE	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992	
CROMO ESAVALENTE NEI RIFIUTI (MG/KG), MEDIANTE ESTRAZIONE ALCALINA (LIMITE 0.5 MG/KG)	SL_VI	EPA 3060 A 1996	
CROMO VI MG/L IN SPETTROFOTOMETRIA UV VIS - SCARICHI DECIMALI 2	SL_PD	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	
CROMO VI MG/L IN SPETTROFOTOMETRIA UV VIS - SCARICHI DECIMALI 2	SL_RO	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	MS023.0CRO
CROMO VI MG/L IN SPETTROFOTOMETRIA UV VIS - SCARICHI DECIMALI 2	SL_TV	IRSA CNR ed.1994	
CROMO VI MG/L IN SPETTROFOTOMETRIA UV VIS - SCARICHI DECIMALI 2	SL_VE	APAT IRSA CNR 3150 C Man 29 2003	
CROMO VI MG/L IN SPETTROFOTOMETRIA UV VIS - SCARICHI DECIMALI 2	SL_VR	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	
CROMO VI IN MG/L SPETTROFOTOMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003	
CROMO VI IN MG/L SPETTROFOTOMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	
CROMO VI IN MG/L SPETTROFOTOMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	MS023.0CRO
CROMO VI IN MG/L SPETTROFOTOMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_VE	APAT IRSA CNR 3150 C Man 29 2003	
CROMO VI IN MG/L SPETTROFOTOMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_VR	APAT IRSA CNR 3150 C Man 29 2003	
CROMO VI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003	
CROMO VI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	
CROMO VI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	MS023.0CRO
CROMO VI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	MW013.0CTV
CROMO VI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VE	APAT IRSA CNR 3150 C Man 29 2003	
CROMO VI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VI	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 3500 Cr B	
CROMO VI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VR	APAT IRSA CNR 3150 C Man 29 2003	
CTENA DECUSSATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CTENOCALANUS VANUS COPEPODITI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CTENOPHORA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
RAME DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS 3 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
RAME DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS 3 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
RAME DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
RAME DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
RAME disciolto IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
RAME disciolto IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	

RAME DISCIOLTO MICROG/L	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	MW053.0CPD
RAME DISCIOLTO MICROG/L	SL_RO	APHA 20^ Ed 1998 Met 3113 B	
RAME DISCIOLTO IN MICROG/L FAAS	SL_VI	EPA 6020	
RAME DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS 0 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
RAME DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
RAME DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
RAME DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
RAME DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS 1 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
RAME DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
RAME DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
RAME DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
RAME DISCIOLTO IN CENTRO LAGO UG/L	SL_BL	EPA 6010C 2007	
RAME DISCIOLTO IN CENTRO LAGO UG/L	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
CUMACEA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
RAME SOLUBILE IN ASSORBIMENTO ATOMICO NEI RIFIUTI	SL_VI	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
RAME IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3250 B Man 29 2003	
RAME IN ICP MS IN MG/KG	SL_BL	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
RAME IN ICP MS IN MG/KG	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
RAME IN ICP MS IN MG/KG	SL_VI	EPA 6010C 2007	
RAME IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO ICP- ---	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
RAME TOTALE IN ASSORBIMENTO ATOMICO NEI RIFIUTI	SL_VI	EPA 6010C 2007	
RAME IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO SS GFAAS	SL_RO	APHA 21^ Ed Met 3111 B	
RAME IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO SS GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3250 B Man 29 2003	
RAME IN ICP MS IN MG/KG SOSTANZA SECCA	SL_BL	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
RAME IN ICP MS IN MG/KG SOSTANZA SECCA	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
RAME IN ICP MS IN MG/KG SOSTANZA SECCA	SL_VI	EPA 6010C 2007	
RAME IN ICP MS IN MG/KG SS DECIMALI 2	SL_BL	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
RAME IN ICP MS IN MG/KG SS DECIMALI 2	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
RAME IN ICP MS IN MG/KG SS DECIMALI 2	SL_VI	EPA 6010C 2007	
RAME IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO ICP- ---	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
RAME IN ICP OTTICO IN MG/KGSS NEI FANGHI	SL_BL	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
RAME IN ICP OTTICO IN MG/KGSS NEI FANGHI	SL_VI	EPA 6010C 2007	
RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS 3 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3250 B mAN 29 2003	MS039.0CRO
RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3250 B Man 29 2003	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
RAME IN ASS. ATOMICO SCARICHI MG/L	SL_PD	APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003	MS053.0CPD
RAME IN ASS. ATOMICO SCARICHI MG/L	SL_VI	EPA 6020	
RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VR	EPA 200.8 1994	
RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
RAME NELLE ACQUE POTABILI IN ASS. ATOMICO MG/L	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	MW053.0CPD
CUMOPSIS GOODSIRI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
RAME TOTALE IN ASSORBIMENTO ATOMICO - TITOLO IN PRODOTTI VARI (LEGHE,BAGNI GALVANICI,...)	SL_VI	APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003	
CUPR. / TAXACEAE	DEFAULT	UNI 11108:2004	
CUPR. / TAXACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
CUPR. / TAXACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	

CUPR. / TAXACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
CUPR. / TAXACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
CUPR. / TAXACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
CUPR. / TAXACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
CUPR. / TAXACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
RAME SOLUBILE IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
RAME TOTALE IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
RAME TOTALE IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
RAME totale IN ICP OTTICO IN MG/KGSS	SL_TV	/	
RAME TOTALE IN MG/L ETA-AAS DECIMALI 0	SL_RO	APAT CNR IRSA 3250 Man 29 2003	
RAME TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS 3 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	MW053.0CPD
RAME TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS 3 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3250 Man 29 2003	MS039.0CRO REV.1
RAME TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3250 B Man 29 2003	
RAME TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
RAME TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
RAME TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
RAME TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
Rame totale IN MG/L LITRO ICP-OES 2 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
Rame totale IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES 3 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010C 2007	
Rame totale IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES 3 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
RAME TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ETA- AAS 0 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	MW053.0CPD
RAME TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ETA- AAS 0 DECIMALI	SL_RO	APHA 20^ Ed 1998 Met 3113 B	MW030CRO
RAME TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ETA- AAS 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3250 B Man 29 2003	
RAME TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
RAME TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
RAME TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
RAME TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI EPA	SL_VR	EPA 200.8 1994	
RAME TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 1 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
RAME TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
RAME TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
RAME TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- OES 0 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
RAME TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
RAME IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS 0 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	
RAME IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3250 B Man 29 2003	
RAME TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
RAME IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010C 2000	
RAME IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
RAME IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885-2000	
RAME IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 1 DECIMALI	SL_BL	APHA 3111 1995	
RAME IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
RAME NEL VINO IN ASSORBIMENTO ATOMICO	SL_VI	Reg CEE 2676/1990	
RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ETA AAS DL31 2 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	MW053.0CPD
RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ETA AAS DL31 3 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	MW053.0CPD
RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 2 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005

RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 2 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 3 DECIMALI	SL_VI	EPA 6020	
RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP OES DL31 2 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010C 2007	
RAME AL FORNETTO IN ACQUE POTABILI	SL_VI	EPA 6020	
RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA UG/L 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
CLORURO DI VINILE E BENZENE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
CLORURO DI VINILE E BENZENE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1 pag. 15	
CLORURO DI VINILE MG_KG_SS_ GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_VE	EPA 5035+ EPA 8260C	
CLORURO DI VINILE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_VE	Metodi IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
CYANOPHYCEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CYATHURA CARINATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CYCLOPE NERITEA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CYCLOPINA GRACILIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CYCLOPINA LITORALIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CYCLOPINA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CYCLOPINA SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CYCLOPOIDA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CYCLOTELLA ATOMUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CYCLOTELLA CASPIA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CYCLOTELLA GLOMERATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CYCLOTELLA LITORALIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CYCLOTELLA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CYCLOTELLA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CYCLOTELLA STRIATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CYLICHNA CF. CROSSEI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CYLICHNA CYLINDRACEA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CYLICHNINA UMBILICATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CYLINDROTHECA CLOSERIUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CYLINDROTHECA FUSIFORMIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CYLINDROTHECA GRACILIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CYLINDROTHECA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CYMATOSIRA LORENZIANA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CYMATOSIRA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CYMBASOMA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CYMBELLA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CYMBODINIUM ELEGANS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CYMBOMONAS TETRAMITIFORMIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CYPERACEAE	DEFAULT	UNI 11108:2004	
CYPERACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
CYPERACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
CYPERACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
CYPERACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
CYPERACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
CYPERACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
CYPERACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
CYROLANIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DACTYLIOSOLEN ANTARCTICUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DACTYLIOSOLEN BLAVYANUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DACTYLIOSOLEN FRAGILISSIMUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DACTYLIOSOLEN PHUKETENSIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DACTYLIOSOLEN SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DAKTYLETHRA PIRUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
Tossicità acuta su DAPHNIA MAGNA STRAUS	SL_PD	UNI EN ISO 6341:1999	MW050.0BPD
DAPHNIA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
DAPHNIA SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
DAPHNIDAE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
DATE INIZIO E FINE ANALISI BIOLOGIA			
DATE INIZIO E FINE ANALISI CHIMICA			

DATE INIZIO E FINE ANALISI FISICA			
1,1 Dicloroetilene IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_BL	EPA 524.2 1995	
1,1 Dicloroetilene IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_BL	EPA 524.2 1995	
1,1 Dicloroetilene IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
1,1 Dicloroetilene IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
1,1 Dicloroetilene IN MICROGRAMMI LITRO HS/ECD 1 DECIMALI			
1,2 Dicloroetilene cis IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
1,2 Dicloroetilene cis IN MICROGRAMMI LITRO HS/ ECD 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
1,2 Dicloroetilene trans IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
1,2 Dicloroetilene trans IN MICROGRAMMI LITRO HS/ ECD 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
DECAPODA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
DECAPODA LARVE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
DELTA K OLIO DI OLIVA NO ALLUMINA	SL_TV	Reg.CEE 2568/91 All. I X	
DELTA K OLIO DI OLIVA NO ALLUMINA	SL_VI	Reg.CEE 2568/91	
DELTA K OLIO DI OLIVA DOPO ALLUMINA	SL_TV	Reg.CEE 2568/91 All. I X	
DELTA K OLIO DI OLIVA DOPO ALLUMINA	SL_VI	Reg.CEE 2568/91	
Densità fitoplanctonica totale	SL_VE		
DENSITÀ ( PIÙ CORRETTAMENTE PESO SPECIFICO) A 20 °C	SL_TV		
DENSITÀ ( PIÙ CORRETTAMENTE PESO SPECIFICO) A 20 °C	SL_VI		
Densità Totale Fitoplancton	SL_VE		
Densità Totale Zooplancton	SL_VE		
DENTALIUM INAEQUICOSTATUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DENTALIUM SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
Dentalium vulgare	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE BIOLOGIA			
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE HIMICA			
DESCRIZIONE COMPLETAMENTE VUOTA PER ALIMENTI			
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE			
DESCRIZIONE COMPLETAMENTE VUOTA PER ALIMENTI			
DESMODESMUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DETONULA PUMILA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DEXAMINE SPINIVENTRIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DEXAMINE SPINOSA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DIAIXIS COPEPODITI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
DIAIXIS PYGMOEA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
DIAIXIS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
DIAIXIS SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
DIAMYSIS BAHIRENSIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DIASYLIDAE IND.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DIASYLIS LUCIFERA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DIASYLIS RUGOSA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DIASYLIS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DIATOMA ELONGATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DIATOMA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DIATOMA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
Diatomee	SL_RO		
Diatomee	SL_VE		
Diatomee fluviali n.taxa	SL_BL	APAT Man XX 2007	
Diatomee fluviali n.taxa	SL_PD	APAT Man XX 2007	
Diatomee fluviali n.taxa	SL_RO	APAT Man XX 2007	
Diatomee fluviali n.taxa	SL_TV	APAT Man XX 2007	
Diatomee fluviali n.taxa	SL_VE	APAT Man XX 2007	
Diatomee fluviali n.taxa	SL_VI	APAT Man XX 2007	
Diatomee fluviali n.taxa	SL_VR	APAT Man XX 2007	
Diatomee fluviali n.taxa	SL_TV	UNI EN 13946:2005 + UNI EN 14407:2004	MW041.0BTV
Diatomee fluviali n.taxa	SL_VR	UNI EN 13946:2005 + UNI EN 14407:2004	
IPA IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO SOSTANZA SECCA HPLC	SL_PD	CNR IRSA Q 64 1998	
IPA IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO SOSTANZA SECCA HPLC	SL_TV	EPA 8310 1986+ISO 13877 1998	



IPA IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA HPLC	SL_VE	EPA 8310 1986+ISO 13877 1998	
Dibromoclorometano IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
Dibromoclorometano IN MICROGRAMMI LITRO HS/ECD 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
1,2 Dibromoetano IN MICROGRAMMI LITRO GC- MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
1,2 Dibromoetano IN MICROGRAMMI LITRO HS/ECD 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
Dibromometano IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
Dichiarazioni per apertura campione			
1,2 DICLOROETANO E BENZENE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP DL31 2 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1 pag. 15	
1,1 Dicloroetano IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
1,1 Dicloroetano IN MICROGRAMMI LITRO HS ECD 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
1,2 Dicloroetano IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
1,2 Dicloroetano IN MICROGRAMMI LITRO HS/ECD 1 DECIMALI	SL_BL	EPA 524.2 1995	
1,2 Dicloroetano IN MICROGRAMMI LITRO HS/ECD 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
Diclorometano IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
Diclorometano IN MICROGRAMMI LITRO GC-HS ECD 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
1,2 Dicloropropano IN MICROGRAMMI LITRO GC- MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
1,2 Dicloropropano IN MICROGRAMMI LITRO HS/ECD 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
DICLOROETANO MG/KG	SL_TV	Reg.CEE 2568/91 All. XI	
DICLOROMETANO MG/KG. TECNICA	SL_TV	Reg.CEE 2568/91 All. XI	
DICLOROMETANO MG/L			
1,3 Dicloropropano IN MICROGRAMMI LITRO GC- MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
1,3 dicloropropene cis IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
1,3 dicloropropene trans IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
DICTYOCHA CRUX	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DICTYOCHALES INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DICTYOCHA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DICTYOCHA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DICTYOCHA STAURODON	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DICTYOCHOPHYCEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DICTYOSPHAERIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GLICOLE DIETILENICO IN FANGHI E TERRENI	SL_VI		
DINOPHYCEAE NUDO INDT.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DINOBRYON COALESCENS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DINOBRYON DIVERGENS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DINOBRYON FACULIFERUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DINOBRYON PORRECTUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DINOBRYON SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DINOBRYON SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
Dinoflagellate	SL_VE		
DINOPHYCEAE INDT.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DINOPHYSIS CAUDATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM014.0BRO
DINOPHYSIS CAUDATA	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
DINOPHYSIS OVUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DINOPHYSIS SACCULUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DINOPHYSIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DINOPHYSIS SP.	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
DINOPHYSIS SPHAERICA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DINOPHYSIS SPP. cell/L	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM014.0BRO
DINOPHYSIS SPP. cell/L	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
DINOPHYSIS SPP. cell/2ml	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM014.0BRO
DINOPHYSIS SPP. cell/2ml	SL_VE		
DINOPHYSIS SPP. tox cell/L	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM014.0BRO
DINOPHYSIS SPP. tox cell/L	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
DINOPHYSIS totali cell/L	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM014.0BRO

DINOPHYSIS totali cell/L	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
DINOPHYSIS totali cell/2ml	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM014.0BRO
DINOPHYSIS totali cell/2ml	SL_VE		
DIOGENES PUGILATOR	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DIOPATRA NEAPOLITANA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DIOSINE E FURANI IN NANOGRAMMI KG GCHRMS I-TE e WHO-TE	SL_VE	EPA 1613B 1994	
DIOSINE E FURANI IN NANOGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCHRMS	SL_VE	EPA 1613B 1994	
DIOSINE E FURANI IN PICOGRAMMI GCHRMS	SL_VE	EPA 1613B 1994	
DIOSINE E FURANI IN PICOGRAMMI LITRO GCHRMS	SL_VE	EPA 1613B 1994	
DIOSINE E FURANI IN PICOGRAMMI METROCUBO (?) CALCOLATO	SL_VE	EPA 1613B 1994	
DIOSINE E FURANI IN MICROGRAMMI CHILOGRAMMO GCHRMS	SL_VE	EPA 1613B 1994	
DIOSINE E FURANI EMISSIONI IN PICOGRAMMI GCHRMS	SL_VE	UNI EN 1948-2-3 2006	
DIOSINE E FURANI EMISSIONI IN PICOGRAMMI/NM3 GCHRMS	SL_VE	UNI EN 1948-2-3 2006	
VOLUME DEPOSIMETRI IN ML			
VOLUME CONDENSA DIOSINE EMISSIONI ML			
DIPLOEIS BOMBUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DIPLOEIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DIPLOEIS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DIPLOPELTA PARVA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DIPLOPELTA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DIPLOPSALIS GROUP	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DIPLOPSALIS LENTICULA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DIPLOPSALIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DIPLOPSALIS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DIPLOSTAUON ELEGANS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DIPTERA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DIREZIONE CORRENTE (PUNTI CARDINALI)	SL_BL	Parametro determinato in campo	
DIREZIONE CORRENTE (PUNTI CARDINALI)	SL_RO	Parametro determinato in campo	
DIREZIONE CORRENTE (PUNTI CARDINALI)	SL_TV	Parametro determinato in campo	
DIREZIONE CORRENTE (PUNTI CARDINALI)	SL_VE	Parametro determinato in campo	
DIREZIONE CORRENTE (PUNTI CARDINALI)	SL_VR	Parametro determinato in campo	
DIREZIONE CORRENTE SUPERFICIALE GRADI	SL_BL	Parametro determinato in campo	
DIREZIONE CORRENTE SUPERFICIALE GRADI	SL_RO	Parametro determinato in campo	
DIREZIONE CORRENTE SUPERFICIALE GRADI	SL_TV	Parametro determinato in campo	
DIREZIONE CORRENTE SUPERFICIALE GRADI	SL_VE	Parametro determinato in campo	
DIREZIONE CORRENTE SUPERFICIALE GRADI	SL_VR	Parametro determinato in campo	
DIREZIONE DELLE ONDE (PUNTI CARDINALI)	SL_BL	Parametro determinato in campo	
DIREZIONE DELLE ONDE (PUNTI CARDINALI)	SL_RO	Parametro determinato in campo	
DIREZIONE DELLE ONDE (PUNTI CARDINALI)	SL_TV	Parametro determinato in campo	
DIREZIONE DELLE ONDE (PUNTI CARDINALI)	SL_VE	Parametro determinato in campo	
DIREZIONE DELLE ONDE (PUNTI CARDINALI)	SL_VR	Parametro determinato in campo	
DIREZIONE DEL VENTO (PUNTI CARDINALI) IN NONE ELETTRODO SPECIFICO	SL_BL	Parametro determinato in campo	
DIREZIONE DEL VENTO (PUNTI CARDINALI) IN NONE ELETTRODO SPECIFICO	SL_RO	Parametro determinato in campo	
DIREZIONE DEL VENTO (PUNTI CARDINALI) IN NONE ELETTRODO SPECIFICO	SL_TV	Parametro determinato in campo	
DIREZIONE DEL VENTO (PUNTI CARDINALI) IN NONE ELETTRODO SPECIFICO	SL_VE	Parametro determinato in campo	
DIREZIONE DEL VENTO (PUNTI CARDINALI) IN NONE ELETTRODO SPECIFICO	SL_VR	Parametro determinato in campo	
DISCOSPHAERA THOMSONI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DISCOSPHAERA TUBIFER	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DISPIO UNCINATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
Misura distanza costa/scogliera in mare o lago	SL_BL	Parametro determinato in campo	
Misura distanza costa/scogliera in mare o lago	SL_RO	Parametro determinato in campo	
Misura distanza costa/scogliera in mare o lago	SL_TV	Parametro determinato in campo	
Misura distanza costa/scogliera in mare o lago	SL_VE	Parametro determinato in campo	
Misura distanza costa/scogliera in mare o lago	SL_VR	Parametro determinato in campo	
DITYLUM BRIGHTWELLII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
FTALATI IN MICROGRAMMI LITRO IN GCMS_DM56_09	SL_TV	UNI EN ISO 18856:2006	
CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC) (C) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO	SL_BL	APHA 5310 B 2005	
CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC) (C) IN .....	SL_PD	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	

MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO			
CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC) (C) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO	SL_TV	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	MW006.0CTV
CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC) (C) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO	SL_VE	APHA 5310 B 2005	
CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC) (C) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO	SL_VR	UNI EN 1484	
DOLICHOPODIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DOLIOLIDA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
DOLIOLUM SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
DONAX SEMISTRIATUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DON DEOSSINIVALENOLO	SL_VR	MF051.0CVR rev. 2 del 07/05/2012	
DON - DEOSSINIVALENOLO	SL_VR	EIA - UV-VIS	
Dopo incubazione a 30 °C per 21gg			
DORVILLIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DOSINIA LUPINUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DRILONEREIS FILUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
Ricerche eseguite in due repliche da 250 ml			
DUNALIELLA MARITIMA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DUNALIELLA SALINA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DUNALIELLA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DUNALIELLA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DUNALIELLA TERTIOLECTA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
Durata conservazione campione	SL_VE		
DUREZZA TOTALE IN CaCO3 IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	SL_BL	APHA 20 <sup>ed</sup> ,2340-C	
DUREZZA TOTALE IN CaCO3 IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	
DUREZZA TOTALE IN CaCO3 IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	
DUREZZA TOTALE IN CaCO3 IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	
DUREZZA TOTALE IN CaCO3 IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	
DUREZZA TOTALE IN CaCO3 IN MILLIGRAMMI LITRO calcolata 0 DECIMALI	SL_TV	APHA 20 <sup>ed</sup> ,2340-C	
DUREZZA TOTALE IN CaCO3 IN MILLIGRAMMI LITRO calcolata 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	MW018.0CVR
DUREZZA IN GRADI FRANCESI UV VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VI	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 2340 C	
DUREZZA IN SUPERFICIALI GRADI FRANCESI	SL_BL	APHA Standard Methods for the Determination of Water and Wastewater, ed 20th 1998, 2340 C	
DUREZZA TOTALE ESPRESSA IN CaCO3 PER POTABILI E SUPERFICIALI CALCOLATA AUTOMATICAMENTE	SL_PD	Rapporti ISTISAN 1997/8 Pag 52	
DUREZZA TOTALE ESPRESSA IN °F PER POTABILI MINERALI E SUPERFICIALI CALCOLATA AUTOMATICAMENTE	SL_PD	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
DUREZZA TOTALE ESPRESSA IN °F PER POTABILI E SUPERFICIALI CALCOLATA	SL_PD	Rapporti ISTISAN 1997/8 Pag 52	
DUREZZA TOTALE ESPRESSA IN °F PER POTABILI E SUPERFICIALI CALCOLATA	SL_VE	APAT IRSA CNR 2040 A Man 29 2003	
DUREZZA IN GRADI FRANCESI VOLUMETRIA TITOLAZIONE DL31 1 DECIMALI	SL_BL	APHA 2340 C 1998	
DUREZZA IN GRADI FRANCESI VOLUMETRIA TITOLAZIONE DL31 1 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	
DUREZZA IN GRADI FRANCESI VOLUMETRIA TITOLAZIONE DL31 1 DECIMALI	SL_RO	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS BEC 031	MW010.0CRO
DUREZZA IN GRADI FRANCESI VOLUMETRIA TITOLAZIONE DL31 1 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISSBEC031; APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	
DUREZZA IN GRADI FRANCESI VOLUMETRIA TITOLAZIONE DL31 1 DECIMALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	
DUREZZA IN GRADI FRANCESI VOLUMETRIA TITOLAZIONE DL31 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	MW018.0CVR
DISPROSIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
EBRIA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EBRIA TRIPARTITA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ECHINOIDEA IRREGULARIA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ECHINOCARDIUM CORDATUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
Echinocardium sp.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ECHINODERMATA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO

ECHINODERMATA LARVE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
ECHINOGAMMARUS PLANICRURUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ECHINOGAMMARUS PUNGENS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ECHINOGAMMARUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ECHINOGAMMARUS STOCKI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ECHINOGAMMARUS VENERIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ECHINOIDEA IRREGULARIA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ECNOMIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ECNOMUS TENELLUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ECTOPLEURA SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
EC50 24 h	SL_PD	UNI EN ISO 6341:1999	
EC50 24 h	SL_VE		MW011.0BVE
Effetto inibitorio Cr a conc. 18.7 mg/L	SL_VE		
Effetto inibitorio Zn a conc. 2.2 mg/L	SL_VE		
Effetto inibitorio 3.5 Diclofenolo a conc. 3.4 mg/L	SL_VE		
ELMINTHIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ELMINTI IDENTIFICAZIONE	SL_TV	UNI 11005:2002	MW024.0BTV
ELMINTI IN 1000 ML	SL_BL	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ELMINTI IN 1000 ML	SL_TV	UNI 11005:2002	MW024.0BTV
ENDOTOSSINE BATTERICHE Linee Operative Regione Veneto 2004	SL_PD	Linee Operative Regione Veneto 28/10/2004	MW053.0BPD
ENDOTOSSINE BATTERICHE Linee Operative Regione Veneto 2004	SL_VE	Linee Operative Regione Veneto 28/10/2004	
ENDOTOSSINE BATTERICHE Linee Operative Regione Veneto 2004	SL_PD	Linee Operative Regione Veneto 28/10/2004	MW053.0BPD
ENSIS ENSIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ENSIS MINOR	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ENTEROBACTERIACEAE UFC/cmq	SL_BL	ISO 21528-2:2004	
ENTEROBACTERIACEAE UFC/cmq	SL_PD	UNI ISO 21528-2:2010	
ENTEROBACTERIACEAE UFC/cmq	SL_RO	ISO 21528-2:2004	
ENTEROBACTERIACEAE UFC/cmq	SL_TV	UNI ISO 21528-2:2010	MF021.0BTV
ENTEROBACTERIACEAE UFC/cmq	SL_VE	ISO 21528-2:2004	
ENTEROBACTERIACEAE UFC/cmq	SL_VI	UNI ISO 21528-2:2010	
ENTEROBACTERIACEAE UFC/cmq	SL_VR	ISO 21528-2:2004	
ENTEROBACTERIACEAE UFC/G	SL_BL	UNI ISO 21528-2:2010	
ENTEROBACTERIACEAE UFC/G	SL_PD	UNI ISO 21528-2:2010	MF021.0BPD
ENTEROBACTERIACEAE UFC/G	SL_RO	UNI ISO 21528-2:2010	
ENTEROBACTERIACEAE UFC/G	SL_TV	UNI ISO 21528-2:2010	MF021.0BTV
ENTEROBACTERIACEAE UFC/G	SL_VE	UNI ISO 21528-2:2010	
ENTEROBACTERIACEAE UFC/G	SL_VI	UNI ISO 21528-2:2010	
ENTEROBACTERIACEAE UFC/G	SL_VR	UNI ISO 21528-2:2010	MF021.0BVR
ENTEROBACTERIACEAE UFC/ML	SL_BL	UNI ISO 21528-2:2010	
ENTEROBACTERIACEAE UFC/ML	SL_PD	UNI ISO 21528-2:2010	MF021.0BPD
ENTEROBACTERIACEAE UFC/ML	SL_RO	UNI ISO 21528-2:2010	
ENTEROBACTERIACEAE UFC/ML	SL_TV	UNI ISO 21528-2:2010	MF021.0BTV
ENTEROBACTERIACEAE UFC/ML	SL_VE	UNI ISO 21528-2:2010	
ENTEROBACTERIACEAE UFC/ML	SL_VI	UNI ISO 21528-2:2010	
ENTEROBACTERIACEAE UFC/ML	SL_VR	UNI ISO 21528-2:2010	MF021.0BVR
ENTEROBATTERIACEE UFC/G IN COMPOST	SL_TV	APAT Manuali e linee guida 20/2003	
ENTEROBATTERI PATOGENI: SALMONELLA	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 011A	MW047.0BPD
ENTEROCOCCHI INTESTINALI UFC/100ML ISO	SL_BL	UNI EN ISO 7899-2:2003	MW032.0BBL
ENTEROCOCCHI INTESTINALI UFC/100ML ISO	SL_PD	UNI EN ISO 7899-2:2003	MW041.0BPD
ENTEROCOCCHI INTESTINALI UFC/100ML ISO	SL_RO	UNI EN ISO 7899-2:2003	MW039.0BRO
ENTEROCOCCHI INTESTINALI UFC/100ML ISO	SL_TV	UNI EN ISO 7899-2:2003	MW005.0BTV
ENTEROCOCCHI INTESTINALI UFC/100ML ISO	SL_VE	UNI EN ISO 7899-2:2003	MW017.0BVE
ENTEROCOCCHI INTESTINALI UFC/100ML ISO	SL_VI	UNI EN ISO 7899-2:2003	MW031.0BVI
ENTEROCOCCHI INTESTINALI UFC/100ML ISO	SL_VR	UNI EN ISO 7899-2:2003	MW032.0BVR
ENTEROCOCCHI INTESTINALI UFC/250ML ISO	SL_BL	UNI EN ISO 7899-2:2003	MW032.0BTV
ENTEROCOCCHI INTESTINALI UFC/250ML ISO	SL_PD	UNI EN ISO 7899-2:2003	MW041.0BPD
ENTEROCOCCHI INTESTINALI UFC/250ML ISO	SL_RO	UNI EN ISO 7899-2:2003	
ENTEROCOCCHI INTESTINALI UFC/250ML ISO	SL_TV	UNI EN ISO 7899-2:2003	MW005.0BTV
ENTEROCOCCHI INTESTINALI UFC/250ML ISO	SL_VE	UNI EN ISO 7899-2:2003	
ENTEROCOCCHI INTESTINALI UFC/250ML ISO	SL_VI	UNI EN ISO 7899-2:2003	
ENTEROCOCCHI INTESTINALI UFC/250ML ISO	SL_VR	UNI EN ISO 7899-2:2003	
ENTEROPNEUSTA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ENTEROTOSSINA DIARROICA PRODOTTA da BACILLUS CEREUS - ALIMENTO	SL_BL	Metodo interno	
ENTEROTOSSINA DIARROICA PRODOTTA da BACILLUS CEREUS - ALIMENTO	SL_PD	MF053.0BPD rev. 0 2008	MF053.0BPD
ENTEROTOSSINA DIARROICA PRODOTTA da BACILLUS CEREUS - ALIMENTO	SL_RO	Metodo interno	

BACILLUS CEREUS - ALIMENTO			
ENTEROTOSSINA DIARROICA PRODOTTA da BACILLUS CEREUS - ALIMENTO	SL_TV	MF023.0BTV rev. 0	MF023.0BTV
ENTEROTOSSINA DIARROICA PRODOTTA da BACILLUS CEREUS - ALIMENTO	SL_VE	Metodo interno	
ENTEROTOSSINA DIARROICA PRODOTTA da BACILLUS CEREUS - ALIMENTO	SL_VI	Metodo interno	
ENTEROTOSSINA DIARROICA PRODOTTA da BACILLUS CEREUS - ALIMENTO	SL_VR	MF023.0BVR	
ENTEROTOSSINA DIARROICA PRODOTTA DA BACILLUS CEREUS - CEPPO	SL_BL	Metodo interno	
ENTEROTOSSINA DIARROICA PRODOTTA DA BACILLUS CEREUS - CEPPO	SL_PD	MF053.0BPD rev. 0 2008	MF053.0BPD
ENTEROTOSSINA DIARROICA PRODOTTA DA BACILLUS CEREUS - CEPPO	SL_RO	Metodo interno	
ENTEROTOSSINA DIARROICA PRODOTTA DA BACILLUS CEREUS - CEPPO	SL_TV	MF023.0BTV rev. 0	MF023.0BTV
ENTEROTOSSINA DIARROICA PRODOTTA DA BACILLUS CEREUS - CEPPO	SL_VE	Metodo interno	
ENTEROTOSSINA DIARROICA PRODOTTA DA BACILLUS CEREUS - CEPPO	SL_VI	Metodo interno	
ENTEROTOSSINA DIARROICA PRODOTTA DA BACILLUS CEREUS - CEPPO	SL_VR	MF023.0BVR	
ENTEROTOSSINE STAFILOCOCCICHE A,B,C,D ALIMENTO	SL_BL	Metodo interno	
ENTEROTOSSINE STAFILOCOCCICHE A,B,C,D ALIMENTO	SL_PD	MF054.0BPD rev.0 2008	MF054.0BPD
ENTEROTOSSINE STAFILOCOCCICHE A,B,C,D ALIMENTO	SL_RO	Metodo interno	
ENTEROTOSSINE STAFILOCOCCICHE A,B,C,D ALIMENTO	SL_TV	MF025.1BTV rev.0	MF025.0BTV
ENTEROTOSSINE STAFILOCOCCICHE A,B,C,D ALIMENTO	SL_VE	Metodo interno	
ENTEROTOSSINE STAFILOCOCCICHE A,B,C,D ALIMENTO	SL_VI	Metodo interno	
ENTEROTOSSINE STAFILOCOCCICHE A,B,C,D ALIMENTO	SL_VR	MF025.1BVR	MF025.1BVR
ENTEROTOSSINE STAFILOCOCCICHE A,B,C,D CEPPO	SL_BL	Metodo interno	
ENTEROTOSSINE STAFILOCOCCICHE A,B,C,D CEPPO	SL_PD	MF054.0BPD rev.0 2008	MF054.0BPD
ENTEROTOSSINE STAFILOCOCCICHE A,B,C,D CEPPO	SL_RO	Metodo interno	
ENTEROTOSSINE STAFILOCOCCICHE A,B,C,D CEPPO	SL_TV	MF025.0BTV	MF025.0BTV
ENTEROTOSSINE STAFILOCOCCICHE A,B,C,D CEPPO	SL_VE	Metodo interno	
ENTEROTOSSINE STAFILOCOCCICHE A,B,C,D CEPPO	SL_VI	Metodo interno	
ENTEROTOSSINE STAFILOCOCCICHE A,B,C,D CEPPO	SL_VR	MF025.0BVR	MF025.0BVR
Enterovirus pres/ass su matrice liquida APAT CNR IRSA 7120 Man 29 2003	SL_VE	APAT CNR IRSA 7120 Man 29 2003 (esclusi P.to 4 e P.to 6)	
Enterovirus pres/ass su matrice solida DM 23/03/2000	SL_VE	DM 23/03/2000 GU n° 87 13/04/2000 All 1 pag 207	
Enterovirus	SL_VE	APAT CNR IRSA 7120 Man 29 2003	
Enterovirus UFP/10 L	SL_BL	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 144	
Enterovirus UFP/10 L	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 144	
Enterovirus UFP/10 L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 144	
Enterovirus UFP/10 L	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 144	MW100.1BVE
Enterovirus UFP/10 L	SL_VI	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 144	
Enterovirus UFP/10 L	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 144	
ENTOMONEIS ALATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ENTOMONEIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ENTOMONEIS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EPICOCCUM	DEFAULT	UNI 11108:2004	
EPICOCCUM	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
EPICOCCUM	SL_PD	UNI 11108:2004	
EPICOCCUM	SL_RO	UNI 11108:2004	
EPICOCCUM	SL_TV	UNI 11108:2004	
EPICOCCUM	SL_VE	UNI 11108:2004	
EPICOCCUM	SL_VI	UNI 11108:2004	
EPICOCCUM	SL_VR	UNI 11108:2004	
EPITHEMIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EPITHEMIA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EPITHEMIA TURGIDA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EPITONIUM COMMUNE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO

ERBICIDI NELLE ACQUE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS DL31 2 DECIMALI	SL_RO	Applied Separations, env203 - 16/07/92	
ERBICIDI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	
ERBICIDI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	
ERBICIDI NELLE ACQUE MINERALI IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS DL31 2 DECIMALI	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAC 015	MW061.0CPD
ERBICIDI IN MICROGRAMMI LITRO 2 DECIMALI in acque naturali e potabili della provincia di TV	SL_TV	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
ERBICIDI NELLE ACQUE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS 1 DECIMALE	SL_VR	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
ERBICIDI IN MICROGRAMMI LITRO IN SUPERFICIALI E FALDA GC-MS 2 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	MW059.0CPD
ERBICIDI IN MICROGRAMMI LITRO IN SUPERFICIALI E FALDA GC-MS 2 DECIMALI	SL_RO	APPLIED SEPARATIONS, ENV203-16/07/93	MW028.0CRO Rev. 0
ERBICIDI IN MICROGRAMMI LITRO IN SUPERFICIALI E FALDA GC-MS 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
ERBICIDI IN MICROGRAMMI LITRO IN SUPERFICIALI E FALDA GC-MS 2 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
ERBICIDI IN MICROGRAMMI LITRO IN SUPERFICIALI E FALDA GC-MS 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5060 A Man 29 2003	
ERBICIDI NELLE ACQUE SUPERFICIALI IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS 1 DECIMALE	SL_PD	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
ERBICIDI NELLE ACQUE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS DL31 2 DECIMALI	SL_RO	Applied Separations, env203 - 16/07/92	
ERBICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS 1 DECIMALI	SL_BL	EPA 8270D 2007	
ERBICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS 1 DECIMALI	SL_BL	EPA 8270D 2007	
ERBICIDI NELLE ACQUE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS DL31 2 DECIMALI	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAC 015	MW061.0CPD
ERBICIDI NELLE ACQUE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS DL31 2 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
ERBICIDI NELLE ACQUE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS DL31 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
ERBICIDI NELLE ACQUE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS DL31 2 DECIMALI	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAC 015	MW061.0CPD
ERBICIDI NELLE ACQUE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS DL31 2 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
ERBICIDI NELLE ACQUE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS DL31 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
ERBICIDI IN ACQUE SUPERFICIALI MCG/L LC	SL_PD	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
ERBICIDI IN ACQUE SUPERFICIALI MCG/L LC	SL_VR	MW016.0CVR	MW016.0CVR
ERBICIDI IN UG_L PER PROGETTO MODUS	SL_VE	EPA 8321B 2007	
ERBICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS 2 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	MW059.0CPD
ERBICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS 2 DECIMALI	SL_RO	APPLIED SEPARATIONS, ENV203-16/07/93	MW028.0CRO Rev. 0
ERBICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
ERBICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS 2 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
ERBICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5060 A Man 29 2003	
ERBICIDI NELLE ACQUE POTABILI IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS DL31 2 DECIMALI	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAC 015	MW061.0CPD
ERBICIDI NELLE ACQUE POTABILI IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS DL31 2 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
ERBICIDI NELLE ACQUE POTABILI IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS DL31 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Erbicidi in pot ed ex 515 in microgrammi litro in Gas cromatografia 2 Dec.	SL_RO	Applied Separations ENV203 16/07/92	MW028.0CRO
ERICACEAE	DEFAULT	UNI 11108:2004	
ERICACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
ERICACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
ERICACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
ERICACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
ERICACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
ERICACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
ERICACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
ERICHTONIUS BRASILIENSIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ERICHTONIUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ERBIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
ESACLOROBENZENE IN MICROGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
Esaclorobutadiene IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	

Esaclorobutadiene IN MICROGRAMMI LITRO HG/ECD 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
ESAME DEGLI ACIDI GRASSI	SL_TV	Reg.CEE 2568/91 All. X	
ESAME DEGLI ACIDI GRASSI	SL_VI	Rapporti ISTISAN 96/34	
ESAME COLTURALE TESTO			
ESAME COLTURALE TESTO LUNGO			
ESAME SPETTROFOTOMETRIA FTIR			
ESAME GASCROMATOGRAFICO IN ACQUE SPORCHE	SL_TV	EN ISO 14039	
PESTICIDI, CONFERMA IN GAS MASSA	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
ESAME ISPETTIVO			
ESAME ISPETTIVO BIOLOGIA			
ESAME ISPETTIVO BIOLOGIA PER COMMENTI LUNGHI			
ESAME ISPETTIVO			
ESAME ISPETTIVO CHIMICA			
ESAME ISPETTIVO per ricerca parassiti	SL_BL	Metodo interno	
ESAME ISPETTIVO per ricerca parassiti	SL_PD	MF052.0BPD rev.1 2011	MF052.0BPD
ESAME ISPETTIVO per ricerca parassiti	SL_TV	MF069.0BTV rev.0 2011	MF069.0BTV
ESAME ISPETTIVO per ricerca parassiti	SL_VI	Metodo interno	
ESAME ISPETTIVO per ricerca parassiti	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2010/18 pag 21	
ESAME MICROSCOPICO BIOLOGIA			
ESAME MICROSCOPICO CHIMICA			
ESAME MICROSCOPICO sedimento			
ESAME ISPETTIVO per ricerca parassiti	SL_VI	Metodo interno	
ESAME SPETTROFOTOMETRICO UV DELL'OLIO	SL_VI		
ESAME VISIVO BIOLOGIA	SL_VR	MF055.0BVR	
ESAME VISIVO CHIMICO			
ESAME VISIVO FUNGHI	SL_VR	MF055.0BVR	
ESAME SPETTROFOTOMETRICO VIS DELL'OLIO	SL_VI		
ESCHERICHIA COLI UFC/CMQ	SL_PD	UNI ISO 16649-2:2010 + ISO 18593:2004	MV007.0BPD
ESCHERICHIA COLI UFC/CMQ	SL_TV	UNI ISO 16649-2:2010	MF019.0BTV
ESCHERICHIA COLI UFC/CMQ	SL_VE	ISO 16649-2:2001	MF047.0BVE
ESCHERICHIA COLI UFC/CMQ	SL_VR	UNI EN ISO 16649-2:2010	MF016.0BVR
Escherichia coli MPN/100g DM 31/07/1995 GU n.279 29/11/1995	SL_VE	DM 31/07/1995 GU n.279 29/11/1995	
Escherichia coli MPN/100ml	SL_BL	UNI EN ISO 9308-3:2001	
Escherichia coli MPN/100ml	SL_PD	UNI EN ISO 9308-3:2001	
Escherichia coli MPN/100ml	SL_RO	UNI EN ISO 9308-3:2001	
Escherichia coli MPN/100ml	SL_TV	APAT CNR IRSA 7030 B Man 29 2003	
Escherichia coli MPN/100ml	SL_VE	APAT CNR IRSA 7030 B Man 29 2003	
Escherichia coli MPN/100ml	SL_VI	UNI EN ISO 9308-3:2001	
Escherichia coli MPN/100ml	SL_VR	APAT CNR IRSA 7030 B Man 29 2003	
Escherichia coli MPN/100ml DM 31/07/1995 GU n.279 29/11/1995	SL_VE	DM 31/07/1995 GU n.279 29/11/1995	
ESCHERICHIA COLI O 157 PRESENZA ASSENZA	SL_BL	UNI EN ISO 16654:2003	
ESCHERICHIA COLI O 157 PRESENZA ASSENZA	SL_PD	UNI EN ISO 16654:2003	
ESCHERICHIA COLI O 157 PRESENZA ASSENZA	SL_RO	UNI EN ISO 16654:2003	
ESCHERICHIA COLI O 157 PRESENZA ASSENZA	SL_TV	UNI EN ISO 16654:2003	MF020.0BTV
ESCHERICHIA COLI O 157 PRESENZA ASSENZA	SL_VE	UNI EN ISO 16654:2003	
ESCHERICHIA COLI O 157 PRESENZA ASSENZA	SL_VI	UNI EN ISO 16654:2003	
ESCHERICHIA COLI O 157 PRESENZA ASSENZA	SL_VR	UNI EN ISO 16654:2003	
Escherichia coli UFC/250 ml CMS N°17 13/09/1991 p.to B.4	SL_PD	CMS N°17 13/09/1991 p.to B.4	
ESCHERICHIA_COLI_UFC_100ML ISTISAN	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 001B	
Escherichia coli UFC/INTERA SUPERFICIE	SL_VE	ISO 16649-2:2001	
Escherichia coli PRESUNTO MPN/G	SL_BL	ISO 7251:2005	MF018.1BBL
Escherichia coli PRESUNTO MPN/G	SL_PD	ISO 7251:2005	
Escherichia coli PRESUNTO MPN/G	SL_RO	ISO 7251:2005	
Escherichia coli PRESUNTO MPN/G	SL_TV	ISO 7251:2005	
Escherichia coli PRESUNTO MPN/G	SL_VE	ISO 7251:2005	
Escherichia coli PRESUNTO MPN/G	SL_VI	ISO 7251:2005	MF018.0BVI
Escherichia coli PRESUNTO MPN/G	SL_VR	ISO 7251:2005	
Escherichia coli MPN/g s.s.	SL_VE	ISO 7251:2005	
Escherichia coli PRESUNTO MPN/ML	SL_BL	ISO 7251:2005	MF018.1BBL
Escherichia coli PRESUNTO MPN/ML	SL_PD	ISO 7251:2005	
Escherichia coli PRESUNTO MPN/ML	SL_RO	ISO 7251:2005	
Escherichia coli PRESUNTO MPN/ML	SL_TV	ISO 7251:2005	
Escherichia coli PRESUNTO MPN/ML	SL_VE	ISO 7251:2005	
Escherichia coli PRESUNTO MPN/ML	SL_VI	ISO 7251:2005	MF018.0BVI

Escherichia coli PRESUNTO MPN/ML	SL_VR	ISO 7251:2005	
Escherichia coli UFC/DMQ	SL_VE		
ESCHERICHIA_COLI_UFC_100ML ISO	SL_BL	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	MW036.1BBL
ESCHERICHIA_COLI_UFC_100ML ISO	SL_PD	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	
ESCHERICHIA_COLI_UFC_100ML ISO	SL_RO	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	
ESCHERICHIA_COLI_UFC_100ML ISO	SL_TV	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	MW007.0BTV
ESCHERICHIA_COLI_UFC_100ML ISO	SL_VE	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	MW015.OBVE
ESCHERICHIA_COLI_UFC_100ML ISO	SL_VI	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	MW011.OBVI
ESCHERICHIA_COLI_UFC_100ML ISO	SL_VR	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	MW017.0BVR
ESCHERICHIA_COLI_UFC_100ML ISO	SL_VR	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	MW017.0BVR
ESCHERICHIA_COLI_UFC_100ML ISO	SL_VR	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	MW036.1BBL
ESCHERICHIA_COLI_UFC_100ML ISO	SL_PD	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	
ESCHERICHIA_COLI_UFC_100ML ISO	SL_RO	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	MW040.0BRO
ESCHERICHIA_COLI_UFC_100ML ISO	SL_TV	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	MW007.0BTV
ESCHERICHIA_COLI_UFC_100ML ISO	SL_VE	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	MW015.OBVE
ESCHERICHIA_COLI_UFC_100ML ISO	SL_VI	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	MW011.OBVI
ESCHERICHIA_COLI_UFC_100ML ISO	SL_VR	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	MW017.0BVR
Escherichia coli UFC/1000L	SL_PD	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	
ESCHERICHIA_COLI_UFC_250ML ISO	SL_BL	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	MW036.1BBL
ESCHERICHIA_COLI_UFC_250ML ISO	SL_PD	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	
ESCHERICHIA_COLI_UFC_250ML ISO	SL_RO	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	
ESCHERICHIA_COLI_UFC_250ML ISO	SL_TV	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	MW007.0BTV
ESCHERICHIA_COLI_UFC_250ML ISO	SL_VE	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	MW015.OBVE
ESCHERICHIA_COLI_UFC_250ML ISO	SL_VI	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	MW011.OBVI
ESCHERICHIA_COLI_UFC_250ML ISO	SL_VR	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	MW037.1BVR
Escherichia coli UFC/10ml APAT CNR IRSA	SL_BL	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	MW036.0BBL
Escherichia coli UFC/10ml APAT CNR IRSA	SL_TV	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	MW036.0BTV
Escherichia coli UFC/10ml APAT CNR IRSA	SL_VI	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	MW012.0BVI
Escherichia coli UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_BL	APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003	MW036.0BBL
Escherichia coli UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_PD	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	MW037.0BPD
Escherichia coli UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_RO	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	MW036.0BRO
Escherichia coli UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_TV	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	MW036.0BTV
Escherichia coli UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_VE	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	MW015.1BVE
Escherichia coli UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_VI	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	MW012.0BVI
Escherichia coli UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_VR	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	MW037.0BVR
ESPLOSIVI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + EPA 8095	
ESTRATTO BIRRA G/L	SL_TV	DM 21/09/1970 pto 6 B SO GU n°105 28/04/1971	
ESTRATTO ETEREO	SL_VI	Rapporti ISTISAN 96/34	
ESTRATTO ETEREO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 ICP/MS	
ESTRATTO ETEREO DOPO IDROLISI S.S. CEREALI E DERIVATI	SL_VI	Rapporti ISTISAN 96/34	
ESTRATTO ETEREO DOPO IDROLISI S.S. CEREALI E DERIVATI	SL_VR	DM 23/07/1994 GU n° 186 10/08/1994	
ESTRATTO ETEREO DOPO IDROLISI SU TAL QUALE CEREALI E DERIVATI	SL_VR	DM 23/07/1994 GU n° 186 10/08/1994	
GRASSO SOXLET NELLA PASTA ALL'UOVO % SS DENOMINATO ESTRATTO ETEREO	SL_TV	Annali ISS Vol 3 1967	
GRASSO SOXLET NELLA PASTA ALL'UOVO % SS DENOMINATO ESTRATTO ETEREO	SL_VI	Annali ISS Vol 3 1967	
GRASSO SOXLET NELLA PASTA ALL'UOVO % SS DENOMINATO ESTRATTO ETEREO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
ESTRATTO SECCO DETRATTI GLI ZUCCHERI	SL_VR	OIV-MA-AS2-03B R2009	
ESTRATTO SECCO NEGLI ACETI DETRATTO NAACL G/L	SL_VI	DM 12/03/1986	
ESTRATTO SECCO DETRATTI GLI ZUCCHERI RIDUTTORI G/L	SL_VI	Reg CEE 2676/1990	
ESTRATTO SECCO TOTALE	SL_VI	Reg. CEE 2676/1990	
ESTRATTO SECCO TOTALE	SL_VR	OIV-MA-AS2-03B R2009	
ESTRATTO SECCO DETRATTI ZUCCHERI G/L VINO	SL_TV	Reg. CEE n. 2676/90	MF004.0CTV
ESTRATTO SECCO TOTALE	SL_TV	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All. pto 4	MF004.0CTV
ETA DAPHNIA MAGNA	SL_VE		MW010.0BVE
ETBE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_BL	EPA 8260B 1996	
ETBE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_TV	EPA 5035 + EPA 8260C	
ETBE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
ETIL-TER-BUTIL-ETERE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI ETEONE SP.	SL_VE	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
ETILACETATO IN MILLIGRAMMI LITRO GC-HS,	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
---	SL_VR	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	



FID 2 DECIMALI			
ETILBENZENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3	SL_BL	UNI EN 14662-4:2005	
ETILBENZENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3	SL_PD	UNI EN 14662-5:2005	
ETILBENZENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3	SL_TV	UNI EN 14662-5:2005	
Etilbenzene volume equivalente litri 293 K			
ETILBENZENE QUALITÀ ARIA DA FIALA MICROG ASSOLUTI E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M3	SL_BL	UNI EN 14662-4:2005	
ETILBENZENE QUALITÀ ARIA DA FIALA MICROG ASSOLUTI E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M3	SL_PD	UNI EN 14662-2:2005	
ETILBENZENE QUALITÀ ARIA DA FIALA MICROG ASSOLUTI E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M3	SL_TV	UNI EN 14662-5:2005	
ETILBENZENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO MICROG ASSOLUTI E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M3	SL_BL	UNI EN 14662-4:2005	
ETILBENZENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO MICROG ASSOLUTI E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M3	SL_PD	UNI EN 14662-5:2005	
ETILBENZENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO MICROG ASSOLUTI E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M3	SL_TV	UNI EN 14662-5:2005	
ETILBENZENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3	SL_BL	UNI EN 14662-4:2005	
ETILBENZENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3	SL_PD	UNI EN 14662-5:2005	
ETILBENZENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3	SL_TV	UNI EN 14662-5:2005	
Etilbenzene IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
Etilbenzene IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
GLICOLE ETILENICO IN FANGHI E TERRENI	SL_VI		
EUCALANUS COPEPODITI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
EUCALANUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
EUCAMPIA CORNUTA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EUCAMPIA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EUCAMPIA ZODIACUS FORMA	SL_RO		
ËÛCÄMÏÄ ZÛDÏÄCÛS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EUCHAETA SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
EUCHAETIDAE COPEPODITI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
EUCLYMENE COLLARIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EUCLYMENE LUMBRICOIDES	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EUCLYMENE OERSTEDI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EUCLYMENE PALERMITANA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EUCLYMENE SANTANDERENSIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EUCLYMENE SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EUDORELLA TRUNCATULA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EUDORINA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EUDORINA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EUGLENA ACUSFORMIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EUGLENALES INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EUGLENA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EUGLENA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EUGLENA VIRIDIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EUGLENOPHYCEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EULIMA BILINEATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
Eulima sp.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EUROPIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
EUNICE PENNATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EUNICE SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EUNICE VITTATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EUNICIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EUPHAUSIACEA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
EUPHAUSIACEA LARVE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
EUPHORBIACEAE	DEFAULT	UNI 11108:2004	
EUPHORBIACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
EUPHORBIACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
EUPHORBIACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	

EUPHORBIACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
EUPHORBIACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
EUPHORBIACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
EUPHORBIACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
EURYDICE AFFINIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EURYDICE PULCHRA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EURYDICE SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EURYDICE TRUNCATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EUSPIRA GUILLEMINI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EUSYLLINAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EUTERPINA ACUTRIFONS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
EUTERPINA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
EUTERPINA SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
EUTREPTIACEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EUTREPTIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EUTREPTIA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EUTREPTIA VIRIDIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EUTREPTIELLA HIRUDOIDEA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EUTREPTIELLA MARINA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EUTREPTIELLA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EUTREPTIELLA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EVADNE NORDMANNI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
EVADNE SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
EVADNE SPINIFERA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
EVADNE SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
EVADNE TERGESTINA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
EXOGONE BREVIPES	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EXOGONE NAIDINA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EXOGONE VERUGERA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EXOGONINAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EXUVIAELLA DACTYLUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
FABRICIA STELLARIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
FAGACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
FAGACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
FAGACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
FAGACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
FAGACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
FAGACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
FARRANULA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
FERRO DISCIOLTO MG/L DECIMALI 3	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	
FERRO DISCIOLTO MG/L DECIMALI 3	SL_VE	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FERRO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
FERRO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO FAAS 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FERRO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO FAAS 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FERRO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO FAAS 0 DECIMALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FERRO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO FAAS 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FERRO DISCIOLTO MICROG/L DECIMALI 0	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	
FERRO DISCIOLTO MICROG/L DECIMALI 0	SL_VE	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FERRO DISCIOLTO MICROG/L DECIMALI 1	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	
FERRO DISCIOLTO MICROG/L DECIMALI 1	SL_VE	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FERRO DISCIOLTO MICROG/L IN ICP OES DECIMALI 0	SL_BL	EPA 6010C 2007	
FERRO DISCIOLTO MICROG/L IN ICP OES DECIMALI 0	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
FERRO DISCIOLTO MICROG/L IN ICP OES DECIMALI 0	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
FERRO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROFOTOMETRIA UV VIS 0 DECIMALI	SL_RO	MW043.0CRO 2006 Rev. 6	
FERRO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROFOTOMETRIA UV VIS 0 DECIMALI	SL_TV	MW035.0CTV	MW035.0CTV
FERRO POZZI SPIA FILTRATO UG/L	SL_BL	EPA 6010 C 2000	
FERRO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO FAAS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FERRO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3160 B Man 29 2003	
FERRO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP- ---	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE

FERRO ICP OTTICO NEI RIFIUTI	SL_VI	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
FERRO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA FAAS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FERRO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3160 B Man 29 2003	
FERRO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
FERRO ASS ATOMICO NEI FANGHI E NEI	SL_VI	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
FERRÒ IN MILLIGRAMMI LITRO FAAS 1	SL_VE	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FERRÒ IN ASS. ATOMICO SCARICHI E FANGHI MG/L	SL_PD	APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003	MS049.0CPD
FERRO IN ASS. ATOMICO SCARICHI E FANGHI MG/L	SL_RO	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FERRO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO FAAS 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FERRO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP 3 DECIMALI	SL_VI	EPA 6020	
FERRO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 2 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
FERRO IN MG/L SPETTROFOTOMETRIA UV VIS 2 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003	
FERRO IN MG/L SPETTROFOTOMETRIA UV VIS 2 DECIMALI	SL_RO	MW043.0CRO 2006 Rev. 6	
FERRO IN MG/L SPETTROFOTOMETRIA UV VIS 2 DECIMALI	SL_TV	MW035.0CTV rev 0 2010	
FERRO IN MG/L SPETTROFOTOMETRIA UV VIS 2 DECIMALI	SL_VR	MW003.0CVR rev 0 2010	
FERRO NELLE ACQUE MINERALI IN SPETTROFOTOMETRIA AA MG/L	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	
FERRO NELLE ACQUE MINERALI IN ICP OES	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
FENOLI E CLOROFENOLI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC ESA 2 DECIMALI	SL_PD	MW065.0CPD rev.0 2010	
FENOLI IN EMISSIONI ARIA GRAMMI/ORA			
FENOLO IN EMISSIONI ARIA MG/NM³			
FENOLI IN GC-MS (MG/L)	SL_BL	EPA 8270 D 2007	
FENOLI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_BL	D.P.R.470/82	
FENOLI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_TV	ISO 6439:1990	
FENOLI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	
FENOLI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_BL	EPA 8270D 2007	
FENOLI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 5070 A Man 29 2003	MS016.0CRO
FENOLI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5070 A Man 29 2003	
FENOLI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5070 A Man 29 2003	
FENOLI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_BL	EPA 8270D 2007	
FENOLI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_RO	APHA 20ª Met. 5530 C	MW018.0.CRO
FENOLI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5070 A Man 29 2003	
FENOLI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5070 A Man 29 2003	
INDICE DI FENOLI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 5070 A Man 29 2003	MS016.0CRO Rev. 1
INDICE DI FENOLI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_TV	APHA 20ªed, 5530C-D	
INDICE DI FENOLI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003	
INDICE DI FENOLI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003	
FENOLI IN GC-MS (UG/L)	SL_BL	EPA 8270D 2007	
FENOLI IN GC-MS (µG/L)	SL_BL	EPA 8270 D 2007	
FENOLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO HPLC	SL_VE	CNR IRSA 19 A Q 64 Vol 3 1993	
FENOLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA HPLC	SL_VE	CNR IRSA 19 A Q 64 Vol 3 1993	
FENOLO, METIL, CLORO E NITRO FENOLI IN LIQUIDO MASSA ESPRESSI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA	SL_VE	CNR IRSA 19 A Q 64 Vol 3 1993 + M.C. Alonso et al., J. Chrom. A, 823, (1998) 231-239	
FENOLI TOTALI NEI TERRENI IN MG/KG (RIFERITI AL SECCO)	SL_VE	EPA 9065	
FENOLI TOTALI NEI TERRENI IN MG/KG (RIFERITI AL SECCO)	SL_VI	APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003	
FENOLI TOTALI NEI RIFIUTI	SL_VE	EPA 9065	
FENOLI TOTALI NEI RIFIUTI	SL_VI	APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003	

FENOLO E POLICLOROFENOLI IN SCARICHI	SL_PD	EPA 3545A:1998 - EPA 8270D:1998	
FENOLI IN ACQUE SUPERFICIALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 2003	
FENOLI IN ACQUE SUPERFICIALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	
FENOLI ESAME OLFATTIVO NELLE ACQUE	SL_BL	D.P.R.470/82	
FENOLI ESAME OLFATTIVO NELLE ACQUE	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	
FENOLI ESAME OLFATTIVO NELLE ACQUE	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	
FENOLI ESAME OLFATTIVO ESAME	SL_BL	Parametro determinato in campo	
FENOLI ESAME OLFATTIVO ESAME	SL_RO	Parametro determinato in campo	
FENOLI ESAME OLFATTIVO ESAME	SL_TV	Parametro determinato in campo	
FENOLI ESAME OLFATTIVO ESAME	SL_VE	Parametro determinato in campo	
FENOLI ESAME OLFATTIVO ESAME	SL_VI	Parametro determinato in campo	
FENOLI ESAME OLFATTIVO ESAME	SL_VR	Parametro determinato in campo	
FENOLI ESAME OLFATTIVO IN NONE ESAME SENSORIALE	SL_RO	Parametro determinato in campo	
PENTACLOROFENOLO (MICROG/L)	SL_BL	EPA 8270D 2007	
FENOLI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC 0 DECIMALI			
FENOLI E CLOROFENOLI IN MICROGRAMMI/ L HPLC ESA 2 DECIMALI PIEZOMETRI	SL_PD	MW065.0CPD rev.0 2010	
FENOLI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROFOTOMETRIA UV VIS 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5070 A Man 29 2003	
FENOLI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROFOTOMETRIA UV VIS 0 DECIMALI	SL_VI	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 5530 C	
FENOLI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROFOTOMETRIA UV VIS 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003	
FENOLO E POLICLOROFENOLI IN SCARICHI NESSUN ARROTONDAMENTO	SL_PD	EPA 3545A:1998 - EPA 8270D:1998	
FENOLO E POLICLOROFENOLI IN SCARICHI NESSUN ARROTONDAMENTO	SL_PD	EPA 3545A:1998 - EPA 8270D:1998	
FENOLI IN ACQUE SCARICO MG/L	SL_PD	MW065.0CPD rev.0 2010	
FENOLI IN ACQUE SUPERFICIALI PER POTABILITÀ MG/L	SL_PD	MW065.0CPD rev.0 2010	
FENOLO IN MICROGRAMMI LITRO HPLC ESA 2 DECIMALI	SL_PD	MW065.0CPD rev.0 2010	
FENOMENI ANOMALI	SL_BL	Parametro determinato in campo	
FENOMENI ANOMALI	SL_RO	Parametro determinato in campo	
FENOMENI ANOMALI	SL_TV	Parametro determinato in campo	
FENOMENI ANOMALI	SL_VE	Parametro determinato in campo	
FENOMENI ANOMALI	SL_VR	Parametro determinato in campo	
Feofitina a mg/m <sup>3</sup>	SL_BL	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 10200H	MW011.0BBL
Feofitina a mg/m <sup>3</sup>	SL_RO	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 10200H	
Feofitina a mg/m <sup>3</sup>	SL_TV	Dec.Leg. n.155 del 15 maggio 1988	MW011.0BTV
Feofitina a mg/m <sup>3</sup>	SL_VR	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 10200H	
Feofitine ug/L	SL_BL	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 10200H	MW011.0BBL
Feofitine ug/L	SL_TV	Dec.Leg. n.155 del 15 maggio 1988	MW011.0BTV
Feofitine ug/L	SL_VR	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 10200H	
FEO - PERCENTUALE IN COMPOSIZIONE	SL_VI	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
FEO - PERCENTUALE IN COMPOSIZIONE	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
FEO - PERCENTUALE IN COMPOSIZIONE	SL_VI	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
FERRO IN PERCENTO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
FERRO IN PERCENTO SOSTANZA SECCA ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
FERRO IN ALIMENTI - AAS -	SL_VI	Rapporti ISTISAN 96/34	
FERRO IN ALIMENTI - AAS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
FERRO MG/KG (LATTINA)	SL_TV	UNI EN 14082 $\dot{\iota}$ 2003	
FERRO IN ALIMENTI - AAS -	SL_TV	UNI EN 14082 $\dot{\iota}$ 2003	
FERRO IN ALIMENTI - AAS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/3	
FERRO IN ALIMENTI - AAS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/3	
FERRO IN ALIMENTI - mg/100g mg/100ml AAS -	SL_VI	Rapporti ISTISAN 96/34	
FERRO IN ALIMENTI - mg/100g mg/100ml AAS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/3	
FERRO IN ALIMENTI - AAS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/3	
FERRO % ICP OES	SL_TV	UNI EN 14082 $\dot{\iota}$ 2003	
FERRO IN QUALITA' ARIA MicG/M2/GIORNO			
FE NELLE POLVERI DEI DEPOSIMETRI IN $\mu$ G/MQ* <sup>2</sup> DIE	SL_VI	APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	
FERRO TOTALE ICP-OES IN mg/kgss ICP	SL_BL	EPA 6010C 2007	

OTTICO 1 DECIMALI			
FERRO TOTALE ICP-OES IN mg/kgss ICP	SL_TV	/	
OTTICO 1 DECIMALI			
FERRO TOTALE ICP-OES IN mg/kgss ICP	SL_VE	EPA 6010A 1992	
OTTICO 1 DECIMALI			
FERRO TOTALE MILLIGRAMMI/L	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	
FERRO TOTALE MILLIGRAMMI/L	SL_VE	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FERRO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
FERRO TOTALE MICROG/L	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	
FERRO TOTALE MICROG/L	SL_VE	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FERRO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
FERRO TOTALE ICP-OES IN MICROGRAMMI LITRO ICP OTTICO 0 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010C 2007	
FERRO TOTALE ICP-OES IN MICROGRAMMI LITRO ICP OTTICO 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
FERRO TOTALE ICP-OES IN MICROGRAMMI LITRO ICP OTTICO 0 DECIMALI	SL_VE	EPA 6010A 1992	
FERRO TOTALE ICP-OES IN MICROGRAMMI LITRO ICP OTTICO 1 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010C 2007	
FERRO TOTALE ICP-OES IN MICROGRAMMI LITRO ICP OTTICO 1 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
FERRO TOTALE ICP-OES IN MICROGRAMMI LITRO ICP OTTICO 1 DECIMALI	SL_VE	EPA 6010A 1992	
FERRO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO FAAS 0 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010 C 2000	
FERRO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO FAAS 0 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FERRO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO FAAS 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FERRO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO FAAS 0 DECIMALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
FERRO IN MICROGRAMMI LITRO FORNETTO GRAFITE 1 DECIMALI	SL_RO	APHA 20 <sup>A</sup> Ed. 2000	MS029.0CRO
FERRO IN MICROGRAMMI LITRO FORNETTO GRAFITE 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FERRO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010C 2007	
FERRO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
FERRO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
FERRO ICP-OES IN MICROGRAMMI LITRO ICP OTTICO 1 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
FERRO ICP-OES IN MICROGRAMMI LITRO ICP OTTICO 1 DECIMALI	SL_VE	EPA 6010A 1992	
FERRO IN MICROGRAMMI LITRO ETA AAS DL31 0 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010C 2007	
FERRO IN MICROGRAMMI LITRO ETA AAS DL31 0 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	
FERRO IN MICROGRAMMI LITRO ETA AAS DL31 0 DECIMALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 3160 B Man.29/2003	
FERRO IN MICROGRAMMI LITRO FAAS DL31 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FERRO IN MICROGRAMMI LITRO FAAS DL31 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FERRO IN MICROGRAMMI LITRO FAAS DL31 0 DECIMALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FERRO IN MICROGRAMMI LITRO FAAS DL31 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FERRO IN MCG/L SPETTROFOTOMETRIA UV VIS DL31 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003	
FERRO IN MCG/L SPETTROFOTOMETRIA UV VIS DL31 0 DECIMALI	SL_RO	MW043.0CRO 2006 Rev. 6	
FERRO IN MCG/L SPETTROFOTOMETRIA UV VIS DL31 0 DECIMALI	SL_TV	MW035.0CTV rev 0 2010	
FERRO IN MCG/L SPETTROFOTOMETRIA UV VIS DL31 0 DECIMALI	SL_VR	MW003.0CVR rev 0 2010	
FIBRA TOTALE	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/3	
FIBROCAPSA JAPONICA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
FICOPOMATUS ENIGMATICUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
FITOFARMACI LEGGERI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5060	
FITOFARMACI ERBICIDI E PESTICIDI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	
PESTICIDI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GC PER FANGHI DI DRAGAGGIO	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	

FITOFARMACI ERBICIDI E PESTICIDI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	
FITOFARMACI RIFIUTI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	
FITOFARMACI ERBICIDI E PESTICIDI IN UG_L PER BONIFICHE GCMS	SL_VE	APAT CNR IRSA 5060	
FITOFARMACI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5060	
FITOFARMACI IN MICROGRAMMI LITRO LCMS 2 DECIMALI	SL_VE	EPA 8321B 2007	
FITOFARMACI ERBICIDI E PESTICIDI IN UG_L PER PROGETTO MODUS GCMS	SL_VE	APAT CNR IRSA 5060	
FITOFARMACI ERBICIDI E PESTICIDI IN UG_L PER PROGETTO MODUS2 GCMS	SL_VE	APAT CNR IRSA 5060	
FITOFARMACI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5060	
FITOFARMACI IN MICROGRAMMI LITRO LCMS 2 DECIMALI	SL_VE	EPA 8321B 2007	
FITOFARMACI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI PER SUPERFICIALI 2012	SL_VE	APAT CNR IRSA 5060	
FITOFARMACI IN MICROGRAMMI LITRO LCMS 2 DECIMALI PER SUPERFICIALI 2012	SL_VE	EPA 8321B 2007	
FITOFARMACI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI PER SUPERFICIALI 2012 CONTROLLI POT	SL_VE	APAT CNR IRSA 5060	
Fitoplancton lacustre n.taxa	SL_BL	UNI EN 15204:2006	
Fitoplancton lacustre n.taxa	SL_VR	UNI EN 15204:2006	MW041.0BVR
Fitoplancton lacustre n.taxa	SL_BL	APAT Man XX 2007	
Fitoplancton lacustre n.taxa	SL_PD	APAT Man XX 2007	
Fitoplancton lacustre n.taxa	SL_RO	APAT Man XX 2007	
Fitoplancton lacustre n.taxa	SL_TV	APAT Man XX 2007	
Fitoplancton lacustre n.taxa	SL_VE	APAT Man XX 2007	
Fitoplancton lacustre n.taxa	SL_VI	APAT Man XX 2007	
Fitoplancton lacustre n.taxa	SL_VR	APAT Man XX 2007	
FITOSANITARI IN SEDIMENTI IN MICROGRAMMI KG SS GASCROMATOGRAFIA	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	
FLABELLIGERIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
Fluorescina IN MICROGRAMMI/LITRO IN ACQUE. Tracciante fluorescente.	SL_VI		
DETERMINAZIONE DEL FLUORO IC MG/KG	SL_VR	Direttiva 514/83	
FLUORO TOTALE (F) IN PERCENTO PER INCENERIMENTO RIFIUTI	SL_VE	EPA 5050 1994 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
FLUORURI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO POTENZIOMETRIA	SL_VE	CNR IRSA-Quad. 64-Met. 14-1996	
FLUORURI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO IC	SL_VE	CNR IRSA 14 Q 64 Vol 3 1996 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
FLUORURI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA POTENZIOMETRIA	SL_VE	CNR IRSA-Quad. 64-Met. 14-1996	
FLUORURI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA IC	SL_RO	CNR IRSA Q 64 Vol 3 14 1996	
FLUORURI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA IC	SL_VE	CNR IRSA 14 Q 64 Vol 3 1996 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
FLUORO POTENZIOMETRICO CON ELETTRODO SPECIFICO IN MILLIGRAMMI LITRO # 1	SL_VE	APAT CNR IRSA 4100 B Man 29 2003	
FLUORO POTENZIOMETRICO CON ELETTRODO SPECIFICO IN MILLIGRAMMI LITRO # 1	SL_VR	APAT CNR IRSA 4100 B Man 29 2003	
DETERMINAZIONE DEL FLUORO NELLE ACQUE SUPERFICIALI PER POTABILITÀ MG/L	SL_PD	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
DETERMINAZIONE DEL FLUORO NELLE ACQUE SUPERFICIALI PER POTABILITÀ MG/L	SL_VE	APAT CNR IRSA 4100 B Man 29 2003	
FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA nessun arrotondamento	SL_PD	UNI EN ISO 10304-1:2009	
FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA nessun arrotondamento	SL_TV	EPA 300.1 1997	
FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA nessun arrotondamento	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA nessun arrotondamento	SL_VI	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA nessun arrotondamento	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA NEGLI ELUATI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_TV	EPA 300.1 1997	MW004.0CTV

CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_VI	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_PD	UNI EN ISO 10304-1:2009	MW064
CROMATOGRAFIA IONICA 2 DECIMALI FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS CBB 037 Rev.00	MW041.0CRO Rev.7 2008
CROMATOGRAFIA IONICA 2 DECIMALI FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_TV	EPA 300.1 1997	MW004.0CTV
CROMATOGRAFIA IONICA 2 DECIMALI FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CROMATOGRAFIA IONICA 2 DECIMALI FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CROMATOGRAFIA IONICA 2 DECIMALI FORAMINIFERA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
FORMALDEIDE CON METODO ALL'ACIDO CROMOTROPICO - MG/KG SU CONTENITORI IN PLASTICA	SL_VR	DM 21/03/1973 All. IV Sez. 2	DM 21/03/1973 All. IV Sez. 2
ALDEIDI - SOLO FORMICA CON METODO ALL'ACIDO CROMOTROPICO - MG/KG SU	SL_VI		
ALDEIDI ESPRESSE COME FORMALDEIDE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV- VISIBILE 2 DECIMALI	SL_TV	IRSA-CNR ed.1994	
ALDEIDI ESPRESSE COME FORMALDEIDE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV- VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	
ALDEIDI ESPRESSE COME FORMALDEIDE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV- VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	
FORMALDEIDE IN % SECONDO FARMACOPEA UFFICIALE	SL_PD	European Pharmacopoeia 2011: Supplement 7.0 pag 2066	
Fosfatasi batterica	SL_BL	Legge 169 - 1989	MF026.0BBL
Fosfatasi			
FRAGILARIA capucina	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
FRAGILARIA CROTONENSIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
FRAGILARIA SP	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
FRAGILARIA STRIATULA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
FRAGILARIOPSIS CYLINDRUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
FRAGILARIOPSIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
FRAGILARIOPSIS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SASSI E MATERIALI GROSSOLANI DEI SITI CONTAMINATI (FRAZIONE CHE VIENE NORMALMENTE ESCLUSA DALLE DETERMINAZIONI SUCCESSIVE)	SL_VI	DM 13/09/1999 G.U. 248 21/10/1999 Metodo II.3	
FRAZIONE DI TERRENO PASSANTE IL VAGLIO DI 2 MM, IN %	SL_VI	DM 13/09/1999 G.U. 248 21/10/1999 Metodo II.3	
FRAZIONE DI TERRENO MAGGIORE DI 2.0 CM	SL_VI	DM 13/09/1999 G.U. 248 21/10/1999 Metodo II.3	
FRAZIONE DI TERRENO MAGGIORE DI 2.5 CM	SL_VI	DM 13/09/1999 G.U. 248 21/10/1999 Metodo II.3	
FRAZIONE DI TERRENO TRA IL VAGLIO A 2 CM E 2 MM	SL_VI	DM 13/09/1999 G.U. 248 21/10/1999 Metodo II.3	
FRAZIONE DI TERRENO TRA IL VAGLIO A 2,5 CM E 2 MM	SL_VI	DM 13/09/1999 G.U. 248 21/10/1999 Metodo II.3	
Frequenza totale specie albero			
FRITILLARIA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
FRITILLARIA SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
FRUSTULIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
FRUTTOSIO	SL_VR	R-Biopharm	
FRUTTOSIO	SL_VR	R-Biopharm	
FRUTTOSIO	SL_VR	OIV-MA-AS311-02 R2006	
FTALATI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO IN GCMS	SL_VE	EPA 3545A + EPA 8270C	
FTALATI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_VE	EPA 3545A + EPA 8270C	
FLUORO POTENZIOMETRICO CON ELETTRODO SPECIFICO IN MICROGRAMMI LITRO # 0	SL_VE	APAT CNR IRSA 4100 B Man 29 2003	
FLUORURI IN MICROGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_RO	Rapporti ISTISAn 2007/31 ISS CBB 037	MW041.0CRO
FLUORURI IN MICROGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
FUMONISINE B1 E B2 LC-MS	SL_VR	MF054.0CVR rev. 0	
FUMONISINE B1 E B2	SL_VR	EIA - UV-VIS	
FUNGHI (MUFFE E LIEVITI) METODO MF IN 1 ML ISTISAN	SL_BL	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016B	
FUNGHI (MUFFE E LIEVITI) METODO MF IN 1 ML	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016B	MW023.0BPD

ISTISAN			
FUNGHI (MUFFE E LIEVITI) METODO MF IN 1 ML ISTISAN	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016B	
FUNGHI (MUFFE E LIEVITI) METODO MF IN 1 ML ISTISAN	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016B	MW023.0BTV
FUNGHI (MUFFE E LIEVITI) METODO MF IN 1 ML ISTISAN	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016B	
FUNGHI (MUFFE E LIEVITI) METODO MF IN 1 ML ISTISAN	SL_VI	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016B	
FUNGHI (MUFFE E LIEVITI) METODO MF IN 1 ML ISTISAN	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 161 Met ISS A 016A	MW023.0BVR
FUNGHI (MUFFE E LIEVITI) METODO MF IN 100 ML ISTISAN	SL_BL	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016B	
FUNGHI (MUFFE E LIEVITI) METODO MF IN 100 ML ISTISAN	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016B	MW023.0BPD
FUNGHI (MUFFE E LIEVITI) METODO MF IN 100 ML ISTISAN	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016B	
FUNGHI (MUFFE E LIEVITI) METODO MF IN 100 ML ISTISAN	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016B	MW023.0BTV
FUNGHI (MUFFE E LIEVITI) METODO MF IN 100 ML ISTISAN	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016B	
FUNGHI (MUFFE E LIEVITI) METODO MF IN 100 ML ISTISAN	SL_VI	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016B	
FUNGHI (MUFFE E LIEVITI) METODO MF IN 100 ML ISTISAN	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 161 Met ISS A 016A	MW023.0BVR
FUNGHI IN 1 ML ISTISAN	SL_BL	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016B	
FUNGHI IN 1 ML ISTISAN	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016B	MW023.0BPD
FUNGHI IN 1 ML ISTISAN	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016B	
FUNGHI IN 1 ML ISTISAN	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016B	MW023.0BTV
FUNGHI IN 1 ML ISTISAN	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016B	
FUNGHI IN 1 ML ISTISAN	SL_VI	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016B	
FUNGHI IN 1 ML ISTISAN	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 161 Met ISS A 016A	MW023.0BVR
FUNGHI IN 100 ML ISTISAN	SL_BL	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016B	
FUNGHI IN 100 ML ISTISAN	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016B	MW023.0BPD
FUNGHI IN 100 ML ISTISAN	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016B	
FUNGHI IN 100 ML ISTISAN	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016B	MW023.0BTV
FUNGHI IN 100 ML ISTISAN	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016B	
FUNGHI IN 100 ML ISTISAN	SL_VI	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016B	
FUNGHI IN 100 ML ISTISAN	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 161 Met ISS A 016A	MW023.0BVR
FURANO NEGLI ALIMENTI	SL_VR	2007/196/CE	
FLUORURO POTENZIOMETRICO CON ELETTRODO SPECIFICO IN MILLIGRAMMI LITRO # DL31 1 DECIMALI	SL_PD	EPA 300.1 - 1 1997	
FLUORURO POTENZIOMETRICO CON ELETTRODO SPECIFICO IN MILLIGRAMMI LITRO # DL31 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4100 Man 29 2003	
DETERMINAZIONE DEL FLUORO NELLE ACQUE POTABILI MG/L	SL_PD	EPA 300.1 - 1 1997	
FLUORURO MG/L	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
FLUORURO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 2 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
FLUORURO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
FLUORURO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
GAMBIERDISCUS TOXICUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda	
GAMMARIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GARI DEPRESSA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GASTROPODA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
GASTROPODA LARVE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
GASTROSACCUS SANCTUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GASTROSACCUS SPINIFER	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GADOLINIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
GERMANIO IN MILLIRAMMI LITRO ICP-OES	SL_BL	EPA 6010 C 2007	



GERMANIO IN MILLIRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
GERMANIO IN MILLIRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
Ghiaia > 2mm %	SL_VE		
GINKGOACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
GINKGOACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
GINKGOACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
GINKGOACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
GINKGOACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
GINKGOACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
GINKGOACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
GIRAULUS CHARPENTIER	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GIUDIZIO DI CONFORMITÀ BIOLOGIA			
GIUDIZIO DI CONFORMITÀ CHIMICA			
GIUDIZIO DI CONFORMITÀ FISICA			
GIUDIZIO IBE	SL_BL	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
GIUDIZIO IBE	SL_PD	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
GIUDIZIO IBE	SL_RO	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
GIUDIZIO IBE	SL_TV	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW039.OBTV
GIUDIZIO IBE	SL_VE	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
GIUDIZIO IBE	SL_VI	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
GIUDIZIO IBE	SL_VR	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
GLENODINIUM SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GLICOLE PROPYLENICO IN FANGHI E TERRENI	SL_VI		
GLOBIGERINA BULHOIDES	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
GLOBIGERINA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
GLUCOSIO	SL_VR	R-Biopharm	
GLUCOSIO	SL_VR	R-Biopharm	
GLUCOSIO	SL_VR	OIV-MA-AS311-02 R2006	
GLUTINE PRODOTTI DIETETICI FREE	SL_VR	R-Biopharm	
GLUTINE IN PRODOTTI ALIMENTARIMG/KG	SL_VI	ELISA- "RIDASCREENOGliadin" R-Biopharm	
GLUTINE IN PRODOTTI ALIMENTARIMG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
GLYCERA CONVOLUTA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GLYCERA ROUXII	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GLYCERA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GLYCERA SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GLYCERA TRIDACTYLA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GLYCERA UNICORNIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GLYCERIDAE IND.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GLYCERIDAE INDET. (JUV.)	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GLYCIMERIS GLYCIMERIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GLYCIMERIS INSUBRICA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GLYCIMERIS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GNATHIA DENTATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GNATHIA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GOLFINGIA ELONGATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GOLFINGIIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GOMME	SL_BL	Parametro determinato in campo	
GOMME	SL_RO	Parametro determinato in campo	
GOMME	SL_TV	Parametro determinato in campo	
GOMME	SL_VE	Parametro determinato in campo	
GOMME	SL_VR	Parametro determinato in campo	
GOMPHIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GOMPHONEMA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MB001.0BRO
GOMPHUS VULGATISSIMUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GONEPLAX RHOMBOIDES	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GONIODOMA POLYEDRICUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GONIODOMA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GONIODOMA SPHAERICUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GONOFORAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
Gonyalax spinifera	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GONYAULAX DIEGENSIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GONYAULAX FRAGILIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GONYAULAX GRACILIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GONYAULAX GRINDLEYI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GONYAULAX GRINDLEYI	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
GONYAULAX GRINDLEYI cell/2ml	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM013.0BRO
GONYAULAX GRINDLEYI cell/2ml	SL_VE		
GONYAULAX MINIMA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GONYAULAX MONOCANTHA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO

GONYAULAX POLYGRAMMA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GONYAULAX SCRIPPSAE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GONYAULAX SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GONYAULAX SPHAEROIDEA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GONYAULAX SPINIFERA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GONYAULAX SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GONYAULAX VERIOR	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GOULDIA MINIMA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GRADO ALCOLICO BIRRA	SL_TV	DM 21/09/1970 pto 5 B SO GU n°105 28/04/1971	MF026.0CTV
GRADO ALCOLICO NELLA BIRRA	SL_VI	DM 21/09/1970	
ALCOL PRESENTE (GRADO ALCOLICO) BIRRA	SL_VR	DM 21/09/1970 GU n° 105 02/04/1971 Met 5	
TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUMICO NELLA BIRRA	SL_VI	Reg CEE 2870/2000 Met C (bilancia idrostatica)	
GRADO ALCOLICO SVOLTO SPIRITI % VV - TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUMICO	SL_TV	Reg CEE 2870/00 19/12/2000 GU CEE L 333 29/12/2000	MF026.0CTV
-TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUMICO EFFETTIVO SU MOSTO CONCENTRATO RETTIFICATO	SL_TV	Reg. CEE n. 2676/90	
GRADO ALCOLICO VINO % VV-TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUMICO EFFETTIVO	SL_TV	Reg. CEE n. 2676/90 GU CEE L 272 03/10/90 All.pto 3+Reg CE 128/04 23/1/04 GU L19 27/01/04 pto 4 bis	MF026.0CTV
GRADO SACCAROMETRICO (PLATO): grammi/100 grammi	SL_TV	DM 21/09/1970 pto 7 SO GU n°105 28/04/1971	
GRADO SACCAROMETRICO (PLATO): grammi/100 grammi	SL_VI	DM 21/09/1970	
GRADO SACCAROMETRICO (GR. PLATO)	SL_VR	DM 21/09/1970 GU n° 105 02/04/1971 Met 7	
GRAMINACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
GRAMINACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
GRAMINACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
GRAMINACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
GRAMINACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
GRAMINACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
GRAMINACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
GRAMMATOPHORA MARINA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GRANULOMETRIA NEI SEDIMENTI IN GRASSI ANIMALI E VEGETALI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 2 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003	
GRASSI ANIMALI E VEGETALI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 2 DECIMALI	SL_VE	APAT IRSA CNR Man. 29/03 metodo 5160 B1	
GRASSI OLI ANIMALI E VEGETALI IN MILLIGRAMMI LITRO GRAVIMETRICA	SL_VR	APAT CNR IRSA 5160 met A	
GASCROMATOLOGRAFIA DEGLI ACIDI GRASSI	SL_VI	Reg CEE 2568/1991	
GASCROMATOLOGRAFIA DEGLI ACIDI GRASSI	SL_VR	Reg CEE 2568/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA + XB e successive integrazioni	PDPMF109.2CVR
GRASSI E OLII ANIMALI E VEGETALI IN MG/KG	SL_VI		
GRASSI ED OLII VEGETALI ED ANIMALI			
PERCENTO ACIDI GRASSI SATURI SUL TQ.	SL_VI		
GRASSI VEGETALI NELLE ACQUE	SL_PD	APAT CNR IRSA 5162 A1 Man 29 2003	
GRASSO SOXLET O SOXTEC	SL_TV	Annali ISS Vol 3 1967	
GREGARIELLA PETAGNAE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GUINARDIA CYLINDRUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GUINARDIA FLACCIDA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GUINARDIA STRIATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIACEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIALES INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM AGILIFORME	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM ALBULUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM BICONICUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM CATENATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM CATENATUM tox	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM FUSUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM GLOBULOSUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM MICRUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM MIKIMOTOI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM NAIAIDEUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM NANUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM OBESUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM OPRESSUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM OSTENFELDII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM PAULSENII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM PELLUCIDUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO

GYMNODINIUM PULCHRUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM PYGMAEUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM RUBRUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM SEMIDIVISUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM SIMPLEX	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM SPHAERICUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM VARIABLE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM VESTIFICI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM WULFII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNOSOMATA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
GYRODINIUM BICONICUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYRODINIUM ESTUARIALE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYRODINIUM FUSIFORME	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYRODINIUM IMPUDICUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYRODINIUM LACHRYMA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYRODINIUM NASUTUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYRODINIUM PELLUCIDUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYRODINIUM PINGUE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYRODINIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYRODINIUM SPIRALE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYRODINIUM SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYROSIGMA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYROSIGMA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HALOPAPPACEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HALOPAPPUS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HALOPTILUS LONGICORNIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
HALOSPHAERA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HALOSPHAERA VIRIDIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HARPACTICOIDA COPEPODITI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
HARPACTICOIDA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
HARPINIA CRENLATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
HASLEA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HASLEA TROMPII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HASLEA WAWRIKAE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ACIDO BROMIIDRICO IN EMISSIONI ARIA g/h	SL_BL	DM 25/08/00 SO GU n° 223 23/09/2000 All II	
ACIDO BROMIIDRICO IN EMISSIONI ARIA g/h	SL_TV	UNI EN 1911-3:2000	
ACIDO BROMIIDRICO IN EMISSIONI ARIA	SL_BL	DM 25/08/00 SO GU n° 223 23/09/2000 All II	
ACIDO BROMIIDRICO IN EMISSIONI ARIA	SL_TV	UNI EN 1911-3:2000	
ACIDO CLORIDRICO IN EMISSIONI ARIA G/H DM_25_8_2000	SL_PD	DM 25/08/2000	
ACIDO CLORIDRICO IN EMISSIONI ARIA G/H NIOSH 7903 1994	SL_PD	NIOSH 7903/94	
ACIDO CLORIDRICO IN EMISSIONI ARIA G/H UNI EN 1911:2010	SL_PD	UNI EN 1911:2010	
ACIDO CLORIDRICO IN EMISSIONI ARIA MG	SL_BL	DM 25/08/00 SO GU n° 223 23/09/2000 All II	
ACIDO CLORIDRICO IN EMISSIONI ARIA MG	SL_PD	DM 25/08/00 SO GU n° 223 23/09/2000 All II	
ACIDO CLORIDRICO IN EMISSIONI ARIA MG	SL_TV	UNI EN 1911-3:2000	
ACIDO CLORIDRICO IN EMISSIONI ARIA MG/NM3 UNI EN 1911:2010	SL_PD	UNI EN 1911:2010	
ACIDO CLORIDRICO IN EMISSIONI ARIA MG/NM³ DM 25_08_2000	SL_PD	DM 25/08/2000 All II	
ACIDO CLORIDRICO IN EMISSIONI ARIA MG/NM³ NIOSH 7903 1994	SL_PD	NIOSH 7903/94	
CORO RESIDUO TOTALE HOCL IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-	SL_RO	APHA 17^ ED 1989 4500 ClO2-D	MW024.0CRO Rev. 0
CORO RESIDUO TOTALE HOCL IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-	SL_TV	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
CORO RESIDUO TOTALE HOCL IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-	SL_VE	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
ACIDO CLORIDRICO QUALITA' DELL'ARIA MICROG/M3			
ACIDO CLORIDRICO QUALITA' DELL'ARIA			
ACIDO CIANIDRICO IN EMISSIONI ARIA MG/NM³			
ALCALINITA' (HCO3) IN MILLIGRAMMI LITRO UV- VIS 0 DECIMALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	
BICARBONATI IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	SL_BL	APHA 2320 B, 1998	
BICARBONATI IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2004	
BICARBONATI IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2004	

BICARBONATI IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2004	
BICARBONATI IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2004	
HELICOSPHAERA CARTERI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HELICOSPHAERA HYALINA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HELICOTHECA TAMESIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HELLADOSPHAERA CORNIFERA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HELLADOSPHAERA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HELLADOSPHAERA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HEMIAULUS HAUCKII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HEMIAULUS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HERMESINUM ADRIATICUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HESIONIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
HETEROCAPSA MINIMA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HETEROCAPSA NIEI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HETEROCAPSA ROTUNDATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HETEROCAPSA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HETEROCAPSA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HETEROCAPSA TRIQUETRA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HETERODINIUM RIGDENAE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HETEROMASTUS FILIFORMIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
HETERORHABDUS SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
HETEROSIGMA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HETEROTANAIS OERSTEDI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
HEXAPLEX TRUNCULUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ACIDO FLUORIDRICO IN EMISSIONI ARIA G/H DM 25/8/2000	SL_PD	DM 25/08/2000 All II	
ACIDO FLUORIDRICO IN EMISSIONI ARIA MG	SL_BL	DM 25/08/00 SO GU n° 223 23/09/2000 All II	
ACIDO FLUORIDRICO IN EMISSIONI ARIA MG	SL_PD	DM 25/08/00 SO GU n° 223 23/09/2000 All II	
ACIDO FLUORIDRICO IN EMISSIONI ARIA MG	SL_TV	UNI 10787:1999 (senza campionamento)	
ACIDO FLUORIDRICO IN EMISSIONI ARIA	SL_BL	DM 25/08/00 SO GU n° 223 23/09/2000 All II	
ACIDO FLUORIDRICO IN EMISSIONI ARIA	SL_PD	UNI 10787:1999 (senza campionamento)	
ACIDO FLUORIDRICO IN EMISSIONI ARIA	SL_TV	UNI 10787:1999 (senza campionamento)	
ACIDO FLUORIDRICO IN EMISSIONI ARIA MG/NM³ DM 25/8/2000	SL_PD	DM 25/08/2000 All II	
ACIDO FLUORIDRICO IN QUALITA' DELL' ARIA MICROG/M³			
ACIDO FLUORIDRICO IN QUALITA' DELL' ARIA MG/M³			
MERCURIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
MERCURIO DISCIOLTO NG/L	SL_BL	APHA 20Ed. 1998	
MERCURIO DISCIOLTO NG/L	SL_RO	APHA 20^ Ed Met 3114 B	MW031.0CRO
MERCURIO DISCIOLTO NG/L	SL_VE	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	
MERCURIO DISCIOLTO CENTRO LAGO UG/L	SL_BL	APHA 20Ed. 1998	
MERCURIO DISCIOLTO CENTRO LAGO UG/L	SL_RO	APHA 20^ Ed Met 3114 B	MW031.0CRO
MERCURIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO COLD VAPOR FLUORESCENZA AAS 0 DECIMALI	SL_BL	APHA 20 Ed.1998	
MERCURIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO COLD VAPOR FLUORESCENZA AAS 0 DECIMALI	SL_PD	EPA 245.7 2005	
MERCURIO DISCIOLTO MICROG/L	SL_BL	APHA 20 Ed. 1998	
MERCURIO DISCIOLTO MICROG/L	SL_PD	EPA 245.7 2005	
MERCURIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	
MERCURIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 1 DECIMALI	SL_VI	EPA 6020	
MERCURIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VR	EPA 200.8 1994	
MERCURIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_RO	APHA 20^Ed 1998 Met 3112	
MERCURIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
MERCURIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
MERCURIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
HG IN EMISSIONI ARIA mg/H UNI EN 13211:2003 (senza campionamento)	SL_PD	UNI EN 13211:2003 (senza campionamento)	
HG IN EMISSIONI ARIA mg/H UNI EN 13211:2003 (senza campionamento)	SL_TV	UNI EN 13211:2003 (senza campionamento)	
HG IN EMISSIONI ARIA MG/NM³	SL_PD	UNI EN 13211:2003 (senza campionamento)	
HG IN EMISSIONI ARIA MG/NM³	SL_TV	UNI EN 13211:2003 (senza campionamento)	
HG IN EMISSIONI ARIA MG/NM³ EPA	SL_PD	EPA 29:2000 (senza campionamento)	

HG IN EMISSIONI ARIA microg/NM <sup>3</sup>	SL_PD	UNI EN 13211:2003 (senza campionamento)	
HG IN EMISSIONI ARIA microg/NM <sup>3</sup>	SL_TV	UNI EN 13211:2003 (senza campionamento)	
MERCURIO DISCIOLTO ANALIZZATO IN FLUORESCENZA ATOMICA	SL_VE	EPA 1631E 2002	
MERCURIO TOTALE ANALIZZATO IN FLUORESCENZA ATOMICA	SL_VE	EPA 1631E 2002	
MERCURIO NEI RIFIUTI	SL_VI	EPA 6020A 2007	
MERCURIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO COLD VAPOR AAS	SL_RO	APHA 20 <sup>a</sup> Ed 1998 Met 3112	MS031.0CRO Rev. 0
MERCURIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO COLD VAPOR AAS	SL_VE	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	
MERCURIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT CNR IRSA 3200 A Man 29 2003	
MERCURIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VE	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	
MERCURIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_PD	CNR IRSA Q 64 1985 + APAT CNR IRSA 3020 man 29 2003	
MERCURIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
MERCURIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA COLD VAPOR AAS	SL_RO	APHA 20 <sup>a</sup> Ed 1998 Met 3112	MS031.0CRO Rev. 0
MERCURIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA COLD VAPOR AAS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	
MERCURIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_RO	APHA 21 ^ Ed Met 3112 B	
MERCURIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT CNR IRSA 3200 A Man 29 2003	
MERCURIO NEI FANGHI E NEI TERRENI (MG/KG SS)	SL_VI	EPA 6020A 2007	
MERCURIO MG/KG SOSTANZA SECCA ICP MS DECIMALI 2	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
MERCURIO MG/KG SOSTANZA SECCA ICP MS DECIMALI 2	SL_VI	EPA 6020A 2007	
MERCURIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_BL	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
MERCURIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
MERCURIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO COLD VAPOR AAS	SL_RO	APHA 20 <sup>a</sup> Ed 1998 Met 3112	MS031.0CRO Rev. 0
MERCURIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO COLD VAPOR AAS	SL_VE	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	
MERCURIO IN MILLIGRAMMI LITRO COLD VAPOR AAS DECIMALI 0	SL_RO	APHA 20 <sup>a</sup> Ed 1998 Met 3112	MS031.0CRO Rev. 0
MERCURIO IN MILLIGRAMMI LITRO COLD VAPOR AAS 1 DECIMALI	SL_BL	APHA 3112 , 1998	
MERCURIO IN MILLIGRAMMI LITRO COLD VAPOR AAS 1 DECIMALI	SL_RO	APHA 20 <sup>a</sup> Ed 1998 Met 3112	MS031.0CRO Rev. 0
MERCURIO IN MILLIGRAMMI LITRO COLD VAPOR AAS 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	
MERCURIO IN MILLIGRAMMI LITRO COLD VAPOR AAS 1 DECIMALI	SL_RO	APHA 20 <sup>a</sup> Ed 1998 Met 3112	MS031.0CRO Rev. 0
MERCURIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
MERCURIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VR	EPA 200.8 1994	
MERCURIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 3 DECIMALI	SL_VI	EPA 6020	
MERCURIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
MERCURIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 4 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
MERCURIO TOTALE NELLE ACQUE POTABILI E SUPERFICIALI IN FLUORESCENZA ATOMICA MG/L	SL_PD	EPA 245.7 2005	
MERCURIO IN PERCENTO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
HG IN QUALITA' ARIA NG/M <sup>3</sup>	SL_TV	UNI EN 14902:2005	
MERCURIO TOTALE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 4 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
MERCURIO TOTALE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 4 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
MERCURIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_TV	/	
MERCURIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
MERCURIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
MERCURIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 4 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
MERCURIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 4 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	

MERCURIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO COLD VAPOR AAS 0 DECIMALI	SL_BL	APHA 20Ed. 1998	
MERCURIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO COLD VAPOR AAS 0 DECIMALI	SL_RO	APHA 20^ Ed. 1998 Met. 3112	
MERCURIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO COLD VAPOR AAS 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	
MERCURIO TOTALE CENTRO LAGO UG/L	SL_BL	APHA 20Ed. 1998	
MERCURIO TOTALE CENTRO LAGO UG/L	SL_RO	APHA 20^ Ed Met 3114 B	MW031.0CRO
MERCURIO TOTALE MICROG/L	SL_BL	APHA 20 Ed, 1998	
MERCURIO TOTALE MICROG/L	SL_PD	EPA 245.7 2005	
MERCURIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	
MERCURIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	
MERCURIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
MERCURIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
MERCURIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO COLD VAPOR AAS 0 DECIMALI	SL_RO	APHA 20^ Ed. 1998 Met. 3112	MW031CRO
MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO COLD VAPOR AAS 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	
MERCURIO IN MICROG/L IN ICP OES DEC0	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
MERCURIO IN MICROG/L IN ICP OES DEC1	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	
MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	
MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO COLD VAPOR AAS DL31 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
	SL_VR	EPA 200.8 1994	
	SL_BL	APHA 20Ed. 1998	
MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO COLD VAPOR AAS DL31 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	
MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO COLD VAPOR FLUORESCENZA AAS DL31 1 DECIMALI	SL_BL	APHA 20 Ed.1998	
MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO COLD VAPOR FLUORESCENZA AAS DL31 1 DECIMALI	SL_PD	EPA 245.7 2005	
MERCURIO IN ACQUE POTABILI MCG/L DECIMALI 1	SL_VE	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	
MERCURIO IN ACQUE POTABILI MCG/L DECIMALI 1	SL_VI	EPA 6020	
MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
HIATELLA SP	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
HILLEA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HILLEA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HIPPOCASTANACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
HIPPOCASTANACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
HIPPOCASTANACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
HIPPOCASTANACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
HIPPOCASTANACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
HIPPOCASTANACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
HIPPOCASTANACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
HIPPOMEDON MASSILIENSIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
HIPPOMEDON SP	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB0010BRO
ACIDO NITRICO IN EMISSIONI ARIA G/H			
ACIDO NITRICO IN EMISSIONI ARIA MG/NM3			
ACIDO NITRICO QUALITA' DELL'ARIA MG/M3			
HOLOTHURIOIDEA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM013.0BRO
OLMIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
HOMOZYGOSPHAERA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HT2 - TOSSINA	SL_VR	MF051.0CVR rev. 2 del 07/05/2012	
Hyalinoecia tubicola	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
HYDROBIA ACUTA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
HYDROBIA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
HYDROBIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
HYDROBIOIDEA INDET	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
HYDROIDES DIANTHUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
HYDROMEDUSAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO

HYDROMEDUSAE LARVE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
HYDROSILICON MITRA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HYDROZOA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
Hyperphyscia adglutinata			
UMIDITÀ 105°C NELLA FARINA	SL_VI	Annali ISS Vol 3 1967	
CONTENUTO IN ACQUA NEL BURRO % P/P	SL_VI	Reg CEE 213/2001	
UMIDITÀ 105°C NEL CACAO	SL_VI	DM 06/01/1979	
ACQUA OSSIGENATA IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VE	Farmacopea Italiana IX edizione	
ACIDO SOLFIDRICO IN EMISSIONI ARIA MG/NM³	SL_BL	DM 25/08/00 All 2	
ACIDO SOLFIDRICO IN EMISSIONI ARIA MG/NM³	SL_PD	Nota Tecnica H fondazione S.Maugeri per analisi- UNICHIM 634-1984 per campionamento	
ACIDO SOLFIDRICO IN EMISSIONI ARIA MG/NM³	SL_TV	Manuale Unichim 634	
ACIDO SOLFIDRICO IN EMISSIONI ARIA MG/NM³	SL_VI	Nota Tecnica H fondazione S.Maugeri per analisi- UNICHIM 634-1984 per campionamento	
DET. SOLFURI NEI RIFIUTI LIQUIDI	SL_VI	Standard Meth. 20° Ed., 4500 D	
SOLFURI (H2S) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 4500	
SOLFURI (H2S) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VE	Standard Meth. 20° Ed., 4500-S D.	
SOLFURI (H2S) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VI	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500 S D	
SOLFURI (H2S) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VR	Standard Meth. 20° Ed., 4500-S D.	
SOLFURI IN SCARICHI	SL_BL	APAT-CNR-IRSA 4160 (2003)	
SOLFURI (H2S) IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA 2 DECIMALI	SL_TV	IRSA-CNR quad. 100 Ed.1994 Metodo 4140	
IDROGENO SOLFORATO (H2S) ESAME SENSORIALE	SL_VE	Standard Meth. 20° Ed., 4500-S D.	
ACIDO SOLFORICO IN EMISSIONI ARIA G/H			
ACIDO SOLFORICO IN EMISSIONI ARIA MG/NM³			
ACIDO SOLFORICO QUALITA' DELL'ARIA MG/M3			
ACIDO SOLFIDRICO IN QUALITA' ARIA DA RADIOLOGICO µG/M³ 293K	SL_PD	Nota Tecnica G1 fondazione S.Maugeri 2003	
ACIDO SOLFIDRICO IN QUALITA' ARIA DA RADIOLOGICO µG/M³ 293K	SL_TV	Manuale Radiello 02-03	
ACIDO SOLFIDRICO IN QUALITA' ARIA DA RADIOLOGICO µG/M³ 293K	SL_VI	Radiello - Nota Tecnica H1 Ed. 02 2003 Fondazione S.Maugeri	
SOLFURI (H2S) IN MICRORAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_RO	APHA 17ªED 1989 Met.4500-S2-D	MW016.0CRO Rev. 0
SOLFURI (H2S) IN MICRORAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VI		
ACIDO FOSFORICO IN EMISSIONI ARIA G/H			
ACIDO FOSFORICO IN EMISSIONI ARIA MG/NM³			
INDICE BIOTICO ESTESO	SL_BL	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW040.0BBL
INDICE BIOTICO ESTESO	SL_PD	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
INDICE BIOTICO ESTESO	SL_RO	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
INDICE BIOTICO ESTESO	SL_TV	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW039.0BTV
INDICE BIOTICO ESTESO	SL_VE	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
INDICE BIOTICO ESTESO	SL_VI	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
INDICE BIOTICO ESTESO	SL_VR	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW036.0BVR
Identificazione parassiti	SL_VE		
IDRAZINA IN ACQUE SUP E NON	SL_BL	LANGE LCW 025	
IDROCARBURI LEGGERI (C <= 10) IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO NEI RIFIUTI	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
IDROCARBURI PESANTI (C > 10) IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO NEI RIFIUTI	SL_VE	ISO 14039:2004	
IDROCARBURI ESAME VISIVO	SL_RO	Parametro determinato in campo	
IDROCARBURI DISCIOLTI/EMULSIONATI OLI MINERALI ESAME VISIVO	SL_RO	Parametro determinato in campo	
IDROCARBURI LEGGERI (C <= 12) IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO	SL_TV	EPA 5035 + EPA 8260C	
IDROCARBURI LEGGERI (C <= 12) IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
IDROCARBURI LEGGERI (C <= 12) IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO	SL_VR	EPA 5021A	
IDROCARBURI LEGGERI (C <= 12) IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA	SL_BL	EPA 8015 D 2003	
IDROCARBURI LEGGERI (C <= 12) IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA	SL_TV	EPA 5035 + EPA 8260C	
IDROCARBURI LEGGERI (C <= 12) IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
IDROCARBURI DISCIOLTI/EMULSIONATI OLI MINERALI IN MG/L TERRITORIALE	SL_BL	Parametro misurato in campo	
IDROCARBURI DISCIOLTI/EMULSIONATI OLI MINERALI ESAME VISIVO ESAME VISIVO	SL_BL	-	

IDROCARBURI DISCIOLTI/EMULSIONATI OLI MINERALI ESAME VISIVO ESAME VISIVO	SL_RO	Parametro determinato in campo	
IDROCARBURI DISCIOLTI/EMULSIONATI OLI MINERALI ESAME VISIVO ESAME VISIVO	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	
IDROCARBURI DISCIOLTI/EMULSIONATI OLI MINERALI ESAME VISIVO ESAME VISIVO	SL_VE	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	
IDROCARBURI DISCIOLTI/EMULSIONATI OLI MINERALI ESAME VISIVO ESAME VISIVO	SL_VR	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	
IDROCARBURI PESANTI (C > 12) IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO	SL_PD	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROCARBURI PESANTI (C > 12) IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO	SL_TV	ISO 16703:2004(E)	
IDROCARBURI PESANTI (C > 12) IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO	SL_VE	ISO 16703:2004(E)	MR028.2CVE
IDROCARBURI PESANTI (C > 12) IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA	SL_BL	EPA 8015 D 2003	
IDROCARBURI PESANTI (C > 12) IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA	SL_VE	ISO 16703:2004(E)	MR028.2CVE
IDROCARBURI PESANTI (C > 12) IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA	SL_VI	UNI EN 14039:2004	
IDROCARBURI PESANTI (C > 12) IN %	SL_VE	ISO 16703:2004(E)	MR028.2CVE
IDROCARBURI DI ORIGINE PETROLIFERA TERRITORIO MISURA IN CAMPO ESAME VISIVO			
IDROCARBURI LEGGERI (C < 10) IN MICROGRAMMI LITRO ANALIZZATI IN PURGE & TRAP CON RILEVATORE DI MASSA	SL_VE	EPA 5030B + EPA 8260C	
IDROCARBURI C<12 INMG/KG SS, GC HS, FID O DECIMALI	SL_VR	EPA 5021A	
IDROCARBURI C<12 IN mg/kg S.S., GC HS, FID O DECIMALI specifica per:escluso N-esano) espressi come C6 - N-ESANO - BENZENE - TOLUENE - O-XILENE...	SL_VR	EPA 5021A	
IDROCARBURI C<12 IN MILLIGRAMMI LITRO PREVIA ESTRAZIONE, GC FID 3 DECIMALI			
IDROCARBURI C<12 IN MICROGRAMMI LITRO, GC HS, FID O DECIMALI	SL_VR	EPA 5021A	
IDROCARBURI LEGGERI (C < 10) IN MICROGRAMMI LITRO ANALIZZATI IN PURGE & TRAP CON RILEVATORE DI MASSA	SL_BL	EPA 8015 D 2003	
IDROCARBURI LEGGERI (C < 10) IN MICROGRAMMI LITRO ANALIZZATI IN PURGE & TRAP CON RILEVATORE DI MASSA	SL_TV	EPA 5035 + EPA 8260C	
IDROCARBURI LEGGERI (C < 10) IN MICROGRAMMI LITRO ANALIZZATI IN PURGE & TRAP CON RILEVATORE DI MASSA	SL_VE	EPA 5030B + EPA 8260C	
IDROCARBURI C<12 IN MICROGRAMMI LITRO, GC HS, FID O DECIMALI specifica per:escluso N-esano) espressi come C6 - N-ESANO - BENZENE - TOLUENE - O-XILENE...	SL_VR	EPA 5021A 2003	
SOMMA IDROCARBURI C10-C40 IN MICROGRAMMI LITRO PREVIA ESTRAZIONE, GC FID O DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 9377-2: 2002	
IDROCARBURI C>12 IN mg/kg SS , GC FID O DECIMALI specifica per: C-12, C-14, C-16, C-18, C-20, C-22, C-24, C-26, C-28, C-30, C-32, C-34, C-36, C-38, C-40.	SL_VR	ISO9377-2	
IDROCARBURI C>12 IN MICROGRAMMI LITRO PREVIA ESTRAZIONE, GC FID O DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 9377-2: 2002	
IDROCARBURI C>12 IN MICROGRAMMI LITRO PREVIA ESTRAZIONE, GC FID O DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 9377-2: 2002	
IDROCARBURI C>12 IN MICROGRAMMI LITRO , GC FID O DECIMALI specifica per: C-12, C-14, C-16, C-18, C-20, C-22, C-24, C-26, C-28, C-30, C-32, C-34, C-36, C-38, C-40.	SL_VR	UNI EN ISO 9377-2: 2002	
IDROCARBURI C10-C40 NEI RIFIUTI SOLIDI IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO CON GC FID	SL_VI	ISO 16703:2004 E	
Idrocarburi disciolti ed emulsionati mg/l in acque naturali e reflue. Estrazione in Freon-113 e misura FT-IR	SL_TV	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
Idrocarburi disciolti ed emulsionati mg/l in acque naturali e reflue. Estrazione in Freon-113 e misura FT-IR	SL_VE	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	
Idrocarburi disciolti ed emulsionati mg/l in acque naturali e reflue. Estrazione in Freon-113 e misura FT-IR	SL_VR	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	
Idrocarburi disciolti ed emulsionati mg/l in acque naturali e reflue. Estrazione in Freon-113 e misura FT-IR	SL_BL	APHA 5520C 1998	
Idrocarburi disciolti ed emulsionati mg/l in acque naturali e reflue. Estrazione in Freon-113 e misura	SL_RO	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	



FT-IR			
Idrocarburi disciolti ed emulsionati mg/l in acque naturali e reflue. Estrazione in Freon-113 e misura FT-IR	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	
Idrocarburi disciolti ed emulsionati mg/l in acque naturali e reflue. Estrazione in Freon-113 e misura FT-IR	SL_VE	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	
Idrocarburi disciolti ed emulsionati mg/l in acque naturali e reflue. Estrazione in Freon-113 e misura FT-IR	SL_VI	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
Idrocarburi disciolti ed emulsionati mg/l in acque naturali e reflue. Estrazione in Freon-113 e misura FT-IR	SL_VR	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	
Idrocarburi disciolti ed emulsionati µg/l in acque naturali e reflue. Estrazione in Freon-113 e misura FT-IR	SL_VI	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROCARBURI DISCIOLTI/EMULSIONATI OLI MINERALI ESAME VISIVO	SL_TV	Parametro determinato in campo	
IDROCARBURI DISCIOLTI / EMULSIONATI OLI MINERALI IN MICROGRAMMI LITRO FTIR 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROCARBURI DISCIOLTI / EMULSIONATI OLI MINERALI IN MICROGRAMMI LITRO FTIR 0 DECIMALI	SL_RO	Standard Meth. 17 <sup>a</sup> Ed. 1989 Met. 5520 C	MW 17.0CRO Rev. 0
IDROCARBURI DISCIOLTI / EMULSIONATI OLI MINERALI IN MICROGRAMMI LITRO FTIR 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROCARBURI DISCIOLTI / EMULSIONATI OLI MINERALI IN MICROGRAMMI LITRO FTIR 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROCARBURI EX 515, nessun arrotondamento	SL_BL	UNI EN ISO9377-2-2002	
IDROCARBURI LEGGERI C<12, arrotondamento nessuno	SL_BL	UNI EN ISO9377-2-2002	
IDROCARBURI LEGGERII C<12 ESPRESSI SUL TQ DL = 5 MG/KG	SL_VI		
IDROCARBURI LEGGERII C<12 NEI TERRENI	SL_VI		
IDROCARBURI TOTALI, MG/KG, DETERMINATI ALL'IR	SL_VI	EPA 8440	
IDROCARBURI NEI TERRENI, ESPRESSI SUL TQ	SL_CF	EN 14039:2004	
IDROCARBURI NEI TERRENI, ESPRESSI SUL TQ	SL_TV	EN 14039:2004	
IDROCARBURI NEI TERRENI, ESPRESSI SUL TQ	SL_VI	UNI EN 14039:2005	
IDROCARBURI NEI TERRENI, ESPRESSI SUL SECCO, DETERMINATI ALL'IR	SL_VI	IRSA	
IDROCARBURI TOTALI IN CAMPIONI MOLTO CONTAMINATI: DATO ESPRESSO IN %			
IDROCARBURI PESANTI C>12 NEI TERRENI			
IDROCARBURI PESANTI C>12 SUL TQ DL=20 MG/KG (TENDENZIALMENTE PER RIFIUTI)	SL_VI	UNI EN 14039:2005	
SPECIAZIONE IDROCARBURI PESANTI (C > 12) IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA	SL_VE	ISO 16703:2004(E)	MR028.2CVE
IDROCARBURI PESANTI C>12, arrotondamento nessuno	SL_BL	UNI EN ISO9377-2-2002	
IDROCARBURI TOTALI SOMMA ANALISI GC PER C<10 E C>10	SL_VE	Calcolo	
IDROCARBURI TOTALI IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO FTIR 0 DECIMALI	SL_BL	UNI EN ISO 9377-2:2002	
IDROCARBURI TOTALI IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO FTIR 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROCARBURI TOTALI IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO FTIR 0 DECIMALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROCARBURI TOTALI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 0 DECIMALI	SL_BL	UNI EN ISO 9377-2:2002	
IDROCARBURI TOTALI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROCARBURI TOTALI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 0 DECIMALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROCARBURI TOTALI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	MS049.OCTV
IDROCARBURI TOTALI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 2 DECIMALI	SL_BL	UNI EN ISO 9377-2:2002	
IDROCARBURI TOTALI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 2 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROCARBURI TOTALI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 2 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	MS015.0CRO
IDROCARBURI TOTALI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROCARBURI TOTALI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROCARBURI TOTALI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 2 DECIMALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	

FTIR 2 DECIMALI			
IDROCARBURI TOTALI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROCARBURI TOTALI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 3 DECIMALI	SL_BL	UNI EN ISO 9377-2:2002	
IDROCARBURI TOTALI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 3 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROCARBURI TOTALI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 3 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	MS015.0CRO
IDROCARBURI TOTALI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 3 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROCARBURI TOTALI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 3 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROCARBURI TOTALI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 3 DECIMALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROCARBURI TOTALI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
OLII - IDROCARBURI SOSPESI O DISCIOLTI NELLE ACQUE POTABILI (CAMPIONI DI TIPO C4) - DETERMINATA MEDIANTE FT-IR	SL_PD	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
OLII - IDROCARBURI SOSPESI O DISCIOLTI NELLE ACQUE POTABILI (CAMPIONI DI TIPO C4) - DETERMINATA MEDIANTE FT-IR	SL_VE	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROCARBURI IN ARIA, nessun arrotondamento	SL_BL	EPA 8015C 2007	
IDROCARBURI IN ARIA, espressi come n-esano, nessun arrotondamento	SL_BL	EPA 8015C 2007	
IDROCARBURI TOTALI ESPRESSI IN PERCENTO	SL_RO	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
OLII - IDROCARBURI SOSPESI O DISCIOLTI NELLE ACQUE POTABILI (CAMPIONI DI TIPO C4) - DETERMINATA MEDIANTE FT-IR	SL_PD	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
OLII - IDROCARBURI SOSPESI O DISCIOLTI NELLE ACQUE POTABILI (CAMPIONI DI TIPO C4) - DETERMINATA MEDIANTE FT-IR	SL_VE	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROCARBURI TOTALI (OLI MINERALI)	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 5520 C	
IDROCARBURI NELLE ACQUE DI FALDA, nessun arrotondamento	SL_BL	UNI EN ISO9377-2-2002	
IDROCARBURI NELLE ACQUE DI FALDA	SL_PD	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROCARBURI NELLE ACQUE DI FALDA	SL_VI	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROCARBURI TOTALI ESPRESSI COME ESANO 471 IN MICROGRAMMI CHILOGRAMMO FTIR 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROCARBURI TOTALI ESPRESSI COME ESANO 471 IN MICROGRAMMI LITRO FTIR 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROCARBURI TOTALI ESPRESSI COME ESANO 471 IN MICROGRAMMI LITRO FTIR 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROCARBURI TOTALI ESPRESSI COME ESANO 471 IN MICROGRAMMI LITRO FTIR 0 DECIMALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
lfomiceti ufc/m <sup>3</sup>	SL_BL	Metodo interno	
IMA Indice microbico aria Lieviti e muffe UFC	SL_PD	MV016.0BPD rev 2 2011	MV016.0BPD
IMA Indice microbico aria Lieviti e muffe UFC	SL_TV	PG17DL	
IMA Indice microbico aria Lieviti e muffe UFC	SL_VE	Rapporti ISTISAN 96/28	
IMA Indice microbico aria Lieviti e muffe UFC	SL_VR	PG17DL - MF032.0BVR	
IMA LIEVITI (Monitoraggio microbiologico ambientale- Es: Farmacia)	SL_PD	MV016.0BPD rev2 2011	MV016.0BPD
IMA MUFFE (Monitoraggio microbiologico ambientale- Es: Farmacia)	SL_PD	MV016.0BPD rev2 2011	MV016.0BPD
IMA Indice microbico aria Numerazione microrganismi UFC	SL_BL	Metodo interno	
IMA Indice microbico aria Numerazione microrganismi UFC	SL_PD	MV016.0BPD rev 2 2011	MV016.0BPD
IMA Indice microbico aria Numerazione microrganismi UFC	SL_TV	PG17DL	
IMA Indice microbico aria Numerazione microrganismi UFC	SL_VE	Rapporti ISTISAN 96/28	
IMA Indice microbico aria Numerazione microrganismi UFC	SL_VR	PG17DL - MF006.0BVR	
IMA Indice microbico aria UFC	SL_PD	MV016.0BPD rev2 2011	MV016.0BPD
IMA Indice microbico aria UFC	SL_TV	MV002.0BTV	
IMA Indice microbico aria UFC	SL_VE	Linee Guida INAIL Ed.2010	
IMA Indice microbico aria UFC	SL_VR	PG17DL	
IMA monitoraggio microbiologico aria UFC/mc	SL_BL	Metodo interno	
IMBIANCANTI OTTICI	SL_VR	D.M. 18/06/1979	
Piastre Petri per la rilevazione del grado di contaminazione dei guanti degli operatori			
Impurità solide - Filth test	SL_VE		
Impurità solide - Filth test	SL_VR	DM 23 luglio 1994	
Indice di germinazione Lepidium sativum	SL_TV	Metodo Unichin 1651:2003	

Indice di diversità specifica			
INDICE DI FENOLO MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	SL_BL	EPA 8270D 2007	
INDICE DI FENOLO MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	SL_RO	APAT CNR IRSA 5070 A Man 29 2003	MS016.0CRO
INDICE DI FENOLO MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	SL_VE	APAT CNR IRSA 5070 A Man 29 2003	
INDICE DI FENOLO MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	SL_VR	APAT CNR IRSA 5070 A Man 29 2003	
Indice di germinazione Cucumis sativus	SL_TV	Metodo Unichin 1651:2003	
Indice di germinazione Lactuca sativa	SL_TV	Metodo Unichin 1651:2003	
IDROCARBURI RTW (Retention Time Window) C10-C40 GC FID secondo UNI EN ISO 9377-	SL_TV	UNI EN ISO 9377-2:2002	
IDROCARBURI RTW (Retention Time Window) C10-C40 GC FID secondo UNI EN ISO 9377-	SL_VI	UNI EN ISO 9377-2:2002	
Indice di ricchezza specifica			
INDICE RIFRATTOMETRICO A 25°C , 35°C E	SL_VR	Reg CEE 2568/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA + XB XVI e successive integrazioni	
INDICE DI S.A.R CALCOLATO AUTOMATICAMENTE SUPERFICIALI PD 1 DECIMALI	SL_RO	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	
INDICE DI S.A.R CALCOLATO AUTOMATICAMENTE SUPERFICIALI PD 1 DECIMALI	SL_VE	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	
INDICE DI S.A.R CALCOLATO AUTOMATICAMENTE SUPERFICIALI PD 1 DECIMALI	SL_VR	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	
INDICE DI S.A.R CALCOLATO AUTOMATICAMENTE 1 DECIMALI Calcio, Magnesio, Sodio	SL_RO	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	
INDICE DI S.A.R CALCOLATO AUTOMATICAMENTE 1 DECIMALI Calcio, Magnesio, Sodio	SL_VE	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	
INDICE DI S.A.R CALCOLATO AUTOMATICAMENTE 1 DECIMALI Calcio, Magnesio, Sodio	SL_VR	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	
INDICE DI S.A.R IN NONE CALCOLATO 1 DECIMALI	SL_RO	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	
INDICE DI S.A.R IN NONE CALCOLATO 1 DECIMALI	SL_TV	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	
INDICE DI S.A.R IN NONE CALCOLATO 1 DECIMALI	SL_VE	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	
INDICE DI S.A.R IN NONE CALCOLATO 1 DECIMALI	SL_VR	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	
INDICE S.A.R. CON SODIO, CALCIO E	SL_VI		
INDICE DI ZEISS A 25°C PER LE SOSTANZE GRASSE	SL_VI		
Inibizione bioluminescenza VIBRIO FISCHERI % inibiz. Biolumin. UNI EN ISO 11348 - 3:2001	SL_PD	UNI EN ISO 11348-3:2001	MW034.0BPD
INSECTA LARVE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
INTENSITÀ CORRENTE IN METRI AL SECONDO DECIMALI 1	SL_BL	Parametro determinato in campo	
INTENSITÀ CORRENTE IN METRI AL SECONDO DECIMALI 1	SL_RO	Parametro determinato in campo	
INTENSITÀ CORRENTE IN METRI AL SECONDO DECIMALI 1	SL_TV	Parametro determinato in campo	
INTENSITÀ CORRENTE IN METRI AL SECONDO DECIMALI 1	SL_VE	Parametro determinato in campo	
INTENSITÀ CORRENTE IN METRI AL SECONDO DECIMALI 1	SL_VR	Parametro determinato in campo	
INTENSITÀ CORRENTE IN METRI AL SECONDO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_BL	Parametro determinato in campo	
INTENSITÀ CORRENTE IN METRI AL SECONDO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_RO	Parametro determinato in campo	
INTENSITÀ CORRENTE IN METRI AL SECONDO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_TV	Parametro determinato in campo	
INTENSITÀ CORRENTE IN METRI AL SECONDO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_VE	Parametro determinato in campo	
INTENSITÀ CORRENTE IN METRI AL SECONDO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_VR	Parametro determinato in campo	
Intensità dose gamma	SL_VR	Metodo interno	
INTENSITÀ DEL VENTO IN TESTO	SL_BL	Parametro determinato in campo	
INTENSITÀ DEL VENTO IN TESTO	SL_RO	Parametro determinato in campo	
INTENSITÀ DEL VENTO IN TESTO	SL_TV	Parametro determinato in campo	
INTENSITÀ DEL VENTO IN TESTO	SL_VE	Parametro determinato in campo	
INTENSITÀ DEL VENTO IN TESTO	SL_VR	Parametro determinato in campo	
Intervallo profondità EQB			

INTESTAZIONE ANALISI			
INTENSITÀ DEL VENTO IN METRI AL SECONDO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_BL	Parametro determinato in campo	
INTENSITÀ DEL VENTO IN METRI AL SECONDO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_RO	Parametro determinato in campo	
INTENSITÀ DEL VENTO IN METRI AL SECONDO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_TV	Parametro determinato in campo	
INTENSITÀ DEL VENTO IN METRI AL SECONDO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_VE	Parametro determinato in campo	
INTENSITÀ DEL VENTO IN METRI AL SECONDO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_VR	DPR 470/82 e s.m.i. Allegato1	
IODIO NEL SALE	SL_VR	DM n° 562 10/08/1995	
DETERMINAZIONE IODURI NELLE ACQUE MINERALI CON ELETTRODO SPECIFICO MG/L	SL_PD	MI 012 2006 rev.0	
DETERMINAZIONE IODURI NELLE ACQUE MINERALI CON CROMATOGRAFIA IONICA MG/L	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037	
DETERMINAZIONE IODURI NELLE ACQUE CON CROMATOGRAFIA IONICA MICROGRAMMI/LITRO 0 DECIMALI	SL_VE	ISTISAN 2007/31 pag.115 ISS.CBB.037.REV00	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI NEGLI ALIMENTI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_BL	EPA 8270 C 1996	
IPA IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_TV	CNR IRSA 25 A Q 64 Vol 3 1998	
IPA IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_VE	CNR IRSA 25 A Q 64 Vol 3 1998	MR036.0CVE
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN NG PUF	SL_VE	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	
23 IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN EMISSIONI ARIA NG/NM <sup>3</sup>	SL_BL	DM 25/08/2000 SO GU n° 223 23/09/2000 All III	
23 IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN EMISSIONI ARIA NG/NM <sup>3</sup>	SL_TV	Metodo interno MA001.0CTV	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN NG PER EMISSIONI	SL_BL	DM 25/08/2000 SO GU n° 223 23/09/2000 All III	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN NG PER EMISSIONI	SL_TV	Metodo interno MA001.0CTV	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN NG PER EMISSIONI	SL_VE	ISO 11338:2/2003	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN NG/NM3 PER EMISSIONI	SL_BL	DM 25/08/2000 SO GU n° 223 23/09/2000 All III	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN NG/NM3 PER EMISSIONI	SL_TV	Metodo interno MA001.0CTV	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN NG/NM3 PER EMISSIONI	SL_VE	ISO 11338:2/2003	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC 2 DECIMALI PER SCARICHI DEGLI INCENERITORI	SL_VE	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI NELLE ACQUE LAGO E SUP	SL_BL	EPA 610	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI NELLE ACQUE LAGO E SUP	SL_PD	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO GCMS	SL_TV	CNR IRSA 25 A Q 64 Vol 3 1998	
IPA IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO GCMS	SL_VE	EPA 3545A 2007 + CNR IRSA 25 A Q 64 Vol 3 1998	MR036.0CVE
IPA IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO HPLC	SL_TV	EPA 8310 1986+ISO 13877 1998	
IPA IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO HPLC	SL_VE	EPA 8310 1986+ISO 13877 1998	
IPA IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_BL	EPA 8270 C 1996	
IPA IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_TV	CNR IRSA 25 A Q 64 Vol 3 1998	
IPA IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_VE	EPA 3545A 2007 + CNR IRSA 25 A Q 64 Vol 3 1998	MR036.0CVE
IPA IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO SOSTANZA SECCA HPLC	SL_PD	CNR IRSA Q 64 1998	
IPA IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO SOSTANZA SECCA HPLC	SL_TV	EPA 8310 1986+ISO 13877 1998	
IPA IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO SOSTANZA SECCA HPLC	SL_VE	EPA 8310 1986+ISO 13877 1998	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI	SL_RO	APHA 20 <sup>a</sup> Ed 1998 Met 6410 B - 6440 B	MW029.0CRO
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI SOMMA IN MILLIGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO 5 DECIMALI	SL_TV	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI SOMMA IN MILLIGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO 5 DECIMALI	SL_VE	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN NG CAMPIONAMENTO HV	SL_BL	DM 25/08/2000 SO GU n° 223 23/09/2000 All III	

IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN NG CAMPIONAMENTO HV	SL_TV	Metodo interno MA001.0CTV	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN NG CAMPIONAMENTO HV	SL_VE	MA018.1CVE	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN NG PUF	SL_BL	DM 25/08/2000 SO GU n° 223 23/09/2000 All III	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN NG PUF	SL_TV	Metodo interno MA001.0CTV	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN NG PUF	SL_VE	ISO 11338:2/2003	
23 IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN QUALITA' ARIA QUANTITÀ ASSOLUTE DA PM 10	SL_BL	DM 25/11/1994 All VII SO GU n° 290 13/12/1994	
23 IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN QUALITA' ARIA QUANTITÀ ASSOLUTE DA PM 10	SL_PD	DL n° 155 13/08/2010 All VI	
23 IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN QUALITA' ARIA NG/M³ DA PM 10	SL_BL	DM 25/11/1994 All VII SO GU n° 290 13/12/1994	
23 IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN QUALITA' ARIA NG/M³ DA PM 10	SL_PD	DL n° 155 13/08/2010 All VI	
23 IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN QUALITA' ARIA NG/M³ DA PM 10	SL_TV	Metodo interno MA001.0CTV	
23 IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN QUALITA' ARIA NG/M³ DA PM 10	SL_VI	DM 25/11/1994 GU n° 290 13/12/1994	XXX-MA010REV0
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN QUALITA' ARIA NG/M³ DA PM 10	SL_BL	DM 25/11/1994 All VII SO GU n° 290 13/12/1994	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN QUALITA' ARIA NG/M³ DA PM 10	SL_TV	Metodo interno MA001.0CTV	
IPA IN MICROGRAMMI CHIOGRAMMO SOSTANZA SECCA HPLC	SL_VE	EPA 8310 1986+ISO 13877 1998	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI NELLE ACQUE POTABILI	SL_BL	EPA 610	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI NELLE ACQUE POTABILI	SL_PD	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI NEI POZZI E ACQUE SOTTERRANEE	SL_BL	EPA 610	
SOMMA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI NEL SUOLO D.LGS 152/2006 TAB1,ALL5 PARTE IV,TITOL0V	SL_BL	EPA 8270 C 1996	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN	SL_BL	DM 25/08/2000 SO GU n° 223 23/09/2000 All III	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN	SL_TV	Metodo interno MA001.0CTV	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN	SL_VE		
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN	SL_BL	DM 25/08/2000 SO GU n° 223 23/09/2000 All III	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN	SL_TV	Metodo interno MA001.0CTV	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN	SL_VE		
IPA IN MICROGRAMMI CHIOGRAMMO SOSTANZA SECCA HPLC	SL_TV	EPA 8310 1986+ISO 13877 1998	
IPA IN MICROGRAMMI CHIOGRAMMO SOSTANZA SECCA HPLC	SL_VE	EPA 8310 1986+ISO 13877 1998	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI	SL_TV	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI	SL_VE	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 3 DECIMALI	SL_TV	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	

IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN  
MICROGRAMMI LITRO GCMS 3

IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN  
MICROGRAMMI LITRO GCMS 3 DECIMALI

SL\_VE

Standard Methods 20 Ed. 6440 B

IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN  
MICROGRAMMI LITRO GCMS 3

IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN  
MICROGRAMMI LITRO GCMS 3 DECIMALI

SL\_VR

APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003

IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 3	SL_TV	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO	SL_TV	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI	SL_RO	APHA 20^ Ed 1998 Met 6410 B - 6440 B	MW029.0CRO
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC 3 DECIMALI 471	SL_TV	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC 3 DECIMALI 471	SL_VE	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC 3 DECIMALI 471	SL_VR	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO 2 DECIMALI	SL_VE	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO 2 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO 2 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO 2 DECIMALI	SL_VE	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	

MICROGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO 2 DECIMALI			
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO SOSTENZE PERICOLOSE 2 DECIMALI	SL_VE	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO BONIFICA HPLC-FLUORIMETRO	SL_TV	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI	SL_TV	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI	SL_VE	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI LAGUNA IN MICROGRAMMI LITRO HPLC- 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI LAGUNA IN MICROGRAMMI LITRO HPLC- 2 DECIMALI	SL_VE	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI LAGUNA IN MICROGRAMMI LITRO HPLC- 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO PRQA TREVISO HPLC-FLUORIMETRO 3 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO PRQA TREVISO HPLC-FLUORIMETRO 3 DECIMALI	SL_VE	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO PRQA TREVISO HPLC-FLUORIMETRO 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO RING TEST HPLC-FLUORIMETRO 3 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO RING TEST HPLC-FLUORIMETRO 3 DECIMALI	SL_VE	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO RING TEST HPLC-FLUORIMETRO 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI	SL_RO	APHA 20 <sup>^</sup> Ed 1998 Met 6410 B - 6440 B	MW028.0cro
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO 3 DECIMALI	SL_VE	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO DL31 2 decimali	SL_TV	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO DL31 2 decimali	SL_VE	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO DL31 2 decimali	SL_VR	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO DL31 3 decimali	SL_TV	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO SOSTANZA SECCA HPLC	SL_PD	CNR IRSA Q 64 1998	
IPA IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO SOSTANZA SECCA HPLC	SL_TV	EPA 8310 1986+ISO 13877 1998	
IPA IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO SOSTANZA SECCA HPLC	SL_VE	EPA 8310 1986+ISO 13877 1998	
9 IPA IN QUALITA' ARIA NG/M <sup>3</sup> da PM 10 o PM 2.5	SL_BL	DM 25/11/1994 All VII SO GU n° 290 13/12/1994	
9 IPA IN QUALITA' ARIA NG/M <sup>3</sup> da PM 10 o PM 2.5	SL_PD	DL n° 155 13/08/2010 All VI	
9 IPA IN QUALITA' ARIA NG/M <sup>3</sup> da PM 10 o PM 2.5	SL_TV	Metodo interno MA001.0CTV	
9 IPA IN QUALITA' ARIA NG/M <sup>3</sup> da PM 10 o PM 2.5	SL_VI	DM 25/11/1994 GU n° 290 13/12/1994	XXX-MA010REV0
9 IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN QUALITA' ARIA NG/M <sup>3</sup> DA PM 10 no limits	SL_BL	DM 25/11/1994 All VII SO GU n° 290 13/12/1994	
9 IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN QUALITA' ARIA NG/M <sup>3</sup> DA PM 10 no limits	SL_PD	DL n° 155 13/08/2010 All VI	
9 IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN QUALITA' ARIA NG/M <sup>3</sup> DA PM 10 no limits	SL_TV	Metodo interno MA001.0CTV	
9 IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN QUALITA' ARIA NG/M <sup>3</sup> DA PM 10 no limits	SL_VI	DM 25/11/1994 GU n° 290 13/12/1994	XXX-MA010REV0
IPHIMEDIA OBESA	SL_RO	Metodo IGRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO



IPHIMEDIA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
IPHINOE SERRATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
IPHINOE TRISPINOSA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ESAME VISIVO IRIDESCENZE PER ACQUE SUPERFICIALI	SL_TV	Parametro determinato in campo	
ESAME VISIVO IRIDESCENZE PER ACQUE SUPERFICIALI	SL_VI		
ESAME VISIVO IRIDESCENZE PER ACQUE SUPERFICIALI	SL_VR		
IRIDESCENZA OLI MINERALI ESAME VISIVO NELLE ACQUE	SL_BL	D.P.R. 470/82	
IRIDESCENZA OLI MINERALI ESAME VISIVO NELLE ACQUE	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	
IRIDESCENZA OLI MINERALI ESAME VISIVO NELLE ACQUE	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	
ESAME VISIVO IRIDESCENZE PER ACQUE SUPERFICIALI - territorio non modificare gruppo e sezione	SL_TV	Parametro determinato in campo	
ESAME VISIVO IRIDESCENZE PER ACQUE SUPERFICIALI - territorio non modificare gruppo e sezione	SL_VI		
ISCHNOCALANUS PLUMULOSUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
ISCHNURA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ISIAS CLAVIPES COPEPODITI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
ISIAS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
ISOCIANATI IN EMISSIONI ARIA g/h nessun arrotondamento			
ISOCIANATI IN EMISSIONI ARIA mg/Nm <sup>3</sup> nessun arrotondamento			
ISOPODA EPICARIDEA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
ISOPODA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ISOPODA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
ISOPODA PARASSITI INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
Isopropilbenzene IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
ISOSELMIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ABAMECTIN IN LC-MS MG/KG	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
acaricidi MG/KG in GC - GC/MS	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
acaricidi MG/KG in GC - GC/MS	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
acaricidi-insetticidi MG/KG in LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
acaricidi MG/KG in LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
ACETAMIPRID MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
ACETAMIPRID IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
ACETAMIPRID IN LC-MS mcg/l	SL_VR	EN 15662	
ACETOCHLOR DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
ACETOCHLOR TROVATO	SL_VR	EN 15662	
ACRINATRINA MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
ACRINATRINA MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
ACRINATRINA IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
ACRINATRINA IN LC-MS mcg/l	SL_VR	EN 15662	
ACRINATRINA MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
ACRINATRINA MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
ALDICARB IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
ALDICARB IN LC-MS mcg/l	SL_VR	EN 15662	
ALFA-CIPERMETRINA IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
ALFA-CIPERMETRINA IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
HALOXIFOP-R IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
AMITRAZ IN LC-MS MG/KG	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
AMITROLE IN LC-MS MG/KG	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
JANIRA MACULOSA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ATRAZINA IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
AVERMECTIN B1a IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
AVERMECTIN B1a IN LC-MS mcg/l	SL_VR	EN 15662	
AZINFOS ETILE IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
AZINFOS ETILE IN LC-MS mcg/l	SL_VR	EN 15662	
AZINFOS-ETILE IN MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
AZINFOS-ETILE IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
AZINFOS ETILE MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
AZINFOS METILE IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
AZINFOS METILE IN LC-MS mcg/l	SL_VR	EN 15662	
AZINFOS METILE MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
AZINFOS METILE MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR

AZINFOS METILE MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
AZINFOS METILE MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
AZOTO TOTALE (N) NELLA CARTA - CARTONE			
AZOXISTROBINA IN mcg/l LC-MS	SL_VR	EN 15662	
AZOXISTROBINA IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
AZOXISTROBINA IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
AZOXISTROBINA IN MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
BENALAXIL IN MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
BENALAXIL IN mcg/l LC-MS	SL_VR	EN 15662	
BENALAXIL IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
BENALAXIL IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
BIFENTRIN IN mcg/l LC-MS	SL_VR	EN 15662	
BIFENTRIN IN MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
BIFENTRIN IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
BIFENTRIN IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
BITERTANOLO IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
BOSCALID IN MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
BOSCALID IN mcg/l LC-MS	SL_VR	EN 15662	
BOSCALID IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
BOSCALID IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
BROMOPROPILATO IN MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
BROMOPROPILATO IN mcg/l LC-MS	SL_VR	EN 15662	
BROMOPROPILATO IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
BROMOPROPILATO IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
BROMUCONAZOLO IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
BROMUCONAZOLO IN LC-MS mcg/l	SL_VR	EN 15662	
BUPIRIMATE IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
BUPIRIMATE IN LC-MS mcg/l	SL_VR	EN 15662	
BUPROFEZIN IN MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
BUPROFEZIN IN mcg/l LC-MS	SL_VR	EN 15662	
BUPROFEZIN IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
BUPROFEZIN IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
CADUSAFOS IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
CADUSAFOS IN LC-MS mcg/l	SL_VR	EN 15662	
CAPTANO MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
CAPTANO MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
CAPTANO MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
CAPTANO MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
CARBARIL IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
CARBARIL IN LC-MS mcg/l	SL_VR	EN 15662	
CARBARIL MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
CARBARIL MG/KG	SL_VR	MF070.0CVR	
CARBARIL MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
CARBEDAZIM IN LC-MS MG/KG	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
CARBEDAZIM IN LC-MS ppb	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
CARBENDAZIN IN MG/KG	SL_VR	metodo interno	
CARBOFURAN IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
CADMIO CESSIONE MG/DM2	SL_VR	DM 21/03/1973	
CADMIO CESSIONE MG/L	SL_VR	DM 21/03/1973	
CADMIO CESSIONE PPM	SL_VR	DM 21/03/1973	
CENERI NELLA CARTA E CARTONE			
CIFLUTRIN IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
CIMOXANIL DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
CIMOXANIL TROVATO	SL_VR	EN 15662	
CIPERMETRINE IN MG/KG LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
CIPERMETRINE IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
CIPERMETRINE IN MG/l	SL_VR	MW002.0CVR	
CYPRODINIL IN MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
CYPRODINIL IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
CIROMAZINA MG/KG LC-MS	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
CIROMAZINA MG/KG LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
CIROMAZINA MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
CLOFENTEZINE IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
CLOFENTEZINE MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
CLOFENTEZINE MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
CLORFENVIFOS IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
CLORMEQUAT IN LC-MS MG/KG	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
CLORPIRIFOS ETILE DICHIARATO IN	SL_VR		
CLORPIRIFOS ETILE MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	

CLORPPIRIFOS ETILE MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
CLORPPIRIFOS ETILE MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
CLORPPIRIFOS ETILE MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
CLORPPIRIFOS ETILE MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
CLORPPIRIFOS METILE DICHIARATO IN	SL_VR		
CLORPPIRIFOS METILE MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
CLORPPIRIFOS METILE MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
CLORPPIRIFOS METILE MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
CLORPPIRIFOS METILE MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
CLORPPIRIFOS METILE MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
CLORPPIRIFOS METILE TROVATO	SL_VR	EN 15662	
CLORPPIRIFOS ETILE TROVATO	SL_VR	EN 15662	
CLORPROFAM IN MG/KG LS-MS	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
CLORPROFAM IN MG/KG LS-MS	SL_VR	EN 15662	
CLORPROFAM IN MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
CLORPROFAM IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
CLORPROPHAM MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
CLORPROPHAM MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
CLORTAL-DIMETILE MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
CLORTAL-DIMETILE MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
CLORTALONIL MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
CLORTALONIL MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
CLORTALONIL MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
CLORTALONIL MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
CROMO CESSIONE mg/kg	SL_VR	DM 21/03/1973	
CROMO CESSIONE PPM	SL_VR	DM 21/03/1973	
CROMO ESAVALENTE CESSIONE PPM	SL_VR	DM 21/03/1973	
CYANAZINA IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
CYAZOFAMIDE MG/KG	SL_VR	EN 15662	
CYPROCONAZOLO IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
CYPROCONAZOLO MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
CYPRODINIL IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
CYPRODINIL IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
DDE-O,P" IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
DDE-O,P" IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
DDE-P,P" IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
DDE-P,P" IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
DDT-O,P" IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
DDT-O,P" IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
DDT-P,P" IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
DDT-P,P" IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
DELTAMETRINA DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
DELTAMETRINA IN MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
DELTAMETRINA IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
DELTAMETRINA IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
DELTAMETRINA TROVATA	SL_VR	EN 15662	
DESETIL-ATRAZINA IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
DESMEDIPHAM NEI FORMULATI	SL_VR	EU 91/414/EEC ANNEX III 5.1	
DESMEDIPHAM DICHIARATO NEI FORMULATI			
DIAZINONE MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
DIAZINONE MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
DIAZINONE MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
DIAZINONE MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
DIAZINONE MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
DICLOFLUANIDE MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
DICLOFLUANIDE MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
DICLOFLUANIDE MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
DICLOFLUANIDE MG/L	SL_TV	MW002.0CVR	
DICLORAN IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
DICLORVOS IN MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
DICLORVOS IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
DICLORVOS IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
DICOFOL IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
DICOFOL IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
DIFENILAMMINA MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
DIFENILAMMINA MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
DIFENILAMMINA MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
DIFENILAMMINA MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
DIFENILE MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	

DIFENILE MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
DIFENOCONAZOLO IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
DIFENOCONAZOLO IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
DIFLUBENZURON LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
DIFLUBENZURON IN LC-MS MG/KG	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
DIMETHYL SILDENAFIL IN LC-MS MG/KG	SL_VR	LC-MS/MS	
DIMETOATO MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
DIMETOATO MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
DIMETOATO MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
DIMETOATO MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
DIMETOATO MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
DIMETOMORF DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
DIMETOMORF IN LC-MS MG/KG	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
DIMETOMORF IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
DIMETOMORF TROVATO	SL_VR	EN 15662	
DITIANONE IN MG/KG	SL_VR	MF069.0CVR	
DITIOCARBAMMATI ESPRESSI IN CS2 MG/KG	SL_VR	DM 18/4/1981 - GU n. 155 08/06/1981	
ENDOSULFAN-ALFA IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
ENDOSULFAN-ALFA IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
ENDOSULFAN-BETA IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
ENDOSULFAN-BETA IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
ENDOSULFAN-SOLFATO IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
ENDOSULFAN-SOLFATO IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
ENDOSULFAN-SOMMA IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
EPN IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
erbicidi MG/KG in GC - GC/MS	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
erbicidi MG/KG in GC - GC/MS	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
ERBICIDI NELLE ACQUE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS 1 DECIMALE	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
erbicidi MG/KG in LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
ESACONAZOLO IN MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
ESACONAZOLO IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
ESACONAZOLO IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
ETEFON DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
ETEFON TROVATO	SL_VR	CIPAC 373	
ETHEPHON MG/KG LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
ETHION IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
ETHION MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
ETHION MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
ETHOFUMESATE NEI FORMULATI	SL_VR	EU 91/414/EEC ANNEX III 5.1	
ETHOFUMESATE DICHIARATO NEI FORMULATI			
ETHOFUMESATE IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
ETHOXIQUIN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
ETOFENPROX IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
ETOXAZOLE MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
ETOXAZOLE MG/KG	SL_VR	EN 15662	
EXITIAZOX IN MG/KG	SL_VR	MF069.0CVR	
FAMOXADONE IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
FENAMIDONE IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
FENAMIFOS IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
FENAMIFOS IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
FENARIMOL MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
FENARIMOL MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
FENARIMOL MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
FENARIMOL MG/L	SL_TV	MW002.0CVR	
FENAZAQUINS IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
FENAZAQUIN IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
FENBUCONAZOLO IN LC-MS MG/KG	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
FENBUCONAZOLO IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
FENBUTATIN OXIDE IN LC-MS MG/KG	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
FENCLORFOS MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
FENCLORFOS MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
FENEXAMIDE IN MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
FENEXAMIDE IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
FENEXAMIDE IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
FENITROTION MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
FENITROTION MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
FENITROTION MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
FENITROTION MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	

FENOXXICARB MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
FENOXYCARB IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
FENPIROXIMATE MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
FENPIROXIMATE MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
FENPROPATRIN IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
FENTION IN MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
FENTION IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
FENTION IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
FENTOATO IN MG/KG LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
FENVALERATE IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
FENVALERATE IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
FIPRONIL IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
FLUAZIFOP MG/KG LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
FLUAZINAM MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
FLUDIOXONIL IN MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
FLUDIOXONIL IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
FLUDIOXONIL IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
FLUFENOXURON IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
FLUFENOXURON MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
FLUQUINAZOLO IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
FLUSILAZOLO IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
FLUTRIAFOL IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
FLUVALINATE MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
FLUVALINATE MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
FLUVALINATE MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
FOLPET MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
FOLPET MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
FOLPET MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
FORMETANATO IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
FOSALONE MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
FOSALONE MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
FOSALONE MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
FOSALONE MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
FOSALONE MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
FOSMET MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
FOSMET MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
FOSMET MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
FOSMET MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
fungicidi MG/KG in GC - GC/MS	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
fungicidi MG/KG in LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
GLIFOSATE DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
GLIFOSATE IN MG/KG	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
GLIFOSATE TROVATO	SL_VR	EN 15662	
HALOXIFOP MG/KG LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
HALOXIFPO-R MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
HALOXYFOP-METILE IN LC-MS MG/KG	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
HEXYTIAZOX IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
IDROXI SILDENAFIL IN LC-MS MG/KG	SL_VR	LC-MS/MS	
IMAZALIL MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
IMAZALIL MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
IMAZALIL MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
IMAZALIL MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
IMAZALIL MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
IMIDACLOPRID IN MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
IMIDACLOPRID IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
IMIDACLOPRID IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
INDOXACARB DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
INDOXACARB IN MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
INDOXACARB IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
INDOXACARB IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
INDOXACARB TROVATO	SL_VR	EN 15662	
insetticidi-acaricidi MG/KG in GC - GC/MS	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
insetticidi-acaricidi MG/KG in LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
insetticidi MG/KG in GC - GC/MS	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
insetticidi MG/KG in LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
IPRODIONE MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
IPRODIONE MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
IPRODIONE MG/L	SL_TV	MW002.0CVR	
IPROVALICARB IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	

I PROVALICARB IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
KRESOXIM-METILE IN MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
KRESOXIM-METILE IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
KRESOXIM-METILE IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
LAMBDA-CIALOTRINA IN MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
LAMBDA-CIALOTRINA IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
LAMBDA-CIALOTRINA IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
LINDANO MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
LINDANO MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
LINURON IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
LINURON IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
LUFENURON IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
LUFENURON IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
MALATHION MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
MALATHION MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
MALATHION MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
MALATHION MG/L	SL_TV	MW002.0CVR	
MANCOZEB calcolato da CS2 g% peso	SL_VR	DM 18/4/1981 - GU n. 155 08/06/1981	
MANCOZEB DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
MANCOZEB TROVATO g% peso	SL_VR	DM 18/4/1981 - GU n. 155 08/06/1981	
MECARBAM IN MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
MECARBAM IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
MECARBAM IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
MEPANIPYRIM IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
MEPANIPYRIM IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
MEPIQUAT IN LC-MS MG/KG	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
MESOTRIONE DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
MESOTRIONE TROVATO	SL_VR	EN 15662	
METALAXIL MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
METALAXIL MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
METALAXIL MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
METALAXIL-M IN MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
METALAXIL-M IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
METALAXIL-M IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
METAMIDOFOS IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
METAMIDOFOS IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
METCONAZOLO IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
METIDATION MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
METIDATION MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
METIDATION MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
METIDATION MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
METIDATION MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
METIOCARB IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
METIOCARB IN MG/KG	SL_VR	MF070.0CVR	
METIRAM CALCOLATO IN BASE AL CS2 MG/KG	SL_VR	DM 18/4/1981 - GU n. 155 08/06/1981	
METOMIL IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
METOMIL IN MG/KG	SL_VR	MF070.0CVR	
METOSSIFENOZIDE IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
METOSSIFENOZIDE IN MG/KG	SL_VR	MF069.0CVR	
METRIBUZIN IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
MICLOBUTA IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
MICLOBUTANIL IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
MICLOBUTANIL IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
MIGRAZIONE DI COLORANTI (ACIDO ACETICO 3%) E ALCOL ETILICO 10%) (ACQUA) T%			
MIGRAZIONE GLOBALE MG/DM2			
MANGANESE CESSIONE PPM	SL_VR	DM 21/03/1973	
MOLINATE MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
MOLINATE MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
MONOCROTOFOS IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
MYCLOBUTANILE IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
N-DECANOLO GC-FID %	SL_VR	GC-FID	
nematocidi MG/KG in LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
NICHEL CESSIONE mg/kg	SL_VR	UNI EN 1811:2011	
NICHEL CESSIONE PPM	SL_VR	DM 21/03/1973	
NICOSULFURON DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
NICOSULFURON TROVATO	SL_VR	EN 15662	
O-FENILFENOLO MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
O-FENILFENOLO MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	

OMETOATO IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
OMETOATO IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
OP' DDE MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
OP'DDE MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
OP' DDT MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
OP'DDT MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
ORTO-FENILFENOLO IN GC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
OXADIXYL IN MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
OXADIXYL IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
OXADIXYL IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
OXAMIL IN MG/KG	SL_VR	MF070.0CVR	
OXAMIL IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
PACLOBUTRAZOLOL IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
PARATION-ETILE IN MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
PARATION-ETILE IN MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
PARATION-ETILE IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
PARATHION ETILE MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
PARATHION ETILE MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
PARATHION METILE MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
PARATHION METILE MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
PARATHION METILE MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
PARATHION METILE MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
PIOMBO CESSIONE g%	SL_VR	DM 21/03/1973	
PIOMBO CESSIONE MG/DM2	SL_VR	DM 21/03/1973	
PIOMBO CESSIONE MG/L	SL_VR	DM 21/03/1973	
PIOMBO CESSIONE PPM	SL_VR	DM 21/03/1973	
PIOMBO CESSIONE UG/DM2	SL_VR	DM 21/03/1973	
PENCONAZOLO IN MG/KG LC_MS	SL_VR	EN 15662	
PENCONAZOLO IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
PENCONAZOLO IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
PENDIMETALIN DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
PENDIMETALIN IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
PENDIMETALIN TROVATO	SL_VR	EN 15662	
PENDIMETALIN IN MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
PENDIMETALIN IN MG/l	SL_VR	MW002.0CVR	
PERMETRINE IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
PHENMEDIPHAM NEI FORMULATI	SL_VR	EU 91/414/EEC ANNEX III 5.1	
PHENMEDIPHAM DICHIARATO NEI FORMULATI			
PHOXIM IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
PIRIMICARB IN MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
PIRIMICARB IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
PIRIMICARB IN MG/l	SL_VR	MW002.0CVR	
PIRIMIFOS METILE MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
PIRIMIFOS METILE MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
PIRIMIFOS METILE MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
PIRIMIFOS METILE MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
PIRIMIFOS METILE MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
PP' DDT MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
PP'DDT MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
PROCIMIDONE MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
PROCIMIDONE MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
PROCIMIDONE MG/L	SL_TV	MW002.0CVR	
PROCIMIDONE MG/L	SL_VR		
PROCLORAZ MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
PROCLORAZ MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
PROCLORAZ MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
PROCLORAZ MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
PROCLORAZ MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
PROFENOFOS LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
PROPAMOCARB IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
PROPAQUIZAFOP DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
PROPAQUIZAFOP IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
PROPAQUIZAFOP TROVATO	SL_VR	EN 15662	
PROPARGITE LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
PROPARGITE IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
PROPHAM MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
PROPHAM MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
PROPICONAZOLO LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
PROPICONAZOLO IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR

PROPICONAZOLO IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
PROPIZAMIDE IN MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
PROPIZAMIDE IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
PROPIZAMIDE IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
PROTHIOFOS IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
PYMETROZINE IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
PYRACLOSTROBINA IN MG/KG	SL_VR	EN 15662	
PYRIDABEN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
PYRIMETANIL IN MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
PYRIMETANIL IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
PYRIMETANIL IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
PYRIPROXIFEN DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
PYRIPROXIFEN TROVATO	SL_VR	EN 15662	
PYRIPROXYFEN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
QUINALFOS IN MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
QUINALFOS IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
QUINALFOS IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
QUINOXIFEN IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
QUINOXYFEN IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
QUINOXYFEN IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
QUIZALOFOP-P-ETILE IN MG/KG	SL_VR		
RAME DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
RAME IN ICP MS TROVATO	SL_VR	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA200.8	
regolatori della crescita MG/KG in LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
RIMSULFURON DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
RIMSULFURON TROVATO	SL_VR	EN 15662	
SILDENAFIL IN LC-MS MG/KG	SL_VR	LC-MS/MS	
SIMAZINA IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
SIMAZINA MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
SIMAZINA MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
S-METOLACLOR DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
S- METOLACLOR TROVATO	SL_VR	EN 15662	
SPINOSAD LC-MS MG/KG O MG/L	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
SPINOSAD IN MG/KG	SL_VR	metodo interno	
SPIROMAXINE LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
TADALAFIL IN LC-MS MG/KG	SL_VR	LC-MS/MS	
TEBUCONAZOLO LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
TEBUCONAZOLO IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
TEBUFENOZIDE IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
TEBUFENOZIDE MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
TEBUFENPIRAD IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
TEBUFENPIRAD IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
TEBUFENPIRAD IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
TEFLUBENZURON IN MG/KG	SL_VR	metodo interno	
TEFLUBENZURON IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
TEFLUBENZURON IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
TEFLUTRIN IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
TEFLUTRIN IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
TERBUTILAZINA DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
TERBUTILAZINA IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
TERBUTILAZINA MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
TERBUTILAZINA MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
TERBUTILAZINA MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
TERBUTILAZINA TROVATO	SL_VR	EN 15662	
TETRACONAZOLO IN MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
TETRACONAZOLO IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
TETRACONAZOLO IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
TETRADIFON IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
TETRADIFON IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
TIACLOPRID	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
THIAMETOXAN IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
TIABENDAZOLO IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
TIABENDAZOLO MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
TIABENDAZOLO MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
TIABENDAZOLO MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
TIACLOPRID IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
TIOFANATO-METILE IN LC-MS MG/KG	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
TIOFANATO-METILE IN LC-MS ppb	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	



TIOFANATO-METILE IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
TIRAM DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
TIRAM IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
TIRAM TROVATO g% peso	SL_VR	DM 18/4/1981 - GU n. 155 08/06/1981	
TOLCLOFOS-METILE IN MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
TOLCLOFOS-METILE IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
TOLCLOFOS-METILE IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
TOLIFLUANIDE IN MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
TOLIFLUANIDE IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
TOLIFLUANIDE IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
TOLYLFLUANIDE MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
TOLYLFLUANIDE MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
TOLYLFLUANIDE MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
TOSSINE ALGALI IN LC-MS	SL_VR	MW015.0CVR	MW015.0CVR
TRIADIMEFON IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
TRIAZOFOS IN MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
TRIAZOFOS IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
TRIAZOFOS IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
TRICLORFON IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
TRIFLOXISTROBINA IN MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
TRIFLOXISTROBINA IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
TRIFLOXISTROBINA IN MG/L	SL_VR	MW002.0CVR	
TRIFLUMURON IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
TRIFLUMURON IN MG/KG	SL_VR	MF069.0CVR	
TRIFLURALIN IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
TRITICONAZOLO IN LC-MS MG/KG	SL_VR	EN 15662	
JUGLANDACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
JUGLANDACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
JUGLANDACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
JUGLANDACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
JUGLANDACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
JUGLANDACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
JUGLANDACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
UMIDITA' A 105 °C	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 Met DM 27/5/1985	
JUGLANDACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
JUGLANDACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
JUGLANDACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
JUGLANDACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
JUGLANDACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
JUGLANDACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
JUGLANDACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
VINCLOZOLIN MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
VINCLOZOLIN MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
VINCLOZOLIN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
VINCLOZOLIN MG/L	SL_TV	MW002.0CVR	
ZETA-CIPERMETRINA IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
ZINCO CESSIONE PPM	SL_VR	DM 21/03/1973	
ZOLFO DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
ZOLFO IN ICP MS TROVATO	SL_VR	CIPAC method 1967	
ZOXAMIDE IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
2,4-D MG/KG LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
KARENIA BREVIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
KARENIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
KATODINIUM GLAUCUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
KATODINIUM ROTUNDATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
KATODINIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COEFFICIENTE DI RIPARTIZIONE SOLIDO/LIQUIDO PER ANALISI DI RISCHIO	SL_VE	APAT ISS PR/SUO-TEC/151-2007	
KELLIA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
KELLIA SUBORBICULARIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
KELLIDAE INDET	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
KEPHYRION SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
KEPHYRION SPIRALE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
KIRCHNERIELLA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
POTASSIO NEI FANGHI E TERRENI IN MG/KG CON ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
POTASSIO NEI FANGHI E TERRENI PER SPANDIMENTO IN AGRICOLTURA	SL_VI	APAT CNR IRSA 3240 Man.29/2003	
POTASSIO IN ASS. ATOMICO MG/L	SL_PD	APAT CNR IRSA 3240 Man 29 2003	

POTASSIO IN ASS. ATOMICO MG/L	SL_RO	APAT CNR IRSA 3240 Man 29 2003	
POTASSIO IN ASS. ATOMICO MG/L	SL_VI	APAT CNR IRSA 3240 Man.29/2003	
POTASSIO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA ARROTONDAMENTO NESSUNO	SL_BL	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
POTASSIO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA ARROTONDAMENTO NESSUNO	SL_PD	UNI EN ISO 14911:2001	
POTASSIO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
POTASSIO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3250 Man 29 2003	
POTASSIO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038, APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
POTASSIO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
POTASSIO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
POTASSIO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_PD	UNI EN ISO 14911:2001	MW009.0CPD
POTASSIO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	MW003.0CTV
POTASSIO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038, APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
POTASSIO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
POTASSIO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
POTASSIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
POTASSIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VI	EPA 6020	
KOFOIDINIUM SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
KOFOIDINIUM VELLELOIDES	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
KOWALEVSKIA SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
POTASSIO IN PERCENTUALE IN ICP-OES SU TERRENI E RIFIUTI	SL_VE	EPA 6010C 2007	
POTASSIO IN MICROGRAMMI /LITRO CROMATOGRAFIA IONICA (NEVE)	SL_BL	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
POTASSIO IN MICROGRAMMI /LITRO CROMATOGRAFIA IONICA (NEVE)	SL_PD	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
POTASSIO NEL VINO IN ASSORBIMENTO ATOMICO	SL_VI	Reg CEE 2676/1990	
CARBONATO DI POTASSIO NEL CACAO % P/P	SL_VI	Calcolo	
K 232 OLI DI OLIVA SENZA ALLUMINA	SL_TV	Reg.CEE 2568/91 All. I X	
K 232 OLI DI OLIVA SENZA ALLUMINA	SL_VI	Reg.CEE 2568/91	
K 232 OLI DI OLIVA DOPO PASSAGGIO ALLUMINA	SL_TV	Reg.CEE 2568/91 All. I X	
K 232 OLI DI OLIVA DOPO PASSAGGIO ALLUMINA	SL_VI	Reg.CEE 2568/91	
K 270 OLI DI OLIVA NO ALLUMINA	SL_TV	Reg.CEE 2568/91 All. I X	
K 270 OLI DI OLIVA NO ALLUMINA	SL_VI	Reg.CEE 2568/91	
K 270 OLI DI OLIVA DOPO PASSAGGIO SU ALLUMINA	SL_TV	Reg.CEE 2568/91 All. I X	
K 270 OLI DI OLIVA DOPO PASSAGGIO SU ALLUMINA	SL_VI	Reg.CEE 2568/91	
LABIDOCERA BRUNESCENS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
LABIDOCERA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
LABIDOCERA WOLLASTONI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
LABIDOPLAX THOMSONI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LABIOLEANIRA YHLENI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LACTOBACILLUS BULGARICUS UFC/G	SL_BL	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	
LACTOBACILLUS BULGARICUS UFC/G	SL_PD	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	MF029.0BPD
LACTOBACILLUS BULGARICUS UFC/G	SL_RO	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	
LACTOBACILLUS BULGARICUS UFC/G	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	MF029.0BTV
LACTOBACILLUS BULGARICUS UFC/G	SL_VE	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	
LACTOBACILLUS BULGARICUS UFC/G	SL_VI	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	
LACTOBACILLUS BULGARICUS UFC/G	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	MF029.0BVR
LACTOBACILLUS BULGARICUS UFC/ML	SL_BL	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	
LACTOBACILLUS BULGARICUS UFC/ML	SL_PD	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	MF029.0BPD
LACTOBACILLUS BULGARICUS UFC/ML	SL_RO	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	
LACTOBACILLUS BULGARICUS UFC/ML	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	MF029.0BTV
LACTOBACILLUS BULGARICUS UFC/ML	SL_VE	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	
LACTOBACILLUS BULGARICUS UFC/ML	SL_VI	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	
LACTOBACILLUS BULGARICUS UFC/ML	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	MF029.0BVR
LADICE SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
LAL TEST Linee Operative Regione Veneto 2004	SL_BL	Linee Operative Regione Veneto 2004	

LAL TEST Linee Operative Regione Veneto 2004	SL_VE	Linee Operative Regione Veneto 2004	
LAMBDA 269 NEGLI OLI			
LAMELLIBRANCIA LARVE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
LANTANIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
LAONICE CIRDATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LARVA ACTINOTROCHA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
LARVA AURICULARIA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
LARVA BIPINNARIA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
LARVA CYPHONAUTA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
LARVA CYPRIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
LARVA DOLIOLARIA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
LARVA ECHINOPLUTEUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
LARVA OPHIOPLUTEUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
LARVA PILIDIUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
LARVA TORNARIA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
LARVE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
LASAEA RUBRA			
LATTOBACILLI UFC/G	SL_BL	Metodo interno	MF028.0BBL
LATTOBACILLI UFC/G	SL_PD	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	
LATTOBACILLI UFC/G	SL_RO	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	
LATTOBACILLI UFC/G	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	MF028.0BTV
LATTOBACILLI UFC/G	SL_VE	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	
LATTOBACILLI UFC/G	SL_VI	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	
LATTOBACILLI UFC/G	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/35	
LATTOBACILLI UFC/ml	SL_BL	Metodo interno	MF028.0BBL
LATTOBACILLI UFC/ml	SL_PD	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	
LATTOBACILLI UFC/ml	SL_RO	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	
LATTOBACILLI UFC/ml	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	MF028.0BTV
LATTOBACILLI UFC/ml	SL_VE	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	
LATTOBACILLI UFC/ml	SL_VI	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	
LATTOBACILLI UFC/ml	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/35	
LATTOSIO E GALATTOSIO G /L	SL_VR	R-Biopharm	
LATTOSIO E GALATTOSIO G PER 100ML	SL_VR	R-Biopharm	
LAUDERIA ANNULATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LAUDERIA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LAURACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
LAURACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
LAURACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
LAURACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
LAURACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
LAURACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
LAURACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
LC50 24 h	SL_VE	ASTM E1440-91	
Lecania cyrtella			
Lecanora chlarotera			
Lecanora gr. hagenii			
Lecanora gr. subfusca			
Lecanora sambuci			
Lecanora sp.			
Lecanora spp.			
Lecidella elaeochroma			
Altre Legionella spp	SL_BL	Doc 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All 2,3	
Altre Legionella spp	SL_PD	Doc 04/04/2000 SG GU n°103 05/05/2000 All 2,3 (escluso campionamento)	MW021.0BPD
Altre Legionella spp	SL_RO	Doc 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All 2,3	
Altre Legionella spp	SL_TV	Doc 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All 2,3	
Altre Legionella spp	SL_VE	Doc 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All 2,3	
Altre Legionella spp	SL_VI	Doc 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All 2,3	
Altre Legionella spp	SL_VR	Doc 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All 2,3	
Legionella - legionella sierograppo 1	SL_BL	Doc 04/04/2000 GU n.103 05/05/2000 All. 2,3	
Legionella - legionella sierograppo 1	SL_PD	Doc 04/04/2000 SG GU n°103 05/05/2000 All 2,3 (escluso campionamento)	MW021.0BPD
Legionella - legionella sierograppo 1	SL_RO	Doc 04/04/2000 GU n.103 05/05/2000 All. 2,3	
Legionella - legionella sierograppo 1	SL_TV	Doc 04/04/2000 GU n.103 05/05/2000 All. 2,3	
Legionella - legionella sierograppo 1	SL_VE	Doc 04/04/2000 GU n.103 05/05/2000 All. 2,3	
Legionella - legionella sierograppo 1	SL_VI	Doc 04/04/2000 GU n.103 05/05/2000 All. 2,3	
Legionella - legionella sierograppo 1	SL_VR	Doc 04/04/2000 GU n.103 05/05/2000 All. 2,3	
Legionella - legionella sierograppo 15	SL_BL	Doc 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All 2,3	
Legionella - legionella sierograppo 15	SL_PD	Doc 04/04/2000 SG GU n°103 05/05/2000 All 2,3	MW021.0BPD

		(escluso campionamento)	
Legionella - legionella sierogruppo 15	SL_RO	Doc 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All 2,3	
Legionella - legionella sierogruppo 15	SL_TV	Doc 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All 2,3	
Legionella - legionella sierogruppo 15	SL_VE	Doc 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All 2,3	
Legionella - legionella sierogruppo 15	SL_VI	Doc 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All 2,3	
Legionella - legionella sierogruppo 15	SL_VR	Doc 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All 2,3	
Legionella Presente/ Assente	SL_PD	Doc 04/04/2000 SG GU n°103 05/05/2000 All 2,3 (escluso campionamento)	MW021.0BPD
Legionella Rilevata/non rilevata	SL_PD	Doc 04/04/2000 SG GU n°103 05/05/2000 All 2,3 (escluso campionamento)	MW021.0BPD
Legionella - legionella sierogruppo 1000 ML	SL_PD	Doc 04/04/2000 SG GU n°103 05/05/2000 All 2,3 (escluso campionamento)	MW021.0BPD
Legionella - legionella sierogruppo 1000 ML	SL_VE	Doc 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All 2,3	
Legionella species UFC/1000 ML	SL_RO	MW037.0BRO	Metodo interno
Legionella species UFC/1000 ML	SL_VE	Documento 4 aprile 2000 GU n.103 5/5/2000	
Legionella species UFC/1000 ML	SL_VR	Documento 4 aprile 2000 GU n.103 5/5/2000	
Legionella spp PRESENZA ASSENZA	SL_RO	MW037.0BRO	Metodo interno
Legionella spp PRESENZA ASSENZA	SL_TV	ISO 11731:1998	MW022.0BTV
Legionella spp UFC/100 ML	SL_VR	Doc 04/04/2000 GU n.103 05/05/2000 All. 2-3	MW021.0BVR
Legionella spp UFC/1000 ML APHA	SL_BL	APHA - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed. 21st 2005 - 9260 J paragrafi n.3,4,5	MW021.0BBL
Legionella spp 1000 ML	SL_TV	ISO 11731:1998	MW022.0BTV
Legionella spp 1000 ML	SL_VR	Doc 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All 2-3	
Legionella spp 2000 ML	SL_TV	ISO 11731:1998	MW022.0BTV
Legionella spp 4000 ML	SL_TV	ISO 11731:1998	MW022.0BTV
Legionella spp 500 ML	SL_TV	ISO 11731:1998	MW022.0BTV
Legionella spp 5000 ML	SL_TV	ISO 11731:1998	MW022.0BTV
Legionelle totali UFC/1000 ML	SL_VE	Documento 4 aprile 2000 GU n.103 5/5/2000	
Legionella - legionella sierogruppo 2-14	SL_BL	Doc 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All 2,3	
Legionella - legionella sierogruppo 2-14	SL_PD	Doc 04/04/2000 SG GU n°103 05/05/2000 All 2,3 (escluso campionamento)	MW021.0BPD
Legionella - legionella sierogruppo 2-14	SL_RO	Doc 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All 2,3	
Legionella - legionella sierogruppo 2-14	SL_TV	Doc 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All 2,3	
Legionella - legionella sierogruppo 2-14	SL_VE	Doc 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All 2,3	
Legionella - legionella sierogruppo 2-14	SL_VI	Doc 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All 2,3	
Legionella - legionella sierogruppo 2-14	SL_VR	Doc 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All 2,3	
Legionella pneumophila sierogruppo 1 UFC/1000 ML	SL_RO	MW037.0BRO	Metodo interno
Legionella pneumophila sierogruppo 1 UFC/1000 ML	SL_VE	Documento 4 aprile 2000 GU n.103 5/5/2000	
Legionella pneumophila sierogruppi 2-14 UFC/1000 ML	SL_RO	MW037.0BRO	Metodo interno
Legionella pneumophila sierogruppi 2-14 UFC/1000 ML	SL_VE	Documento 4 aprile 2000 GU n.103 5/5/2000	
LEGUMINOSAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
LEGUMINOSAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
LEGUMINOSAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
LEGUMINOSAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
LEGUMINOSAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
LEGUMINOSAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
LEGUMINOSAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
LEMBULUS PELLUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LENSIA SUBTILIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
LENTIDIUM MEDITERRANEUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LEPIDEPECREUM LONGICORNE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
Lepidepecreum sp	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LEPTOCHEIRUS MARIAE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LEPTOCHEIRUS PILOSUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LEPTOCHEIRUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LEPTOCYLINDRUS DANICUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LEPTOCYLINDRUS MEDITERRANEUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LEPTOCYLINDRUS MINIMUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LEPTOCYLINDRUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LEPTOCYLINDRUS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LESSARDIA ELONGATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LEUCOCRYPTOS MARINA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LEUCOTHOE INCISA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LEUCOTHOE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LEUCOTHOE OBOA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LEUCOTHOE SERRATICARPA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LEUCOTHOE SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO

LEVINSENIA GRACILIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LIBELLULIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LICMOPHORA DALMATICA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LICMOPHORA EHRENBORGII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LICMOPHORA FLABELLATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LICMOPHORA GRACILIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LICMOPHORA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LICMOPHORA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LICMOSPHENIA GRUNOWII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
Lieviti UFC	SL_PD	MV014.0BPD rev 1 2010	MV014.0BPD
Lieviti UFC	SL_VE	Rapporti ISTISAN 96/28	
LIEVITI UFC/cmq	SL_BL	Rapporti ISTISAN 96/35 met 2	
LIEVITI UFC/cmq	SL_PD	INAIL Linee Guida - Il monitoraggio microbiologico negli ambienti di lavoro - ed 2010 + ISO 18593:2004	MV008.0BPD
LIEVITI UFC/cmq	SL_RO	Rapporti ISTISAN 96/35 met 2	
LIEVITI UFC/cmq	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 2	MF032.0BTV
LIEVITI UFC/cmq	SL_VE	Rapporti ISTISAN 96/35 met 2	
LIEVITI UFC/cmq	SL_VI	Rapporti ISTISAN 96/35 met 2	
LIEVITI UFC/cmq	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/35 met 2	
LIEVITI UFC/G ISO 21527-2:2008	SL_BL	ISO 21527-2:2008	
LIEVITI UFC/G ISO 21527-2:2008	SL_PD	ISO 21527-2:2008	MF032.0BPD
LIEVITI UFC/G ISO 21527-2:2008	SL_RO	ISO 21527-2:2008	
LIEVITI UFC/G ISO 21527-2:2008	SL_TV	ISO 21527-2:2008	MF032.0BTV
LIEVITI UFC/G ISO 21527-2:2008	SL_VE	ISO 21527-2:2008	MF008.0BVE
LIEVITI UFC/G ISO 21527-2:2008	SL_VI	ISO 21527-2:2008	
LIEVITI UFC/G ISO 21527-2:2008	SL_VR	ISO 21527-2:2008	MF032.0BVR
LIEVITI UFC/G ISO 21527-1:2008	SL_BL	ISO 21527-1:2008	
LIEVITI UFC/G ISO 21527-1:2008	SL_PD	ISO 21527-1:2008	MF032.0BPD
LIEVITI UFC/G ISO 21527-1:2008	SL_RO	ISO 21527-1:2008	
LIEVITI UFC/G ISO 21527-1:2008	SL_TV	ISO 21527-1:2008	MF032.0BTV
LIEVITI UFC/G ISO 21527-1:2008	SL_VE	ISO 21527-1:2008	MF008.0BVE
LIEVITI UFC/G ISO 21527-1:2008	SL_VI	ISO 21527-1:2008	
LIEVITI UFC/G ISO 21527-1:2008	SL_VR	ISO 21527-1:2008	MF032.0BVR
LIEVITI UFC/ML ISO 21527-2:2008	SL_BL	ISO 21527-2:2008	
LIEVITI UFC/ML ISO 21527-2:2008	SL_PD	ISO 21527-2:2008	MF032.0BPD
LIEVITI UFC/ML ISO 21527-2:2008	SL_RO	ISO 21527-2:2008	
LIEVITI UFC/ML ISO 21527-2:2008	SL_TV	ISO 21527-2:2008	MF032.0BTV
LIEVITI UFC/ML ISO 21527-2:2008	SL_VE	ISO 21527-2:2008	MF008.0BVE
LIEVITI UFC/ML ISO 21527-2:2008	SL_VI	ISO 21527-2:2008	
LIEVITI UFC/ML ISO 21527-2:2008	SL_VR	ISO 21527-2:2008	MF032.0BVR
LIEVITI UFC/ml ISO 21527-1:2008	SL_BL	ISO 21527-1:2008	
LIEVITI UFC/ml ISO 21527-1:2008	SL_PD	ISO 21527-1:2008	MF032.0BPD
LIEVITI UFC/ml ISO 21527-1:2008	SL_RO	ISO 21527-1:2008	
LIEVITI UFC/ml ISO 21527-1:2008	SL_TV	ISO 21527-1:2008	MF032.0BTV
LIEVITI UFC/ml ISO 21527-1:2008	SL_VE	ISO 21527-1:2008	MF008.0BVE
LIEVITI UFC/ml ISO 21527-1:2008	SL_VI	ISO 21527-1:2008	
LIEVITI UFC/ml ISO 21527-1:2008	SL_VR	ISO 21527-1:2008	MF032.0BVR
LIEVITI IN 100 ML	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 164 Met ISS B 016B	MW023.0BPD
LIEVITI IN 100 ML	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 164 Met ISS B 016B	MW023.0BTV
LIEVITI IN 100 ML	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 164 Met ISS A 016B	
LIEVITI IN 250 ML	SL_PD	Rapporti ISTISAN 96/35 Met 2	MW032.0BPD
LIEVITI IN 250 ML	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 164 Met ISS B 016B	MW023.0BTV
LIEVITI 0.1 g pres-ass	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 25	MF0590BTV
LIMACINA BULIMOIDES	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
LIMACINA SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
LITIO NELLE ACQUE IN FAAS MG/L	SL_PD	APAT CNR IRSA 3170 Man 29 2003	
LITIO NELLE ACQUE IN FAAS MG/L	SL_VE	APAT CNR IRSA 3170 Man 29 2003	
LITIO NELLE ACQUE IN FAAS MG/L	SL_VI	APAT CNR IRSA 3170 Man.29/2003	
LITIO NELLE ACQUE IN FAAS MG/L	SL_VE	APAT CNR IRSA 3170 Man 29 2003	
LITIO NELLE ACQUE MINERALI E TERMOMINERALI IN FAAS MG/L	SL_PD	APAT CNR IRSA 3170 Man 29 2003	
LITIO NELLE ACQUE MINERALI E TERMOMINERALI IN FAAS MG/L	SL_VE	APAT CNR IRSA 3170 Man 29 2003	
LITIO NELLE ACQUE MINERALI E TERMOMINERALI IN FAAS MG/L	SL_VI	APAT CNR IRSA 3170 Man.29/2003	
LITIO NELLE ACQUE MINERALI E TERMOMINERALI IN FAAS MG/L	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
LIMNODRILUS CLAPAREDEIANUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LIMNODRILUS HOFFMEISTERI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO

LIMNODRILUS SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LIMNODRILUS UDEKEMIANUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
Limnotrichoidaea indeterminata / lago	SL_VR	APAT Man XX 2007	
LINGULODINIUM POLYEDRUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM014.0BRO
LINGULODINIUM POLYEDRUM	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
LINGULODINIUM POLYEDRUM cell/2ml	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM014.0BRO
LINGULODINIUM POLYEDRUM cell/2ml	SL_VE		
LINGULODINIUM POLYEDRUM tox	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM014.0BRO
LINGULODINIUM POLYEDRUM tox	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
LIOCARCINUS MACULATUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LIOCARCINUS PUSILLUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LIOCARCINUS VERNALIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LILOMA PACIFICUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LILOMA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LIRIOPE SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C MPN/G	SL_BL	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 21	MF030.OBBL
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C MPN/G	SL_PD	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 21	MF030.0BPD
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C MPN/G	SL_RO	OM 7/12/1993 GU n°291 13/12/1993 (escluso test biologico)	
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C MPN/G	SL_TV	OM 7/12/1993 GU n°291 13/12/1993	MF030.0BTV
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C MPN/G	SL_VE	OM 7/12/1993 GU n°291 13/12/1993	MF029.0BVE
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C MPN/G	SL_VI	OM 7/12/1993 GU n°291 13/12/1993	
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C MPN/G	SL_VR	OM 07/12/1993 GU n° 291 13/12/1993	MF030.1BVR
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C MPN/ML	SL_BL	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 21	MF030.OBBL
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C MPN/ML	SL_PD	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 21	MF030.0BPD
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C MPN/ML	SL_RO	OM 7/12/1993 GU n°291 13/12/1993 (escluso test biologico)	
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C MPN/ML	SL_TV	OM 7/12/1993 GU n°291 13/12/1993	MF030.0BTV
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C MPN/ML	SL_VE	OM 7/12/1993 GU n°291 13/12/1993	MF029.0BVE
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C MPN/ML	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/35	MF030.1BVR
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C PRES-ASSENZA 25G	SL_BL	UNI EN ISO 11290-1:2005	MF047.0BBL
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C PRES-ASSENZA 25G	SL_PD	UNI EN ISO 11290-1:2005	MF046.0BPD
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C PRES-ASSENZA 25G	SL_RO	UNI EN ISO 11290-1:2005	
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C PRES-ASSENZA 25G	SL_TV	UNI EN ISO 11290-1:2005	MF031.0BTV
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C PRES-ASSENZA 25G	SL_VE	UNI EN ISO 11290-1:2005	MF031.0BVE
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C PRES-ASSENZA 25G	SL_VI	UNI EN ISO 11290-1:2005	
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C PRES-ASSENZA 25G	SL_VR	UNI EN ISO 11290-1:2005	MF031.0BVR
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C PRES-ASSENZA 25ml	SL_BL	UNI EN ISO 11290-1:2005	MF047.0BBL
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C PRES-ASSENZA 25ml	SL_PD	UNI EN ISO 11290-1:2005	MF046.0BPD
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C PRES-ASSENZA 25ml	SL_RO	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 20	MF031.0BRO
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C PRES-ASSENZA 25ml	SL_TV	UNI EN ISO 11290-1:2005	MF031.0BTV
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C PRES-ASSENZA 25ml	SL_VE	UNI EN ISO 11290-1:2005	MF031.0BVE
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C PRES-ASSENZA 25ml	SL_VR	UNI EN ISO 11290-1:2005	MF031.0BVR
LISTERIA MONOCYTOGENES A 37°C UFC/G	SL_BL	UNI EN ISO 11290-2:2005	MF047.1BBL
LISTERIA MONOCYTOGENES A 37°C UFC/G	SL_PD	UNI EN ISO 11290-2:2005	MF050.0BPD
LISTERIA MONOCYTOGENES A 37°C UFC/G	SL_RO	UNI EN ISO 11290-2:2005	
LISTERIA MONOCYTOGENES A 37°C UFC/G	SL_TV	UNI EN ISO 11290-2:2005	MF031.0BTV
LISTERIA MONOCYTOGENES A 37°C UFC/G	SL_VE	UNI EN ISO 11290-2:2005	MF030.0BVE
LISTERIA MONOCYTOGENES A 37°C UFC/G	SL_VI	UNI EN ISO 11290-2:2005	
LISTERIA MONOCYTOGENES A 37°C UFC/G	SL_VR	UNI EN ISO 11290-2:2005	MF030.0BVR
LISTERIA MONOCYTOGENES A 37°C UFC/ML	SL_BL	UNI EN ISO 11290-2:2005	MF047.1BBL
LISTERIA MONOCYTOGENES A 37°C UFC/ML	SL_PD	UNI EN ISO 11290-2:2005	MF050.0BPD
LISTERIA MONOCYTOGENES A 37°C UFC/ML	SL_TV	UNI EN ISO 11290-2:2005	MF031.0BTV
LISTERIA MONOCYTOGENES A 37°C UFC/ML	SL_VE	UNI EN ISO 11290-2:2005	MF030.0BVE
LISTERIA MONOCYTOGENES A 37°C UFC/ML	SL_VR	UNI EN ISO 11290-2:2005	MF030.0BVR
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C PRES-ASSENZA controllo superfici	SL_BL	UNI EN ISO 11290-1:2005	MF047.0BBL
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C PRES-ASSENZA controllo superfici	SL_PD	UNI EN ISO 11290-1:2005 + ISO 18593:2004	MV009.0BPD
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C PRES-ASSENZA controllo superfici	SL_RO	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 20	

LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C PRES- ASSENZA controllo superfici	SL_TV	UNI EN ISO 11290-1:2005	MF031.0BTV
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C PRES- ASSENZA controllo superfici	SL_VE	UNI EN ISO 11290-1:2005	MF031.0BVE
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C PRES- ASSENZA controllo superfici	SL_VR	UNI EN ISO 11290-1:2005	MF031.0BVR
Listeria spp presenza assenza	SL_TV	UNI EN ISO 11290-2:2005	MF031.0BTV
Listeria species in alimenti UFC/G	SL_TV	UNI EN ISO 11290-2:2005	MF031.0BTV
LITHODESMIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LITHODESMIUM SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LITHODESMIUM UNDULATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LITIO ESPRESSO COME LICL	SL_VR	Reg CEE 2676/1990 GU CEE L 272 03/10/1990	
LITIO TECNICA ICP OES MG/L IN ACQUE NATURALI E DI SCARICO	SL_BL	EPA 6010C 2007	
LITIO TECNICA ICP OES MG/L IN ACQUE NATURALI E DI SCARICO	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
LITIO TECNICA ICP OES MG/L IN ACQUE NATURALI E DI SCARICO	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
LITIO NEL VINO IN ASSORBIMENTO ATOMICO	SL_VI	Rapporti ISTISAN 1996/34	
LOPHOGASTER TYPICUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LORIPES LACTEUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LORIPES LUCINALIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LSC ATTIVITA' ALFA E BETA TOTALE	SL_VR	UNI 11260:2008	
LSC TRIZIO	SL_VR	ISO 9698:1989	
LUBBOCKIA SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
LUCICUTIA COPEPODITI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
LUCICUTIA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
LUCICUTIA SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
LUCINELLA DIVARICATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LUMBRICONEREIS IMPATIENS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LIMBRICONEREIS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LUMBRICULIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LUMBRINEREIS GRACILIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LUMBRINERIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM013.0BRO
LUMBRINERIS GRACILIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LUMBRINERIS IMPATIENS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LUMBRINERIS LATREILLII	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LUMBRINERIS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LUMBRINERIS TETRAURA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LUTEZIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP- OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
LYMNAEA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LYMNAEIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LYSIANASSIDAE INDET	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LYSIBRANCHIA PAUCIBRANCHIATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MACROCLYMENE SANTANDERENSIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
Macrofite fluviali n.taxa	SL_BL	APAT Man XX 2007	
Macrofite fluviali n.taxa	SL_PD	APAT Manuali e Linee Guida 2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
Macrofite fluviali n.taxa	SL_RO	APAT Man XX 2007	
Macrofite fluviali n.taxa	SL_TV	APAT Man XX 2007	
Macrofite fluviali n.taxa	SL_VE	APAT Man XX 2007	
Macrofite fluviali n.taxa	SL_VI	APAT Man XX 2007	
Macrofite fluviali n.taxa	SL_VR	APAT Man XX 2007	
Macrofite lacustri n.taxa CNR ISE 03 2011	SL_BL	CNR ISE 03 Indici per la valutazione della qualità ecologica dei laghi 2011	
Macrofite lacustri n.taxa CNR ISE 03 2011	SL_PD	CNR ISE 03 Indici per la valutazione della qualità ecologica dei laghi 2011	
Macrofite lacustri n.taxa CNR ISE 03 2011	SL_RO	CNR ISE 03 Indici per la valutazione della qualità ecologica dei laghi 2011	
Macrofite lacustri n.taxa CNR ISE 03 2011	SL_TV	CNR ISE 03 Indici per la valutazione della qualità ecologica dei laghi 2011	
Macrofite lacustri n.taxa CNR ISE 03 2011	SL_VE	CNR ISE 03 Indici per la valutazione della qualità ecologica dei laghi 2011	
Macrofite lacustri n.taxa CNR ISE 03 2011	SL_VI	CNR ISE 03 Indici per la valutazione della qualità ecologica dei laghi 2011	
Macrofite lacustri n.taxa CNR ISE 03 2011	SL_VR	CNR ISE 03 Indici per la valutazione della qualità ecologica dei laghi 2011	
Macrofite lacustri n.taxa APAT	SL_BL	APAT Man XX 2007	
Macrofite lacustri n.taxa APAT	SL_PD	APAT Man XX 2007	
Macrofite lacustri n.taxa APAT	SL_RO	APAT Man XX 2007	
Macrofite lacustri n.taxa APAT	SL_TV	APAT Man XX 2007	
Macrofite lacustri n.taxa APAT	SL_VE	APAT Man XX 2007	

Macrofite lacustri n.taxa APAT	SL_VI	APAT Man XX 2007	
Macrofite lacustri n.taxa APAT	SL_VR	APAT Man XX 2007	
Macroinvertebrati fluviali n.taxa RQ	SL_PD	MW058 rev 1 2012	MW058 rev 1 2012
Macroinvertebrati fluviali n.taxa RQ	SL_TV	MW044 rev 0 2011	
Macroinvertebrati fluviali n.taxa RQ	SL_VI	MW043 rev 0 2011	
Macroinvertebrati fluviali n.taxa SA	SL_BL	IRSA CNR Notiziario dei metodi analitici 1 2007 pagg. 69-93	
Macroinvertebrati fluviali n.taxa SA	SL_PD	IRSA CNR Notiziario dei metodi analitici 1 2007 pagg. 69-93	
Macroinvertebrati fluviali n.taxa SA	SL_RO	IRSA CNR Notiziario dei metodi analitici 1 2007 pagg. 69-93	
Macroinvertebrati fluviali n.taxa SA	SL_TV	IRSA CNR Notiziario dei metodi analitici 1 2007 pagg. 69-93	
Macroinvertebrati fluviali n.taxa SA	SL_VE	IRSA CNR Notiziario dei metodi analitici 1 2007 pagg. 69-93	
Macroinvertebrati fluviali n.taxa SA	SL_VI	IRSA CNR Notiziario dei metodi analitici 1 2007 pagg. 69-93	
Macroinvertebrati fluviali n.taxa SA	SL_VR	IRSA CNR Notiziario dei metodi analitici 1 2007 pagg. 69-93	
Macroinvertebrati fluviali n.taxa	SL_BL	APAT Man XX 2007	
Macroinvertebrati fluviali n.taxa	SL_PD	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007	
Macroinvertebrati fluviali n.taxa	SL_RO	APAT Man XX 2007	
Macroinvertebrati fluviali n.taxa	SL_TV	APAT Man XX 2007	
Macroinvertebrati fluviali n.taxa	SL_VE	APAT Man XX 2007	
Macroinvertebrati fluviali n.taxa	SL_VI	APAT Man XX 2007	
Macroinvertebrati fluviali n.taxa	SL_VR	APAT Man XX 2007	
Macroinvertebrati lacustri n.taxa APAT	SL_BL	APAT Man XX 2007	
Macroinvertebrati lacustri n.taxa APAT	SL_PD	APAT Man XX 2007	
Macroinvertebrati lacustri n.taxa APAT	SL_RO	APAT Man XX 2007	
Macroinvertebrati lacustri n.taxa APAT	SL_TV	APAT Man XX 2007	
Macroinvertebrati lacustri n.taxa APAT	SL_VE	APAT Man XX 2007	
Macroinvertebrati lacustri n.taxa APAT	SL_VI	APAT Man XX 2007	
Macroinvertebrati lacustri n.taxa APAT	SL_VR	APAT Man XX 2007	
Macroinvertebrati lacustri n.taxa CNR ISE	SL_BL	CNR ISE 03 Indici per la valutazione della qualità ecologica del laghi 2011	
Macroinvertebrati lacustri n.taxa CNR ISE	SL_PD	CNR ISE 03 Indici per la valutazione della qualità ecologica del laghi 2011	
Macroinvertebrati lacustri n.taxa CNR ISE	SL_RO	CNR ISE 03 Indici per la valutazione della qualità ecologica del laghi 2011	
Macroinvertebrati lacustri n.taxa CNR ISE	SL_TV	CNR ISE 03 Indici per la valutazione della qualità ecologica del laghi 2011	
Macroinvertebrati lacustri n.taxa CNR ISE	SL_VE	CNR ISE 03 Indici per la valutazione della qualità ecologica del laghi 2011	
Macroinvertebrati lacustri n.taxa CNR ISE	SL_VI	CNR ISE 03 Indici per la valutazione della qualità ecologica del laghi 2011	
Macroinvertebrati lacustri n.taxa CNR ISE	SL_VR	CNR ISE 03 Indici per la valutazione della qualità ecologica del laghi 2011	
Macroinvertebrati fluviali n.taxa	SL_PD	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
Macroinvertebrati fluviali n.taxa	SL_TV	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	MW040.0BTV
Macroinvertebrati fluviali n.taxa	SL_VE	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
Macroinvertebrati fluviali n.taxa	SL_VI	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
Macroinvertebrati fluviali n.taxa IBE sp	SL_PD	MW057 rev 1 2012	MW057 rev 1 2012
Macroinvertebrati fluviali n.taxa IBE sp	SL_TV	MW042 rev 0 2011	
Macroinvertebrati fluviali n.taxa IBE sp	SL_VI	MW042 rev 0 2011	
Macroinvertebrati fluviali n.taxa SURB sp	SL_PD	MW056 rev 1 2012	MW056 rev 1 2012
Macroinvertebrati fluviali n.taxa SURB sp	SL_TV	MW043 rev 0 2011	
Macroinvertebrati fluviali n.taxa SURB sp	SL_VI	MW041 rev 0 2011	
MACROPIPIUS PUSILLUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB0010BRO
MACROPIPIUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MACROSETELLA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
MACTRA STULTORUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MAGELONA ALLENI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MAGELONA IND.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MAGELONA MINUTA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MAGELONA MIRABILIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MAGELONA PAPILLICORNIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MAGELONA ROSEA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MAGELONA SP	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MAGELONIDAE INDET	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MAGNESIO IN ALIMENTI - AA -	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	



MAGNESIO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
MAGNESIO IN ALIMENTI - mg/kg ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
MAGNESIO IN ALIMENTI - AA -	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
MAGNESIO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
MAGNESIO IN ALIMENTI - mg/l ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
MAGNESIO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
MAGNESIO IN ALIMENTI -mg/100g mg/100ml ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
MAGNESIO %	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
MAGNESIO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
MALACOCEROS SP	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MALDANE GLEBIFEX	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MALDANE SP	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB0010BRO
MALDANIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MALLOMONAS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
Malmgreniella sp	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MALVIDINA DIGLUCOSIDE	SL_VR	Compendium OIV edizione 2009	
MANGANESE IN ALIMENTI - AA -	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
MANGANESE IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
MANGANESE IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
MANGANESE IN ALIMENTI - AA -	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
MANGANESE IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
MANGANESE IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
MANGANESE IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
MANGANESE IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
MANGANESE IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
MANGANESE IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
MANGELIA ATTENUATA			
MANGELIA IND.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MANGUINEA FUSIFORMIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
STATO CORPO IDRICO IN NONE ESAME VISIVO	SL_VE	Parametro determinato in campo	
MARKER DI CANCEROGENICITA' PERCENTO PESO PESO GCMS	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
MARKER DI CANCEROGENICITA' MG/KG GCMS	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
MARKER DI CANCEROGENICITA' PERCENTO PESO PESO GCMS	SL_VE	CNR IRSA 25 A Q 64 Vol 3 1998	MR036.0CVE
MARKER DI CANCEROGENICITA' MG/KG GCMS	SL_VE	CNR IRSA 25 A Q 64 Vol 3 1998	MR036.0CVE
MARPHISA BELLII	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MARPHYSA SANGUINEA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MASTOGLIOIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GRASSO SOXLET O SOXTEC (CAMBIA SOLO LA DENOMINAZIONE DEL PARAMETRO IN MATERIA GRASSA TOTALE).	SL_TV	Annali ISS Vol 3 1967	
GRASSO SOXLET O SOXTEC (CAMBIA SOLO LA DENOMINAZIONE DEL PARAMETRO IN MATERIA GRASSA TOTALE).	SL_VI	Annali ISS Vol 3 1967	
MATERIALI SEDIMENTABILI IN MILLILITRI LITRO # 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	
MATERIALI SEDIMENTABILI IN MILLILITRI LITRO # 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	
SOSTANZE GRASSE TOTALI NEL BURRO % P/P	SL_VI	Reg CEE 213/2001	
SOSTANZE GRASSE TOTALI NEL CACAO % P/P	SL_VI	DM 06/01/1979	
MATERIA SECCA SOLUBILE NELLA MARPELLATA % P/P	SL_VI	DM 03/02/1989	
MECYNOCERA CLAUSI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
MECYNOCERA CLAUSI COPEPODITI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
MEDIOCOROPHIUM ANNULATUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MEDIOMASTUS CAPENSIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MEDIOMASTUS FRAGILIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MEDIOMASTUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MEDUSAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
MEGALOMMA VESICULOSUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MEGALOPA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM013.0BRO
MEGALOPA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MEGALOPA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MEGALUROPUS MASSILIENSIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MELAMINA IN MG/KG	SL_VR		LC/MS/MS
MELINNA PALMATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MELINNA PALMATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MELITA PALMATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MELOSIRA MONILIFORMIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO

MELOSIRA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MELOSIRA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MEMBRANEIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MILLIEQUIVALENTI ANIONI IN TERMALI CALC. AUTOMATICO da CL (IC VOL) SO4 NO3 ALCALINITA'			
MILLIEQUIVALENTI CATIONI IN TERMALI CALC. AUTOMATICO da Ca Mg Na K NH4 Fe			
MERCURIO IN ALIMENTI - ICP-MS mg/kg e mg/l	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
MERCURIO IN ALIMENTI - ICP-MS mg/kg e mg/l	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
MERCURIO IN ALIMENTI - AA -	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
MERCURIO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
MERCURIO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
MERCURIO MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
MERCURIO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
MERCURIO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
MERINGOSPHAERA RADIANIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MERINGOSPHAERA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MERINGOSPHAERA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MERINGOSPHAERA TENERRIMA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MERISMOPEDIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MESOCALANUS TENUICORNIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
MESOPODOPSIS SLABBERI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MESOPOROS ADRIATICUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MESOPOROS BISIMPRESSUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MESOPOROS GLOBULUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MESOPOROS PERFORATUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MESOPOROS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MESOPOROS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
METALLI IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS DEPURATORI PRRA DETERMINATI SUL DECANTATO A 2 H	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
METALLI IN MG/KG ICP-MS	SL_VR	EPA 200.8	
Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Fe Zn Mn V Ti Be Hg Se Sn IN EMISSIONI ARIA G/H	SL_BL	UNI EN 14385:2004	
Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Fe Zn Mn V Ti Be Hg Se Sn IN EMISSIONI ARIA G/H	SL_PD	EN 14385:2004 (senza campionamento)	
Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Fe Zn Mn V Ti Be Hg Se Sn IN EMISSIONI ARIA G/H	SL_TV	EN 14385:2004 (senza campionamento)	
Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Fe Zn Mn V Ti Be Hg Se Sn IN EMISSIONI ARIA G/H	SL_VI	EPA 6020 A	
Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Fe Zn Mn V Ti Be Se Sn IN EMISSIONI ARIA mg/h	SL_BL	UNI EN 14385:2004	
Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Fe Zn Mn V Ti Be Se Sn IN EMISSIONI ARIA mg/h	SL_PD	EN 14385:2004 (senza campionamento)	
Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Fe Zn Mn V Ti Be Se Sn IN EMISSIONI ARIA mg/h	SL_TV	EN 14385:2004 (senza campionamento)	
Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Fe Zn Mn V Ti Be Se Sn IN EMISSIONI ARIA mg/h	SL_VI	EPA 6020 A	
Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Fe Zn Mn V Ti Be Hg Se Sn IN EMISSIONI ARIA MG/NM³	SL_BL	UNI EN 14385:2004	
Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Fe Zn Mn V Ti Be Hg Se Sn IN EMISSIONI ARIA MG/NM³	SL_PD	EN 14385:2004 (senza campionamento)	
Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Fe Zn Mn V Ti Be Hg Se Sn IN EMISSIONI ARIA MG/NM³	SL_TV	EN 14385:2004 (senza campionamento)	
Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Fe Zn Mn V Ti Be Hg Se Sn IN EMISSIONI ARIA MG/NM³	SL_VI	EPA 6020 A	
Pb Cd Ni Sb As Cr Co Cu Fe Zn Mn V Ti Hg Be Se Sn IN EMISSIONI ARIA MG/NM³ EPA	SL_PD	EPA 29:2000 (senza campionamento)	
Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Fe Zn Mn V Ti Be Se Sn IN EMISSIONI ARIA MICROG/NM³	SL_BL	UNI EN 14385:2004	
Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Fe Zn Mn V Ti Be Se Sn IN EMISSIONI ARIA MICROG/NM³	SL_PD	UNI EN 14385:2004 (senza campionamento)	
Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Fe Zn Mn V Ti Be Se Sn IN EMISSIONI ARIA MICROG/NM³	SL_TV	EN 14385:2004 (senza campionamento)	
Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Fe Zn Mn V Ti Be Se Sn IN EMISSIONI ARIA MICROG/NM³	SL_VI	EPA 6020 A	
METALLI IN ICP-MS NELL'ELUATO DEL TEST DI CESSIONE PER RECUPRO RIFIUTI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
METALLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-...	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
METALLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-...	SL_VR	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA200.8	
METALLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_BL	EPA 6010 C	
METALLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-...	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e ...	MR013.3CVE

OES		XI.2+EPA 6010C 2007	
METALLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES (ATTACCO ACIDO DIVERSO O FUSIONE ALCALINA)	SL_VE	EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
METALLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES (ATTACCO ACIDO DIVERSO O FUSIONE ALCALINA)	SL_VE	EPA 3052 + EPA 6010C 2007	
METALLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
METALLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS	SL_VR	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA200.8	
METALLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
METALLI IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
METALLI IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Co Fe Zn Mn V TI Be Hg Se Sn IN QUALITA' ARIA NANOG QUANTITA' ASSOLUTE	SL_PD	DL n° 155 13/08/2010 All VI	
Pt Pd Ce V IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_BL	DM n° 60 02/04/2002 SO GU n° 87 13/04/2002	
Pt Pd Ce V IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_TV	UNI EN 14902(2005)	
Pt Pd Ce V IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_VI	EPA 6020 A	
Pt Pd Ce V IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_VR	UNI EN 14902(2005)	
Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Co Fe Zn Mn Hg V TI Sn Se Be IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_BL	DM n° 60 02/04/2002 SO GU n° 87 13/04/2002	
Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Co Fe Zn Mn Hg V TI Sn Se Be IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_PD	DL n° 155 13/08/2010 All VI	
Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Co Fe Zn Mn Hg V TI Sn Se Be IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_TV	UNI EN 14902(2005)	
Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Co Fe Zn Mn Hg V TI Sn Se Be IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_VI	EPA 6020 A	
Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Co Fe Zn Mn Hg V TI Sn Se Be IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_VR	UNI EN 14902(2005)	
Pb Cd Ni As Hg IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_BL	DM n° 60 02/04/2002 SO GU n° 87 13/04/2002	
Pb Cd Ni As Hg IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_PD	DL n° 155 13/08/2010 All VI	
Pb Cd Ni As Hg IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_TV	UNI EN 14902(2005)	
Pb Cd Ni As Hg IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_VR	EPA 200.8 1994	
Pb Cd Ni As Hg IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_BL	DM n° 60 02/04/2002 SO GU n° 87 13/04/2002	
Pb Cd Ni As Hg IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_PD	DL n° 155 13/08/2010 All VI	
Pb Cd Ni As Hg IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_TV	UNI EN 14902(2005)	
Pb Cd Ni As Hg IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_VR	EPA 200.8 1994	
Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Co Fe Zn Mn Hg V TI Sn Se Be IN QUALITA' ARIA MICROG/M³	SL_BL	DM n° 60 02/04/2002 SO GU n° 87 13/04/2002	
Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Co Fe Zn Mn Hg V TI Sn Se Be IN QUALITA' ARIA MICROG/M³	SL_PD	DL n° 155 13/08/2010 All VI	
Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Co Fe Zn Mn Hg V TI Sn Se Be IN QUALITA' ARIA MICROG/M³	SL_TV	UNI EN 14902(2005)	
Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Co Fe Zn Mn Hg V TI Sn Se Be IN QUALITA' ARIA MICROG/M³	SL_VI	EPA 6020 A	
Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Co Fe Zn Mn Hg V TI Sn Se Be IN QUALITA' ARIA MICROG/M³	SL_VR	UNI EN 14902(2005)	
Pb Cd Ni As Hg Cr IN QUALITA' ARIA µG/M³	SL_BL	DM n° 60 02/04/2002 SO GU n° 87 13/04/2002	
Pb Cd Ni As Hg Cr IN QUALITA' ARIA µG/M³	SL_PD	DL n° 155 13/08/2010 All VI	
Pb Cd Ni As Hg Cr IN QUALITA' ARIA µG/M³	SL_TV	UNI EN 14902(2005)	
METALLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES PER SABBIE RIPASCIMENTO	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
PB CD NI AS CR CU ZN MN HG NELLE POLVERI DEI DEPOSIMETRI IN µG/MQ* DIE	SL_VI	EPA 6020 A	
METALLI SMALTIMENTO RIFIUTI IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
METALLI SMALTIMENTO RIFIUTI IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VR	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA200.8	
METALLI DISCIOLTI IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES 1 DECIMALE (AL - SB - AG - AS - BE - CD - CO - CR - HG - NI - PB - CU - SE - MN - TL - ZN - B) DISCIOLTO	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
METALLI DISCIOLTI IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES 1 DECIMALE (AL - SB - AG - AS - BE - CD - CO - CR - HG - NI - PB - CU - SE - MN - TL - ZN - B) DISCIOLTO	SL_VE	EPA 6010C 2007	
METALLI IN MILLIGRAMMI LITRO NEI VINI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
Metano in mg/l disciolto in acqua, analisi in GC-HS-FID e conferma IR	SL_VI		
METILDIBROMO-GLUTAROMETILE IN g%	SL_VR	C.D. 2003/83/EC	
MEUNIERA MEMBRANACEA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MAGNESIO (MG) IN MG/L F-AAS 1 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3180 A MaN 29 2003	MW052.0CRO
MAGNESIO (MG) IN MG/L F-AAS 1 DECIMALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 3180 Man.29/2003	

MAGNESIO (MG) IN MG/L F-AAS 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3180 Man 29 2003	
MAGNESIO (MG) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA ARROTONDAMENTO NESSUNO	SL_BL	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
MAGNESIO (MG) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA ARROTONDAMENTO NESSUNO	SL_PD	UNI EN ISO 14911:2001	
MAGNESIO (MG) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA ARROTONDAMENTO NESSUNO	SL_RO	APAT CNR IRSA 3180 Man 29 2003	
MAGNESIO (MG) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA ARROTONDAMENTO NESSUNO	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038, APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
MAGNESIO (MG) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA ARROTONDAMENTO NESSUNO	SL_VI	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
MAGNESIO (MG) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA ARROTONDAMENTO NESSUNO	SL_VR	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
MAGNESIO (MG) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 2 DECIMALI	SL_BL	CNR IRSA Suppl. Q.100 2001	
MAGNESIO (MG) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
MAGNESIO (MG) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3180 Man 29 2003	
MAGNESIO (MG) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038, APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
MAGNESIO (MG) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
MAGNESIO (MG) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
MAGNESIO (MG) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_PD	UNI EN ISO 14911:2001	MW009.0CPD
MAGNESIO (MG) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	MW003.0CTV
MAGNESIO (MG) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038, APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
MAGNESIO (MG) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
MAGNESIO IN POTABILI E SUPERFICIALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
MAGNESIO IN POTABILI E SUPERFICIALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038, APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
MAGNESIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
MAGNESIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VI	EPA 6020	
MAGNESIO PER DIFFERENZA DA TITOLAZIONE ESPRESSO COME MG DA MGCO3			
MAGNESIO ICP IN UG/L NEVE	SL_BL	EPA 6010 C	
MGO - PERCENTUALE IN COMPOSIZIONE	SL_VI	APAT CNR IRSA 3180 Man 29 2003	
MGO - PERCENTUALE IN COMPOSIZIONE	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
MGO - PERCENTUALE IN COMPOSIZIONE	SL_VI	APAT CNR IRSA 3180 Man 29 2003	
MAGNESIO IN % ICP-OES NEI TERRENI	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
MG IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_BL	DM n° 60 02/04/2002 SO GU n° 87 13/04/2002	
MG IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_TV	UNI EN 14902(2005)	
MG IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_VI	EPA 6020 A	
MAGNESIO IN MICROGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA (NEVE)	SL_BL	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
MAGNESIO IN MICROGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA (NEVE)	SL_PD	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
MAGNESIO IN MICROGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA (NEVE)	SL_RO	APAT CNR IRSA 3180 Man 29 2003	
MAGNESIO IN MICROGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA (NEVE)	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038, APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
MAGNESIO IN MICROGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA (NEVE)	SL_VI	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
MAGNESIO IN MICROGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA (NEVE)	SL_VR	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
MAGNESIO IN UG/L	SL_BL	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
MAGNESIO NEL VINO IN ASSORBIMENTO ATOMICO	SL_VI	Reg CEE 2676/1990	
MICETI UFC/g s.s.	SL_VE	Metodi analitici per i fanghi Quaderni IRSA 64	
MICHAELSARSIA ELEGANS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MICHAELSARSIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DON - ZEARALENONE - FUMONISINA B1 E B2 - T- 2 - HT-2 - AFLATOSSINE B1 - G1 - B2 - G2	SL_VR	MF051.0CVR rev.3 del 31/07/2012	MF051.0CVR rev.3 del
MICRACANTHODINIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MICRACANTHODINIUM SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO

MICRACTINIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MICROCALANUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
Microcystis aeruginosa / lago	SL_VR	APAT Man XX 2007	
MICROCYSTIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MICRODEUTOPUS SP.			
MICRODEUTOPUS VERSICULATUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MICROMONAS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MICRONEPHTHYS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
Micropipus pusillus	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MICROORGANISMI ETERTROFI AEROBI A 22°C UFC/ML	SL_TV	MW017.0BTV	MW017.0BTV
MICROORGANISMI ETERTROFI ANAEROBI A 22°C UFC/ML	SL_TV	MW018.0BTV	MW018.0BTV
MICROORGANISMI A 21°C UFC/ml	SL_PD	DM n°67 26/03/1992 GU n°90, All 2	MF047.0BPD
MICROORGANISMI A 30°C UFC/G	SL_BL	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.0BBL
MICROORGANISMI A 30°C UFC/G	SL_PD	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.0BPD
MICROORGANISMI A 30°C UFC/G	SL_RO	UNI EN ISO 4833:2004	
MICROORGANISMI A 30°C UFC/G	SL_TV	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.0BTV
MICROORGANISMI A 30°C UFC/G	SL_VE	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.0BVE
MICROORGANISMI A 30°C UFC/G	SL_VI	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.0BVI
MICROORGANISMI A 30°C UFC/G	SL_VR	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.0BVR
MICROORGANISMI A 30°C UFC/ML	SL_PD	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.0BPD
MICROORGANISMI A 30°C UFC/ML	SL_TV	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.0BTV
MICROORGANISMI A 30°C UFC/ML	SL_VE	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.0BVE
MICROORGANISMI A 30°C UFC/ML	SL_VR	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.0BVR
MICROORGANISMI A 30°C UFC/cm <sub>q</sub>	SL_BL	ISO 4833:2003	MF006.0BBL
MICROORGANISMI A 30°C UFC/cm <sub>q</sub>	SL_PD	UNI EN ISO 4833:2004 + ISO 18593:2004	MV001.0BPD
MICROORGANISMI A 30°C UFC/cm <sub>q</sub>	SL_TV	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.0BTV
MICROORGANISMI A 30°C UFC/cm <sub>q</sub>	SL_VE	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.0BVE
MICROORGANISMI A 30°C UFC/cm <sub>q</sub>	SL_VR	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.0BVR
MICROSETELLA ROSEA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
MICROSETELLA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
MICROSETELLA SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
MICROSPIO MACZNIKOVIANUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MIGRAZIONE GLOBALE IN ACIDO ACETICO 3% P/V	SL_VI	DM 21/03/1973	
MIGRAZIONE GLOBALE IN ACIDO ACETICO 3% P/V	SL_VI	DM 21/03/1973	
MIGRAZIONE GLOBALE IN ACIDO ACETICO 3% P/V	SL_VR	D.M. 21/3/1973 Capo II°	
MIGRAZIONE GLOBALE MG/DM2	SL_TV	MI011 0 CTV	
MIGRAZIONE GLOBALE MG/KG	SL_TV	MI011 0 CTV	
MIGRAZIONE GLOBALE	SL_TV	MI011 0 CTV	
MIGRAZIONE GLOBALE IN ACQUA DI CONTENITORI PER ALIMENTI MG/DM2	SL_VI	DM 21/03/1973	
MIGRAZIONE GLOBALE IN ACQUA DI CONTENITORI PER ALIMENTI MG/KG	SL_VI	DM 21/03/1973	
MIMOSACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
MIMOSACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
MIMOSACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
MIMOSACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
MIMOSACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
MIMOSACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
MIMOSACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
MINIDISCUS COMICUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MINIDISCUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MINUSCOLA BIPES	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MINUSPIO CIRRIFERA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MINUTOCELLUS POLYMORPHUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MISIDIACEA INDET.			
MANGANESE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
MANGANESE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
MANGANESE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
MANGANESE DISCIOLTO MICROG/L	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	MW053.0CPD
MANGANESE DISCIOLTO MICROG/L	SL_RO	APHA 20^ Ed. 1998 Met 3113 B	
MANGANESE DISCIOLTO MICROG/L	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	MW053.0CPD
MANGANESE DISCIOLTO MICROG/L	SL_RO	APHA 20^ Ed. 1998 Met 3113 B	
MANGANESE DISCIOLTO MICROG/L	SL_VI	APAT CNR IRSA 3190 Man 29 2003	
MANGANESE DISCIOLTO IN MICROGRAMMI	SL_BL	EPA 6010 C 2007	

LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI			
MANGANESE DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
MANGANESE DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
MANGANESE DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
MANGANESE DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
MANGANESE DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
MANGANESE DISCIOLTO IN MCG/LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
MANGANESE DISCIOLTO IN MCG/LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
MANGANESE DISCIOLTO IN MCG/LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
MANGANESE POZZI SPIA FILTRATO	SL_BL	EPA 6010 C 2000	
MANGANESE SUI RIFIUTI	SL_VI	EPA 6010C 2007	
MANGANESE IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
MANGANESE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
MN SUL SECCO - SITI CONTAMINATI - MANGANESE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS ICP-OES	SL_VI	EPA 6010C 2007	
MANGANESE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
MANGANESE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
MANGANESE IN SUPERF. E POT.	SL_BL	EPA 6010 C	
MANGANESE IN ASS. ATOMICO MG/L DECIMALI 2	SL_PD	APAT CNR IRSA 3190 A Man 29 2003	MS050.0CPD
MANGANESE IN ASS. ATOMICO MG/L DECIMALI 2	SL_RO	APAT CNR IRSA 3190 A Man 29 2003	MS029.0CRO
MANGANESE TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VI	EPA 6020	
MANGANESE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
MANGANESE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
MANGANESE NELLE ACQUE POTABILI IN ASS. ATOMICO MG/L	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	MW053.0CPD
MANGANESE NELLE ACQUE MINERALI IN ICP OES MG/L	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
PERCENTUALE DI MNO NEI RIFIUTI	SL_VI	EPA 6010	
MN totale mg/kgss SUL SECCO	SL_TV	/	
MANGANESE TOTALE MG/L	SL_BL	EPA 6010 C	
MANGANESE TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3190 Man 29 2003	
MANGANESE TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
MANGANESE TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OTTICO 3 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
MANGANESE TOTALE IN MCG/LITRO ETA_AAS 0 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	MW053.0CPD
MANGANESE TOTALE IN MCG/LITRO ETA_AAS 0 DECIMALI	SL_RO	APHA 20^ Ed. 1998 Met 3113 B	MW030CRO
MANGANESE TOTALE IN MCG/LITRO ETA_AAS 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3190 B Man 29 2003	
MANGANESE TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3190 Man 29 2003	
MANGANESE TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
MANGANESE TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
MANGANESE TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3190 Man 29 2003	
MANGANESE TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
MANGANESE TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
MANGANESE TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
MANGANESE TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
MANGANESE TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 1 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
MANGANESE TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
MANGANESE POZZI SPIA TAL QUALE	SL_BL	EPA 6010 C 2000	

MANGANESE IN ACQUE MINERALI E DI SORGENTE MINERALE.	SL_VI	APAT CNR IRSA 3190 Man 29 2003	
MANGANESE TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010C 2007	
MANGANESE TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
MANGANESE TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
MANGANESE DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 1 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
MANGANESE DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
MANGANESE IN MCG/L ETA AAS DL31 0 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	MW053.0CPD
MANGANESE IN MCG/L ETA AAS DL31 0 DECIMALI	SL_RO	APHA ed 20th 1998, 3113	
MANGANESE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
MANGANESE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
MANGANESE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
MODIOLARCA SUBPICTA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MODIOLUS BARBATUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MOLIBDENO DISCIOLTO MICROG/L 1 DECIMALE	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
MOLIBDENO MG/KG	SL_TV	UNI EN 14082 ç 2003	
MOLIBDENO MG/L	SL_TV	UNI EN 14082 ç 2003	
MOLLUSCA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
MOLIBDENO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
MOLIBDENO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
MOLIBDENO IN FANGHI E TERRENI, ESPRESSO IN MG/KG S.S.	SL_VI	EPA 6020A 2007	
MOLIBDENO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
MOLIBDENO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
MOLIBDENO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 REV.4 1994	
monitoraggio microbiologico aria UFC/mc	SL_BL	Metodo interno	
MONOCULODES SUBNUDUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MONORAPHIDIUM CONTORTUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MONORAPHIDIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MONSTRILLOIDA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
MORACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
MORACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
MORACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
MORACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
MORACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
MORACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
MORACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
MOLIBDENO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
MOLIBDENO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 REV.4 1994	
MOLIBDENO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
MOLIBDENO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 REV.4 1994	
MOLIBDENO TOTALE MICROG/L 1 DECIMALE	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
MTBE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	SL_BL	EPA 8260B 1996	
MTBE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	SL_TV	EPA 5035 + EPA 8260C	
MTBE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
MTBE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_BL	EPA 8260B 1996	
MTBE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_TV	EPA 5035 + EPA 8260C	
MTBE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
METIL-TER-BUTIL-ETERE IN MICROGRAMMI LITRO GC-FID 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
METIL-TER-BUTIL-ETERE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_BL	EPA 524-2	
METIL-TER-BUTIL-ETERE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
METIL-TER-BUTIL-ETERE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_VE	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	

LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_PD	UNI 10899:2001	
METIL-TER-BUTIL-ETERE IN MICROGRAMMI			
LITRO GC-MS 0 DECIMALI			
MUFFE E LIEVITI UFC/G ISTISAN	SL_BL	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 28	
MUFFE E LIEVITI UFC/G ISTISAN	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 164 Met ISS A 016B	MW032.0BPD
MUFFE E LIEVITI UFC/G ISTISAN	SL_RO	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 28	MF032.0BRO
MUFFE E LIEVITI UFC/G ISTISAN	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 164 Met ISS B 016B	MW023.0BTV
MUFFE E LIEVITI IN 100 ML ISTISAN	SL_BL	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 164 Met ISSA 016B	
MUFFE E LIEVITI IN 100 ML ISTISAN	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 164 Met ISS A 016B	MW032.0BPD
MUFFE E LIEVITI IN 100 ML ISTISAN	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 164 Met ISS B 016B	MW023.0BTV
MUFFE PRES/ASS 1g	SL_BL	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 28	
MUFFE PRES/ASS 1g	SL_PD	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 2	
MUFFE PRES/ASS 1g	SL_RO	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 2	
MUFFE PRES/ASS 1g	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 2	
MUFFE PRES/ASS 1g	SL_VE	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag 28-30	
MUFFE PRES/ASS 1g	SL_VI	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 2	
MUFFE PRES/ASS 1g	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 2	
Muffe UFC	SL_PD	MV014.0BPD rev 1 2010	MV014.0BPD
Muffe UFC	SL_VE	Rapporti ISTISAN 96/28	
MUFFE UFC/cm <sub>q</sub>	SL_BL	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 2	
MUFFE UFC/cm <sub>q</sub>	SL_PD	INAIL Linee Guida - Il monitoraggio microbiologico negli ambienti di lavoro - ed 2010 + ISO 18593:2004	MV008.0BPD
MUFFE UFC/cm <sub>q</sub>	SL_RO	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 2	
MUFFE UFC/cm <sub>q</sub>	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 2	MF032.0BTV
MUFFE UFC/cm <sub>q</sub>	SL_VE	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 2	
MUFFE UFC/cm <sub>q</sub>	SL_VI	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 2	
MUFFE UFC/cm <sub>q</sub>	SL_VR	PG017DL - MF032.0BVR	
MUFFE UFC/G - ISO 21527-2:2008	SL_BL	ISO 21527-2:2008	MF032.1BBL
MUFFE UFC/G - ISO 21527-2:2008	SL_PD	ISO 21527-2:2008	MF032.0BPD
MUFFE UFC/G - ISO 21527-2:2008	SL_RO	ISO 21527-2:2008	
MUFFE UFC/G - ISO 21527-2:2008	SL_TV	ISO 21527-2:2008	MF032.0BTV
MUFFE UFC/G - ISO 21527-2:2008	SL_VE	ISO 21527-2:2008	MF008.0BVE
MUFFE UFC/G - ISO 21527-2:2008	SL_VI	ISO 21527-2:2008	
MUFFE UFC/G - ISO 21527-2:2008	SL_VR	ISO 21527-2:2008	MW032.0BVR
MUFFE UFC/G ISO 21527-1:2008	SL_BL	ISO 21527-1:2008	
MUFFE UFC/G ISO 21527-1:2008	SL_PD	ISO 21527-1:2008	MF032.0BPD
MUFFE UFC/G ISO 21527-1:2008	SL_RO	ISO 21527-1:2008	
MUFFE UFC/G ISO 21527-1:2008	SL_TV	ISO 21527-1:2008	MF032.0BTV
MUFFE UFC/G ISO 21527-1:2008	SL_VE	ISO 21527-1:2008	MF008.0BVE
MUFFE UFC/G ISO 21527-1:2008	SL_VI	ISO 21527-1:2008	
MUFFE UFC/G ISO 21527-1:2008	SL_VR	ISO 21527-1:2008	MF032.0BVR
MUFFE UFC/G ISO 21527-1:2008 - con campo TESTO - per campioni particolari (aperti, NAS...)	SL_VI	ISO 21527-1:2008	
MUFFE UFC/ML ISO 21527-2:2008	SL_BL	ISO 21527-2:2008	MF032.1BBL
MUFFE UFC/ML ISO 21527-2:2008	SL_PD	ISO 21527-2:2008	MF032.0BPD
MUFFE UFC/ML ISO 21527-2:2008	SL_RO	ISO 21527-2:2008	
MUFFE UFC/ML ISO 21527-2:2008	SL_TV	ISO 21527-2:2008	MF032.0BTV
MUFFE UFC/ML ISO 21527-2:2008	SL_VE	ISO 21527-2:2008	MF008.0BVE
MUFFE UFC/ML ISO 21527-2:2008	SL_VI	ISO 21527-2:2008	
MUFFE UFC/ML ISO 21527-2:2008	SL_VR	ISO 21527-2:2008	MW032.0BVR
MUFFE UFC/ml ISO 21527-1:2008	SL_BL	ISO 21527-1:2008	
MUFFE UFC/ml ISO 21527-1:2008	SL_PD	ISO 21527-1:2008	MF032.0BPD
MUFFE UFC/ml ISO 21527-1:2008	SL_RO	ISO 21527-1:2008	
MUFFE UFC/ml ISO 21527-1:2008	SL_TV	ISO 21527-1:2008	MF032.0BTV
MUFFE UFC/ml ISO 21527-1:2008	SL_VE	ISO 21527-1:2008	MF008.0BVE
MUFFE UFC/ml ISO 21527-1:2008	SL_VI	ISO 21527-1:2008	
MUFFE UFC/ml ISO 21527-1:2008	SL_VR	ISO 21527-1:2008	MF032.0BVR
MUFFE IN 100 ML ISTISAN	SL_BL	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 2 Pag 329	
MUFFE IN 100 ML ISTISAN	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016B	MW032.0BPD
MUFFE IN 100 ML ISTISAN	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 164 Met ISS B 016B	MW023.0BTV
MUFFE IN 100 ML ISTISAN	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 164 Met ISS A 016B	
MUFFE IN 250 ML	SL_PD	Rapporti ISTISAN 96/35 Met 2	MW032.0BPD
MUFFE IN 250 ML	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 164 Met ISS B 016B	MW023.0BTV
MUFFE 0.1 g pres-ass	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 25	MF0590BTV
MUFFE 0.1 g pres-ass	SL_VR	MV001.0BVR rev 0 2012	
MUGGIAEA KOCHI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
MUGGIAEA SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
MUSCULISTA SENHOUSIA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO



MYCRONECTA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MYRIOCHELE OCULATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MYRTACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
MYRTACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
MYRTACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
MYRTACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
MYRTACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
MYRTACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
MYRTACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
MYRTEA SPINIFERA			
MYSELLA BIDENTATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MYSIA UNDATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MYSIDACEA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MYSIDACEA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
MYSIDACEA INDET.			
MYSIDACEA INDET.			
MYSIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MYTILASTER MINIMUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MYTILIDAE INDET. JUV.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MYTILUS GALLOPROVINCIALIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CLORURO DI SODIO AGGIUNTO	SL_VR	Regolamento CEE/UE N. 1764 del 27/05/1986	
CLORURO DI SODIO NEL LIQUIDO DI GORVERNO DI SOTTACETI	SL_VI	DM 03/02/1989	
CLORURO DI SODIO NEL PANE % P/P SS	SL_VI	Annali ISS Vol 3 1967	
DETERMINAZIONE DEI CLORURI NEI VINI (ESPRESSI IN G/L DI NACL)	SL_VI	Reg CEE 2676/1990	
Naftalene IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
NAFTALENE IN MG_KG GC-MS PURGE AND TRAP	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
NAFTALENE IN MG_KG SOSTANZA SECCA GC-MS PURGE AND TRAP	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
SODIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-...	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
SODIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
SODIO NELLE ACQUE MINERALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3270 A Man 29 2003	MW051.0CRO
SODIO NELLE ACQUE MINERALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 3270 Man.29/2003	
SODIO (NA) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA ARROTONDAMENTO NESSUNO	SL_BL	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
SODIO (NA) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA ARROTONDAMENTO NESSUNO	SL_PD	UNI EN ISO 14911:2001	
SODIO (NA) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_PD	UNI EN ISO 14911:2001	
SODIO (NA) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038, APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
SODIO (NA) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 038	
SODIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
SODIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VI	EPA 6020	
NANNOCALANUS MINOR	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
NANOFLAGELLATI INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SODIO IN PERCENTUALE IN ICP-OES SU TERRENI E RIFIUTI	SL_VE	EPA 6010C 2007	
NARCOMEDUSAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
NASSARIUS INCRASSATUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NASSARIUS MUTABILIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NASSARIUS NITIDUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NASSARIUS PYGMAEUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NASSARIUS RETICULATUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NASSARIUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SODIO IN MICROGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA (NEVE)	SL_BL	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
SODIO IN MICROGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA (NEVE)	SL_PD	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
NAUPLI INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
NAVICULA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NAVICULA AMPHISBAENA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NAVICULA CRABRO	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NAVICULA DELICATULA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NAVICULA DIRECTA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO

NAVICULA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NAVICULA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NAVICULA TRANSITANS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NAVICULA TUSCULA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NAVICULA VANHOEFFENII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SODIO NEL VINO IN ASSORBIMENTO ATOMICO	SL_VI	Reg CEE 2676/1990	
TITOLO % P/P IN CARBONATO DI SODIO	SL_VI		
SODIO (Na) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
SODIO (Na) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	MW009.0CPD
SODIO (Na) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038, APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
SODIO (Na) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 038	
SODIO (Na) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 1 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
SODIO (Na) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 1 DECIMALI	SL_PD	UNI EN ISO 14911:2001	MW009.0CPD
SODIO (Na) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	MW003.0CTV
SODIO (Na) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 1 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038, APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
SODIO (Na) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 1 DECIMALI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 038	
NIOBIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
NEODIMIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP- OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
NEANTHES SUCCINEA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NEBALIA BIPES	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NEBBIE D'OLIO IN EMISSIONI ARIA G/H	SL_BL	UNI EN 13284-1:2003	
NEBBIE D'OLIO IN EMISSIONI ARIA G/H	SL_PD	UNI EN 13284-1:2003(senza campionamento)	
NEBBIE D'OLIO IN EMISSIONI ARIA MG/NM3	SL_BL	UNI EN 13284-1:2003	
NEBBIE D'OLIO IN EMISSIONI ARIA MG/NM3	SL_PD	UNI EN 13284-1:2003(senza campionamento)	
NEFROSELMIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NEMATODA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
NEMATODI A VITA LIBERA N/1Litro	SL_BL	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 98 Met ISS A 010B	
NEMATODI A VITA LIBERA N/1Litro	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS A 001B	
NEMATODI A VITA LIBERA N/1Litro	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 98 Met ISS A 010B	
NEMATODI A VITA LIBERA PRESENZA ASSENZA	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS A 001B	
Nematodi N/50g	SL_TV	APAT Manuali e linee guida 20 - Metodi microbiologici di analisi del compost, 2003	MR006.0BTV
Nematodi N/50g	SL_VE	APAT Manuali e linee guida 20 - Metodi microbiologici di analisi del compost, 2003	
NEMERTEA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NEMERTEA LARVE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
NEOCALANUS GRACILIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
NEPHTHYS HOMBERGI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NEPHTHYS HYSTRICIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NEPHTHYS SP	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NEPHTHYS SPP	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NEPHTYIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM013.0BRO
Nephtys cirrosa	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
Nephtys incisa	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NEREIDIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NERITIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NEVERITA JOSEPHINIA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMMONIACA IN EMISSIONI ARIA G/H			
AMMONIACA IN EMISSIONI ARIA µG			
AMMONIACA IN EMISSIONI ARIA MG			
AMMONIACA IN EMISSIONI ARIA MG/NM³			
AMMONIACA INDISSOCIATA ESPRESSA COME NH3 CALCOLATA	SL_BL	Calcolo	
AMMONIACA INDISSOCIATA ESPRESSA COME NH3 CALCOLATA	SL_PD	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	
AMMONIACA INDISSOCIATA ESPRESSA COME NH3 CALCOLATA	SL_RO	Calcolo	
AMMONIACA INDISSOCIATA ESPRESSA COME NH3 CALCOLATA	SL_TV	D.Lgs. 152/06	MW022.2CTV
AMMONIACA INDISSOCIATA ESPRESSA COME NH3	SL_BL	Calcolo	
AMMONIACA INDISSOCIATA ESPRESSA COME NH3	SL_PD	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	

AMMONIACA INDISSOCIATA ESPRESSA COME NH3	SL_RO	Calcolo	
AMMONIACA INDISSOCIATA ESPRESSA COME NH3	SL_TV	D.Lgs. 152/06	MW022.2CTV
AMMONIACA INDISSOCIATA ESPRESSA COME NH3	SL_BL	Calcolo	
AMMONIACA INDISSOCIATA ESPRESSA COME NH3	SL_TV	D.Lgs. 152/06	MW022.2CTV
AMMONIACA INDISSOCIATA ESPRESSA COME NH3	SL_VE	Calcolo	
AMMONIACA NON IONIZZATA IN MILLIGRAMMI LITRO CALCOLATO 3 DECIMALI	SL_VE	Standard Meth. 20° Ed., 4500-NH3 H.	
AMMONIACA NON IONIZZATA IN MILLIGRAMMI LITRO CALCOLATO 3 DECIMALI	SL_VR	Standard Meth. 20° Ed., 4500-NH3 H.	
AMMONIACA IN QUALITA' ARIA DA RADIELLO µG/M³ 293K	SL_PD	Nota Tecnica G1 fondazione S.Maugeri 2003	
AMMONIACA NH4_MG_KG	SL_VI	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
AMMONIACA NESSLER IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO S.S. SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	SL_TV	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
AMMONIACA NESSLER IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO S.S. SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	SL_VE	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
AMMONIACA NESSLER IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
AMMONIACA NESSLER IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
AZOTO AMMONIACALE (NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE 019	
AMMONIACA IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 1 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005 4500-NH3 G.	
AZOTO AMMONIACALE (NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-NH3 H.	
AZOTO AMMONIACALE (NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005 4500-NH3 G.	
AMMONIACA IN MG/L CROMATOGRAFIA IONICA	SL_PD	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
AMMONIACA TOTALE (NH4) PER CENTRO LAGO E SUPERFICIALI	SL_BL	LANGE LCK 304	
AMMONIACA TOTALE (NH4) PER CENTRO LAGO E SUPERFICIALI	SL_BL	LANGE LCK 304	
AMMONIACA TOTALE (NH4) PER ACQUE SOTTERRANEE	SL_BL	LANGE LCK 304	
AMMONIACA NESSLER IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
AMMONIACA NESSLER IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	MS013.0CRO
AMMONIACA NESSLER IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
AMMONIACA NESSLER IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
AMMONIACA NESSLER IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 + APHA ed 21st 2005 4500-NH3 G	
AMMONIACA FENATO IPOCLORITO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_BL	ANALYST 1987 ( p.909 )	
AMMONIACA FENATO IPOCLORITO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	W017
AMMONIACA FENATO IPOCLORITO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_RO	MW044.0CRO 2007 Rev. 6	
AMMONIACA FENATO IPOCLORITO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHD 019	MW008.0CTV
AMMONIACA FENATO IPOCLORITO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
AMMONIACA FENATO IPOCLORITO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2500 4500-NH3 G	
AMMONIACA IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	
AMMONIO NITRATO NEI RIFIUTI IN MG/KG	SL_VI	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
AMMONIACA NESSLER IN PERCENTO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	SL_TV	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	

AMMONIACA NESSLER IN PERCENTO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	SL_VE	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
AMMONIACA FENATO IPOCLORITO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_RO	MW044.0CRO 2007 Rev. 6	
AMMONIACA IN MICROGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA (NEVI)	SL_BL	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
AMMONIACA TOTALE (NH4) PER ACQUE SOTTERRANEE IN MICROGRAMMI/LITRO	SL_BL	LANGE LCK 304	
IONE AMMONIO (NH4) PER ACQUE SOTTERRANEE IN MICROGRAMMI/LITRO	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHD 019	MW008.0CTV
IONE AMMONIO (NH4) PER ACQUE SOTTERRANEE IN MICROGRAMMI/LITRO	SL_VI	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BHE 019	
AMMONIACA IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM DL31 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE 019	
AMMONIACA IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION DL31 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005 4500-NH3 G.	
AMMONIACA POTABILI E SUPERF. MG/L	SL_BL	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
AMMONIACA IN MILLIGRAMMI LITRO UV VIS DL31 2 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	
AMMONIACA IN MILLIGRAMMI LITRO UV VIS DL31 2 DECIMALI	SL_VI	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BHE 019	
AMMONIACA IN MILLIGRAMMI LITRO UV VIS DL31 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 + APHA ed 21st 2005 4500-NH3 G	
MAGNESIO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
NICHEL IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
MAGNESIO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
NICHEL IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_TV	UNI EN 14082 2003	MS034.0CTV
NICHEL IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
MAGNESIO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
NICHEL IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
MAGNESIO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
NICHEL IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
MAGNESIO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
NICHEL IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
DETERMINAZIONE NICHEL IN CONTENITORI E POSATE	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
Nichel IN QUALITA' ARIA MicG/M2/GIORNO			
NICOLEA VENUSTOLA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NICOTINA IN ALIMENTI - GC-MS-	SL_VR	MF072.0CVR	
NICHEL DISCIOLTO MG/L 3DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
NICHEL DISCIOLTO MICROG/L DECIMALI 0	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	MW053.0CPD
NICHEL DISCIOLTO MICROG/L DECIMALI 0	SL_RO	APHA 20^ Ed 1998 Met 3113 B	
NICHEL DISCIOLTO MICROG/L	SL_BL	EPA 6010C 2007	
NICHEL DISCIOLTO MICROG/L	SL_RO	APHA 20^ Ed 1998 Met 3113 b	
NICHEL DISCIOLTO IN MICROG/LITRO FAAS	SL_VI	EPA 6020	
NICHEL DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
NICHEL DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VR	EPA 200.8 1994	
NICHEL DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
NICHEL DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
NICHEL DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
NICHEL DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
NICHEL disciolto IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010C 2007	
NICHEL disciolto IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
NICHEL disciolto IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
NICHEL DISCIOLTO MICROG/L	SL_BL	EPA 6010C 2007	
NICHEL DISCIOLTO MICROG/L	SL_VR	EPA 200.8 1994	
Ricerca qualitativa di Nimesulide (Aulin)	SL_PD	MW067.0CPD rev.0 2010	
NICHEL IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3220 B Man 29 2003	
NICHEL IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
NICHEL IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
NICHEL NEI RIFIUTI	SL_VI	EPA 6010	
NICHEL IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_RO	APHA 21^ Ed Met 3111 B	
NICHEL IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3220 B Man 29 2003	

NICHEL IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
NICHEL IN ICPMS MG/KG SOSTANZA SECCA 2 DECIMALI	SL_BL	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
NICHEL IN ICPMS MG/KG SOSTANZA SECCA 2 DECIMALI	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
NICHEL IN ICPMS MG/KG SOSTANZA SECCA 2 DECIMALI	SL_VI	EPA 6010	
NICHEL IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
NICHEL IN ICP OTTICO NEI FANGHI E NEI TERRENI (MG/KG SS)	SL_BL	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
NICHEL IN ICP OTTICO NEI FANGHI E NEI TERRENI (MG/KG SS)	SL_VI	EPA 6010 C 2007	
NICHEL IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS 3 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003	
NICHEL IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003	
NICHEL IN ASS. ATOMICO MG/L DECIMALI 1	SL_PD	APAT CNR IRSA 3220 A Man 29 2003	MS051.0CPD
NICHEL IN ASS. ATOMICO MG/L DECIMALI 1	SL_RO	APAT CNR IRSA 3220 B MAN 29 2003	MS029.0CRO
NICHEL IN ASS. ATOMICO SCARICHI MG/L	SL_PD	APAT CNR IRSA 3220 A Man 29 2003	MS051.0CPD
NICHEL IN ASS. ATOMICO SCARICHI MG/L	SL_RO	APAT CNR IRSA 3220 B MAN 29 2003	MS029.0CRO
NICHEL MG/L ICP-MS	SL_VI	EPA 6020	
NICHEL DISCIOLTO MG/L ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
NICHEL DISCIOLTO MG/L ICP-MS	SL_VR	EPA 200.8 1994	
NICHEL DISCIOLTO MG/L	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
NICHEL DISCIOLTO MG/L	SL_VR	EPA 200.8 1994	
NICHEL NELLE ACQUE MINERALI IN ASS. ATOMICO MG/L DEC 3	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	MW053.0CPD
AZOTO INORGANICO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_RO	MW045.0CRO	MW045.0CRO
NI IN QUALITA' ARIA ARIA NG/M³	SL_TV	UNI EN 14902:2005	
NICHEL TOTALE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
NICHEL TOTALE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003	
NICHEL TOTALE IN mg/kgss ICP-OES 0	SL_TV	/	
NICHEL TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 REV.4 1994	
NICHEL TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
NICHEL TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003	
NICHEL TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS 0 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	MW053.0CPD
NICHEL TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS 0 DECIMALI	SL_RO	APHA 20^ Ed 1998 Met 3113 B	MW030CRO
NICHEL TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 REV.4 1994	
NICHEL TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
NICHEL TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
NICHEL TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
NICHEL TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
NICHEL TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
NITRATI, COME NO3 IN VEGETALI			
NITRATI, COME NO3 IN VEGETALI	SL_TV	Circolare Min. Sanità 28/06/80 prot. 735/55-64/408	
NITRATI in percento con cromatografia ionica	SL_VI		
NITRITI, COME NO2 IN VEGETALI			
NITRITI, COME NO2 IN VEGETALI	SL_TV	Circolare Min. Sanità 28/06/80 prot. 735/55-64/408	
NITRITI_NITRATI IN VEGETALI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
NITROBENZENI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + EPA 8095	
NITROFENOLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA HPLC	SL_VE	CNR IRSA 19 A Q 64 Vol 3 1993	
NITZSCHIA BICAPITATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA BILOBATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA BRAARUDII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA CAPITATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA DISTANS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA INSIGNIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO

NITZSCHIA LONGISSIMA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA PALEA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA PALEACEA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA PRAELONGA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA PUNGENS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA SICULA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA SIGMA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA SIGMOIDEA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA SPATHULATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA VALIDA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA VENTRICOSA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA VERMICULARIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIELLA INCURVA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NICHEL IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
NICHEL IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
NICHEL TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
NICHEL TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
NICHEL TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
NICHEL DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
NICHEL IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS DL31 0 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	MW053.0CPD
NICHEL IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS DL31 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003	
NICHEL IN ACQUE POTABILI (CAMPIONI DI TIPO C4).	SL_VI	EPA 6020	
AZOTO KJELDAHL (N) IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 1 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
AZOTO KJELDAHL (N) IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 1 DECIMALI	SL_RO	MW014.0CRO	
AZOTO KJELDAHL (N) IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 1 DECIMALI	SL_VE	IRSA Acque 1994, 5030	
AZOTO KJELDAHL (N) IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	
AZOTO KJELDAHL (N) IN MILLIGRAMMI LITRO CALCOLATO 1 DECIMALI	SL_BL	Lange LCK138 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE 019	
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE 019	
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM 3 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE 019	
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_CF	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-NH3 H.	
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-NH3 H.	
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005 4500-NH3 G.	
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 3 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005 4500-NH3 G.	
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4)	SL_BL	LANGE LCK 304	
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4)	SL_CF	LANGE LCK 304	
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4)	SL_TV	LANGE LCK 304	
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) CON METODO NESSLER IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) CON METODO NESSLER IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	MS013.0CRO
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) CON METODO NESSLER IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	MS045.0CTV
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) CON METODO NESSLER IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) CON METODO NESSLER IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 + APHA ed	

NESSLER IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI		21st 2005 4500-NH3 G	
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2	SL_PD	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	W017
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHD 019	MW008.0CTV
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2	SL_VE	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2	SL_VR	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 + APHA ed 21st 2005 4500-NH3 G	
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3	SL_PD	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	W017
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHD 019	MW008.0CTV
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3	SL_VE	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3	SL_VR	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 + APHA ed 21st 2005 4500-NH3 G	
AZOTO AMMONIACALE IN MICROGRAMMI LITRO AQUAKEM 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE 019	
AZOTO AMMONIACALE IN MICROGRAMMI LITRO AQUAKEM 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE 019	
AZOTO AMMONIACALE IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 0 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005 4500-NH3 G.	
AZOTO AMMONIACALE IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005 4500-NH3 G.	
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN ACQUE DI TRANSIZIONE MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	SL_RO	MW044.0CRO	
AZOTO AMMONIACALE IN MICROMOLI LITRO AQUAKEM 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE 019	
AZOTO AMMONIACALE IN MICROMOLI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005 4500-NH3 H.	
AZOTO NITROSO (N-NO2) IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM 3 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	
AZOTO NITROSO (N-NO2) IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM 4 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	
AZOTO NITROSO DIONEX	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
AZOTO NITROSO (N-NO2) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 3 DECIMALI	SL_CF	UNI EN ISO 13395: 2000	
AZOTO NITROSO (N-NO2) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 3 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 13395: 2000	
AZOTO NITROSO (N-NO2) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 13395: 2000	
AZOTO NITROSO (N-NO2) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 4 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 13395: 2000	
AZOTO NITROSO da NITRITI IC	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
AZOTO NITROSO da NITRITI IC	SL_PD	EPA 300.1 - 1 1997	
AZOTO NITROSO (N-NO2) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM 3 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	
AZOTO NITROSO IN SCARICO (N )	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	
AZOTO NITROSO IN SCARICO (N )	SL_PD	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	
AZOTO NITROSO IN SCARICO (N )	SL_RO	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	MS012.0CRO
AZOTO NITROSO IN SCARICO (N )	SL_TV	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	MS046.0CTV
AZOTO NITROSO IN SCARICO (N )	SL_VR	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	
AZOTO NITROSO (N-NO2) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	
AZOTO NITROSO (N-NO2) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_RO	APHA 20^Ed. 1998 Met. 4500-NO2	MW011.CRO
AZOTO NITROSO (N-NO2) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	MW007.0CTV
AZOTO NITROSO (N-NO2) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 97/8 pag.63	
AZOTO NITROSO (N-NO2) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	
AZOTO NITROSO (N-NO2) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	
AZOTO NITROSO (N-NO2) AQUAKEM IN MICROGRAMMILITRO 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	
AZOTO NITROSO IN IN MICROGRAMMI LITRO	SL_VE	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti	

AQUAKEM 2 DECIMALI		ISTISAN 1997/8 pag.63	
AZOTO NITROSO IN IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 13395: 2000	
AZOTO NITROSO IN IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 13395: 2000	
AZOTO NITROSO IN IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 13395: 2000	
AZOTO NITROSO (N-NO2) UV-VIS IN MICROGRAMMILITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 4050	
AZOTO NITROSO (N-NO2) UV-VIS IN MICROGRAMMILITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_PD	Rapporti ISTISAN 1997/8 Pag 63	
AZOTO NITROSO (N-NO2) UV-VIS IN MICROGRAMMILITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_RO	APHA 20ªEd. 1998 Met. 4500-NO2	MW011.CRO
AZOTO NITROSO (N-NO2) UV-VIS IN MICROGRAMMILITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	MW007.0CTV
AZOTO NITROSO (N-NO2) UV-VIS IN MICROGRAMMILITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 97/8 pag.63	
AZOTO NITROSO (N-NO2) UV-VIS IN MICROGRAMMILITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	
AZOTO NITROSO IN MICROMOLI LITRO AQUAKEM 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	
AZOTO NITROSO IN MICROMOLI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 13395:2000	
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 1 DECIMALI	SL_CF	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-NO3 I	
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-NO3 I	
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 1 DECIMALI	SL_VE	Standard Meth. 20ªEd., 4500-NO3 F.	
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_CF	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-NO3 I	
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-NO3 I	
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	Standard Meth. 20ªEd., 4500-NO3 F.	
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 3 DECIMALI	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISSCBB 037	MW41.0CRO
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 3 DECIMALI	SL_VE	Standard Meth. 20ªEd., 4500-NO3 F.	
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA nessun arrotondamento	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA nessun arrotondamento	SL_CF	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA nessun arrotondamento	SL_PD	UNI EN ISO 10304-1:2009	
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA nessun arrotondamento	SL_RO	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA nessun arrotondamento	SL_TV	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	MW001.0CTV
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA nessun arrotondamento	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA nessun arrotondamento	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
AZOTO NITRICO ESPRESSO COME N NEGLI SCARICHI	SL_PD	EPA 300.1 - 1 1997	
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_CF	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_PD	EPA 300.1 - 1 1997	
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	MW001.0CTV
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	



CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI			
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CROMATOGRAFIA IONICA 2 DECIMALI			
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_PD	EPA 300.1 - 1 1997	
CROMATOGRAFIA IONICA 2 DECIMALI			
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, Rapporti	
CROMATOGRAFIA IONICA 2 DECIMALI		ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CROMATOGRAFIA IONICA 2 DECIMALI			
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CROMATOGRAFIA IONICA 3 DECIMALI			
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_PD	EPA 300.1 - 1 1997	
CROMATOGRAFIA IONICA 3 DECIMALI			
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, Rapporti	
CROMATOGRAFIA IONICA 3 DECIMALI		ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CROMATOGRAFIA IONICA 3 DECIMALI			
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO UV -	SL_RO	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003	MS011.0CRO
VIS 1 DECIMALI			
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO UV -	SL_VR	ISO 7890/1:1986	
VIS 1 DECIMALI			
AZOTO NITRICO (N-NO3) UV-VIS IN	SL_TV	ISO 7890-1-2:1986	
MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-			
VISIBILE 3 DECIMALI			
AZOTO NITRICO (N-NO3) UV-VIS IN	SL_VR	ISO 7890/1:1986	
MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-			
VISIBILE 3 DECIMALI			
AZOTO NITRICO IN MICROGRAMMI LITRO FLOW	SL_VE	Standard Meth. 20°Ed., 4500-NO3 F.	
INJECTION 2 DECIMALI			
AZOTO NITRICO ESPRESSO COME N - NO3	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS CBB 037	MW041.0CRO
AZOTO NITRICO IN MICROMOLI LITRO FLOW	SL_VE	Standard Meth. 20°Ed., 4500-NO3 F.	
INJECTION 2 DECIMALI			
NOCTILUCA SCINTILLANS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NOCTILUCA SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM013.0BRO
POLLINI NON IDENTIFICATI	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
POLLINI NON IDENTIFICATI	SL_PD	UNI 11108:2004	
POLLINI NON IDENTIFICATI	SL_RO	UNI 11108:2004	
POLLINI NON IDENTIFICATI	SL_TV	UNI 11108:2004	
POLLINI NON IDENTIFICATI	SL_VE	UNI 11108:2004	
POLLINI NON IDENTIFICATI	SL_VR	UNI 11108:2004	
AZOTO ORGANICO (N) IN MILLIGRAMMI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	
KILOGRAMMO			
NOTA BIOLOGIA SPORE			
NOTA PER CLORO PISCINE DI ROVIGO			
NOTA INTESTAZIONE BIOLOGIA			
NOTA INTESTAZIONE CHIMICA			
NOTA INTESTAZIONE FISICA			
NOTA LIBERA BIOLOGIA			
NOTA LIBERA CHIMICA			
NOTA LIBERA CHIMICA LUNGA			
NOTA PIÈ PAGINA BIOLOGIA			
NOTA PIÈ PAGINA CHIMICA			
NOTA PIÈ PAGINA FISICA			
NOTA PIÈ PAGINA OGM BIOLOGIA			
NOTE PER EMISSIONI ARIA			
NOTE NORM			
NOTE PESO SECCO			
Note Fisica			
NOTOMASTUS ABERANS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NOTOMASTUS IND.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NOTOMASTUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
n-OTTILFENOLO	SL_TV	R. Loss et al., Chemosphere 66 (2007) 690-699	
n-OTTILFENOLO	SL_VE	R. Loss et al., Chemosphere 66 (2007) 690-699	
NOx in EMA			
OSSIDI DI AZOTO E ZOLFO IN EMISSIONI ARIA	SL_PD	DM 25/08/2000 All I	
G/H DM 25/8/2000			
OSSIDI DI AZOTO E ZOLFO IN EMISSIONI ARIA	SL_PD	D.M. 25/08/2000 Allegato 1	
MG DM 25/8/2000			
OSSIDI DI AZOTO E ZOLFO IN EMISSIONI ARIA	SL_PD	D.M. 25/08/2000 Allegato 1	
MG/ NM3 DM 25/8/2000			
DETERMINAZIONE NITRITI COME N ESPRESSI	SL_VI	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
IN MG/KG			
AZOTO NITROSO (NO2) UV VIS IN MILLIGRAMMI	SL_RO	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	MS012.0CRO
KILOGRAMMO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0			
DECIMALI			

NITRITI IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	
AZOTO NITROSO (NO2) IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM 3 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	
NITRITI IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 13395: 2000	
NITRITI IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 13395: 2000	
AZOTO NITROSO (NO2) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 13395: 2000	
AZOTO NITROSO (NO2) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2	SL_RO	Rappoti Istisan 97/8 (1997)	MWO11.0CRO Rev 1
AZOTO NITROSO (NO2) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2	SL_TV	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	MW007.0CTV
AZOTO NITROSO (NO2) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2	SL_VE	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 97/8 pag.63	
AZOTO NITROSO (NO2) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2	SL_VR	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	
AZOTO NITROSO (NO2) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2	SL_RO	Rappoti Istisan 97/8 (1997)	MWO11.0CRO
NITRITI (NO2) IN ACQUE POTABILI E SUPERFICIALI UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	
AZOTO NITROSO (NO2) UV VIS IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	
AZOTO NITROSO (NO2) UV VIS IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 97/8 pag.63	
AZOTO NITROSO (NO2) UV VIS IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	
AZOTO NITROSO (NO2) UV VIS IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	MS012.0CRO
NITRITI COME NO2 IN ACQUE SUPERFICIALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
NITRITI SUPERFICIALI E POTABILI ( NO2 )	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
AZOTO NITROSO ( NO2) IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM DL31 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	
AZOTO NITROSO ( NO2) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION DL31 2 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 13395: 2000	
NITRITI (NO2) IN MG/L SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS 2 DECIMALI	SL_BL	CNR IRSA 4030 Q.100 1994	
NITRITI (NO2) IN MG/L SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS 2 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	
NITRITI (NO2) IN MG/L SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS 2 DECIMALI	SL_VI	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 20th 1998 4500 NO2 B	
NITRITI (NO2) IN MG/L SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	
NITRITI (NO2) IN MG/L SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS 3 DECIMALI	SL_BL	CNR IRSA 4030 Q.100 1994	
NITRITI (NO2) IN MG/L SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS 3 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	
NITRITI (NO2) IN MG/L SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS 3 DECIMALI	SL_VI	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 20st 1998 4500 NO2 B	
NITRITI (NO2) IN MG/L SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	
NITRITI SUPERFICIALI E POTABILI ( NO2 ) IN MICROGRAMMI/LITRO	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
NITRITI (NO2) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROFOTOMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	MW007.0CTV
NITRITI (NO2) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROFOTOMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VI	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 20th 1998 4500 NO2 B	
NITRATI APPROVVIGIONAMENTO ACQUE DI PISCINA IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROFOTOMETRIA UV VIS 0 DECIMALI	SL_VI	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500 NO3 H	
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO IC CALCOLO AUTOMATICO 1 DECIMALI	SL_PD	EPA 300.1 - 1 1997	
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO IC CALCOLO AUTOMATICO 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO FLOW INJECTION 0 DECIMALI	SL_VE	Standard Meth. 20°Ed., 4500-NO3 F.	
NITRATI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO IC	SL_TV		
NITRATI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO IC	SL_VI	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	

NITRATI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA IC	SL_TV		
NITRATI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA IC	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
NITRATI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA IC	SL_VI	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 0 DECIMALI	SL_VE	Standard Meth. 20°Ed., 4500-NO3 F.	
NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 1 DECIMALI	SL_VE	Standard Meth. 20°Ed., 4500-NO3 F.	
NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA ARROTONDAMENTO NESSUNO	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA ARROTONDAMENTO NESSUNO	SL_PD	UNI EN ISO 10304-1:2009	
NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA NEGLI ELUATI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_PD	EPA 300.1 - 1 1997	
NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS CBB 037	MW041.0CRO
NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037	
NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 35	
NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_PD	EPA 300.1 - 1 1997	
NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	MW001.0CTV
NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037	
NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS CBB 037	MW041.0CRO
NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROFOTOMETRIA UV VIS 0 DECIMALI	SL_VI	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500 NO3 H	
NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROFOTOMETRIA UV VIS 1 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003	MS011.0CRO Rev. 4
AZOTO NITRICO (NO3) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2	SL_TV	ISO 7890-1-2:1986	
NITRATI IN MILLIGRAMMI /LITRO CROMATOGRAFIA IONICA (NEVE)	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
NITRATI IN MILLIGRAMMI /LITRO CROMATOGRAFIA IONICA (NEVE)	SL_PD	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_PD	UNI EN ISO 10304-1:2009	
NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS CBB 037	
NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037	
NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (NPOC) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO	SL_TV	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	MW006.0CTV
N.specie albero			
AZOTO TOTALE espresso come N CALCOLO AUTOMATICO			
Visualizzazione somma azoti inseriti con controllo			
AZOTO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO FIA 2 DECIMALI	SL_CF	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-N B	
AZOTO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO FIA 2 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
AZOTO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO FIA 2 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-N B	
AZOTO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO FIA 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005., 4500-N B.	
AZOTO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO FIA 2 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
AZOTO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO FIA 2 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-N B	

AZOTO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO FIA 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005., 4500-N B.	
AZOTO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2	SL_PD	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
AZOTO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2	SL_TV	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	MW009.0CTV
AZOTO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005., 4500-N B.	
AZOTO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
AZOTO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	MW009.0CTV
AZOTO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
AZOTO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
AZOTO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VI	UNI EN 12260	
AZOTO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VR	UNI EN 12260	
AZOTO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 1 DECIMALI	SL_CF	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-N B	
AZOTO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 1 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	MW045.0CRO
AZOTO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-N B	
AZOTO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	APAT IRSA CNR 4060 - 4020 A2 Man 29 2003	
AZOTO TOTALE ( N )	SL_RO	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	MW045.0CRO
AZOTO TOTALE PRQA ( N )	SL_BL	Lange LCK 138	
AZOTO TOTALE PRQA ( N )	SL_BL	Lange LCK 138	
AZOTO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
AZOTO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	MW009.0CTV
AZOTO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
AZOTO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
AZOTO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_BL	APHA :4500-NORG D	
AZOTO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
AZOTO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
AZOTO TOTALE COME N NEI FANGHI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
AZOTO TOTALE COME N NEI FANGHI	SL_VI		
AZOTO TOTALE COME N NEI FANGHI % SS			
AZOTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 1 DECIMALI	SL_VE	APAT IRSA CNR 4060 - 4020 A2 Man 29 2003	
AZOTO TOTALE IN MICROMOLI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	APAT IRSA CNR 4060 - 4020 A2 Man 29 2003	
NUCULANA COMMUTATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NUCULANA PELLA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NUCULA NITIDOSA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NUCULA NUCLEUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NUCULA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NUCULA SULCATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NUDIBRANCHIA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NUMERO INDICE DI OSSIGENO	SL_VR	Ordinanza M.S. del 06/08/1982	
Numero di individui totali			
NUMERO DI IODIO (WIJS)	SL_VR	Reg CEE 2568/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA + XB XVI e successive integrazioni	PDPMF112.2CVR
Numero di lotto dei batteri	SL_VE	UNI EN ISO 11348-3:2001	MW011.0BVE
NUMERO DI PEROSSIDI (SOTTOLIO) in milliequivalenti di O2/Kg	SL_TV	Reg.CEE 2568/91 All. III	
NUMERO DI PEROSSIDI (SOTTOLIO) in milliequivalenti di O2/Kg	SL_VI	Reg.CEE 2568/91	
NUMERO DI PEROSSIDI (SOTTOLIO) in milliequivalenti di O2/Kg	SL_VR	Reg CEE 2568/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All I e successive integrazioni	PDPMF116.2CVR
Numero di specie totali			
Numerazione microorganismi a 30 °C UFC/intera superficie	SL_BL	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.OBBL
Numerazione microorganismi a 30 °C UFC/intera superficie	SL_PD	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.OBTV

Numerazione microorganismi a 30 °C UFC/intera superficie	SL_RO	UNI EN ISO 4833:2004	
Numerazione microorganismi a 30 °C UFC/intera superficie	SL_TV	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.OBTV
Numerazione microorganismi a 30 °C UFC/intera superficie	SL_VE	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.OBVE
Numerazione microorganismi a 30 °C UFC/intera superficie	SL_VI	Metodo interno - ISTISAN 96/35 N.1	MF006.OBVI
Numerazione microorganismi a 30 °C UFC/intera superficie	SL_VR	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.OBVR
Numerazione microorganismi a 30 °C UFC/g	SL_BL	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.OBBL
Numerazione microorganismi a 30 °C UFC/g	SL_PD	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.OBTV
Numerazione microorganismi a 30 °C UFC/g	SL_RO	UNI EN ISO 4833:2004	
Numerazione microorganismi a 30 °C UFC/g	SL_TV	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.OBTV
Numerazione microorganismi a 30 °C UFC/g	SL_VE	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.OBVE
Numerazione microorganismi a 30 °C UFC/g	SL_VI	Metodo interno - ISTISAN 96/35 N.1	MF006.OBVI
Numerazione microorganismi a 30 °C UFC/g	SL_VR	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.OBVR
Numerazione microorganismi a 30 °C UFC/ml	SL_BL	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.OBBL
Numerazione microorganismi a 30 °C UFC/ml	SL_PD	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.OBTV
Numerazione microorganismi a 30 °C UFC/ml	SL_RO	UNI EN ISO 4833:2004	
Numerazione microorganismi a 30 °C UFC/ml	SL_TV	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.OBTV
Numerazione microorganismi a 30 °C UFC/ml	SL_VE	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.OBVE
Numerazione microorganismi a 30 °C UFC/ml	SL_VI	Metodo interno - ISTISAN 96/35 N.1	MF006.OBVI
Numerazione microorganismi a 30 °C UFC/ml	SL_VR	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.OBVR
OBELIA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.OBRO
OBELIA SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.OBRO
OBLEA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.OBRO
OCHROMONAS OBLONGA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.OBRO
OCHROMONAS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.OBRO
OCRATOSSINA-A	SL_VR	EIA - UV-VIS	
OCRATOSSINA PER FRUTTA SECCA - BIRRA - CAFFE' - CACAO	SL_VR		
OCRATOSSINA VINO	SL_VR	AOAC 2001.01 2005	
OCRATOSSINA A	SL_VR	MF051.0CVR rev. 2 del 07/05/2012	
OCTACTIS OCTONARIA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.OBRO
OCTACTIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.OBRO
ODONTELLA AURITA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.OBRO
ODONTELLA MOBILIENSIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.OBRO
ODONTELLA SINENSIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.OBRO
ODONTELLA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.OBRO
ODONTELLA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.OBRO
ODONTOSTOMIA CONOIDEA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.OBRO
ODONTOSTOMIA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.OBRO
ODORE ACQUE DI SCARICO, PERCOLATI, ECC.	SL_BL	APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 2003	
ODORE ACQUE DI SCARICO, PERCOLATI, ECC.	SL_RO	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	MW003.OCRO
ODORE ACQUE DI SCARICO, PERCOLATI, ECC.	SL_TV	IRSA-CNR quad. 100 Ed.1994 Metodo 2070	
ODORE ACQUE DI SCARICO, PERCOLATI, ECC.	SL_VI	APAT CNR IRSA 2050 A Man 29 2003	
ODORE ACQUE DI SCARICO, PERCOLATI, ECC.	SL_VR	APAT CNR IRSA 2050 A Man 29 2003	
ODORE ACQUE DI SCARICO, PERCOLATI, ECC.	SL_RO	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	MW003.OCRO
ODORE ACQUE DI SCARICO, PERCOLATI, ECC.	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31	
ESAME OLFATTIVO FENOLI PER ACQUE SUPERFICIALI, PARAMETRO EFFETTUATO SUL CAMPO	SL_VI		
odore organolettico in acque naturali e potabili	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	
odore organolettico in acque naturali e potabili	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	
ODORE IN FATTORE DI DILUIZIONE ESAME SENSORIALE DL31	SL_BL	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	
ODORE IN FATTORE DI DILUIZIONE ESAME SENSORIALE DL 31 CON ODORI	SL_BL	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	
ODORE IN FATTORE DI DILUIZIONE ESAME SENSORIALE DL 31 CON ODORI	SL_PD	Rapporti ISTISAN 1997/8 Pag15	
ODOSTOMIA CONOIDEA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.OBRO
ODOSTOMIA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.OBRO
OESTRUPA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.OBRO
ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI : costruito ctp-cp4epsps	SL_TV	ISO 21571: 2005 + MF073.0BTV rev 0 2012	
DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA NOST	SL_TV	UNI EN ISO 21569:2005 All B3	MF054.0BTV
DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA fosfolipasi D (riso) in RT	SL_TV	MF070.0BTV rev 1 2011	MF070.0BTV rev 1 2011
DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA	SL_TV	UNI EN ISO 21569:2005 All B2	MF054.0BTV

PROMOTORE 35 S ALLEGATO B2			
ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI : gene cp4-epsps	SL_TV	ISO 21571: 2005 + MF072.0BTV rev 0 2012	
ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI : gene nptII	SL_TV	ISO 21571: 2005 + MF074.0BTV rev 0 2012	
ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI : gene pat	SL_TV	ISO 21571: 2005 + MF071.0BTV rev 0 2012	
DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA MAIS BT 176 in percento	SL_TV	MF063.0BTV rev 1 2011	MF063.0BTV rev 1 2011
DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA MAIS GA 21 IN percento	SL_TV	MF062.0BTV rev 1 2011	MF062.0BTV rev 1 2011
DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA MAIS GA 21 IN R-TIME	SL_TV	MF071.0BTV rev 0 2011	MF071.0BTV rev 0 2011
DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA MAIS MON 810	SL_TV	MF052.0BTV rev 0 2006	MF052.0BTV rev 0 2006
DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA MAIS MON 810 IN percento	SL_TV	MF060.0BTV rev 1 2011	MF060.0BTV rev 1 2011
DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA MAIS MON 810 IN R-TIME	SL_TV	MF071.0BTV rev 0 2011	MF071.0BTV rev 0 2011
DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA MAIS NK 603 IN percento	SL_TV	MF061.0BTV rev 1 2011	MF061.0BTV rev 1 2011
DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA MAIS NK 603 IN R-TIME	SL_TV	MF071.0BTV rev 0 2011	MF071.0BTV rev 0 2011
OGM monitor PCR HMG	SL_TV	ISO 21571:2005 + MF067.0BTV rev 0 2011	
OGM monitor PCR LECTINA	SL_TV	ISO 21571:2005 + MF068.0BTV rev 0 2011	
OGM PROMOTORE 35 S	SL_TV	ISO 21571:2005 + MF065.0BTV rev 0 2011	
DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA CLOROPLASTO	SL_TV	MF056.0BTV rev 0 2008	MF056.0BTV rev 0 2008
DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA INVERTASI	SL_TV	MF047.0BTV rev 2 2008	MF047.0BTV rev 2 2008
DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA LECTINA	SL_TV	MF050.0BTV rev 2 2008	MF050.0BTV rev 2 2008
DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA MAIS BT 11	SL_TV	MF052.0BTV rev 0 2006	MF052.0BTV rev 0 2006
DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA MAIS BT 11 in percento	SL_TV	MF064.0BTV rev 1 2011	MF064.0BTV rev 1 2011
DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA MAIS BT 11 IN R-TIME	SL_TV	MF071.0BTV rev 0 2011	MF071.0BTV rev 0 2011
DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA MAIS BT 176	SL_TV	MF048.0BTV rev 1 2006	MF048.0BTV rev 1 2006
DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA MAIS BT 176 IN R-TIME	SL_TV	MF071.0BTV rev 0 2011	MF071.0BTV rev 0 2011
DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA TRANSGENE RISO LL62 E LL601	SL_TV	MF070.0BTV rev 1 2011	MF070.0BTV rev 1 2011
DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA SOYA ROUNDUP READY	SL_TV	MF049.0BTV rev 1 2006	MF049.0BTV rev 1 2006
DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA SOYA ROUNDUP READY PERCENTO	SL_TV	MF055.0BTV rev 0 2007	MF055.0BTV rev 0 2007
DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA SOYA ROUNDUP READY IN R-TIME	SL_TV	MF057.0BTV rev 1 2011	MF057.0BTV rev 1 2011
OGM TERMINATORE NOS	SL_TV	ISO 21571:2005 + MF066.0BTV rev 0 2011	
OIKOPLEURA DIOICA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
OIKOPLEURA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
OIKOPLEURA SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
OITHONA COPEPODITI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
OITHONA NANA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
OITHONA PLUMIFERA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
OITHONA SIMILIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
OITHONA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
OITHONA TENUIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
OITHONA VIVIDA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
OLEACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
OLEACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
OLEACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
OLEACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
OLEACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
OLEACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
OLI MINERALI PER BALNEAZIONE IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 1 DECIMALI	SL_RO	APHA 20 Ed. 5520-C	MW017.0CRO
OLI MINERALI PER BALNEAZIONE IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 1 DECIMALI	SL_VE	Standard Meth. 20° Ed., 5520-C.	
OLI MINERALI PER BALNEAZIONE IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 1 DECIMALI	SL_VR	DPR 470/82 e s.m.i. Allegato1	
IDROCARBURI DISCIOLTI O EMULSIONATI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 2 DECIMALI	SL_BL	APHA 5520 C 1998	
IDROCARBURI DISCIOLTI O EMULSIONATI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 2 DECIMALI	SL_RO	Standard Meth. 20°Ed 5520-C	MW017.0CRO Rev. 0

IDROCARBURI DISCIOLTI O EMULSIONATI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5160 B Man 29 2003	
OLIGOCHAETA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
OLIGOCHAETA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
GRASSI E OLI MINERALI/VEGETALI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 2 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 5160 B1 29 2003	
OLI E GRASSI VEGETALI O ANIMALI NELLE ACQUE - METODO FT-IR	SL_VI		
SOSTANZE ESTRAIBILI IN CLOROFORMIO IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 2 DECIMALI	SL_VE	Standard Meth. 20° Ed., 5520-C.	
OLII MINERALI NEGLI ALIMENTI (SOMMA DI C12-C40)	SL_VR	Comissione Tecnica SSOG 2006 Vol. LXXXIII Lug/Ag 2006	
OLI MINERALI IRIDESCENZA IN SUPERFICIE PER ACQUE SUPERFICIALI E BALNEAZIONE	SL_RO	Parametro determinato in campo	
OLI MINERALI IRIDESCENZA IN SUPERFICIE PER ACQUE SUPERFICIALI E BALNEAZIONE	SL_TV	Parametro determinato in campo	
OLI MINERALI IRIDESCENZA IN SUPERFICIE PER ACQUE SUPERFICIALI E BALNEAZIONE	SL_VI		
OLLICOLA OVALIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OLLICOLA VANGOORI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OLTMANSIELLA LINEATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OLTMANSIELLA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OLTMANSIELLOPSIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OLTMANSIELLOPSIS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ONCAEA COPEODITI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
ONCAEA CURTA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
ONCAEA MINUTA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
ONCAEA SIMILIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
ONCAEA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
ONCAEA SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
ONCAEA VENUSTA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
ALTEZZA ONDE METRI DECIMALI 1	SL_BL	Parametro determinato in campo	
ALTEZZA ONDE METRI DECIMALI 1	SL_RO	Parametro determinato in campo	
ALTEZZA ONDE METRI DECIMALI 1	SL_TV	Parametro determinato in campo	
ALTEZZA ONDE METRI DECIMALI 1	SL_VE	Parametro determinato in campo	
ALTEZZA ONDE METRI DECIMALI 1	SL_VR	Parametro determinato in campo	
ONDINA DILUCIDA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ONUPHHIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ONUPHIS EREMITA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ONUPHIS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
Opheliidae indet.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
OPHIASTER FORMOSUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OPHIASTER SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OPHIODROMUS FLEXUOSUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
OPHIURA AFFINIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
OPHIURA ALBIDA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
OPHIURA IND.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
OPHIURA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
OPHIUROIDEA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
OPISTOBRANCHIA INDET	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ORBINIIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ORCHOMENELLA NANA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI BREVE IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD DL31 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR-IRSA 5150 Man 29 2003	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER in acque naturali e falda discarica IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD 1 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	MW027.0CRO
Composti Alifatici Alogenati Cancerogeni e non-Canc. in acque IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	MW027.0CRO
SOLVENTI ORGANO ALOGENATI GC SPAZIO DI TESTA MG/KG	SL_VI	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
SOLVENTI ORGANO ALOGENATI GC SPAZIO DI TESTA MG/KG	SL_VR		
SOLVENTI ORGANO ALOGENATI GC SPAZIO DI TESTA MG/KG SS	SL_VI	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
SOLVENTI ORGANO ALOGENATI GC SPAZIO DI TESTA MG/L	SL_VI	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
SOLVENTI ORGANO ALOGENATI GC SPAZIO DI TESTA MG/KG	SL_VI	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	MS024.CVI
SOLVENTI ORGANO ALOGENATI GC SPAZIO DI TESTA MG/KG SS	SL_VI	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	MS024.CVI
SOLVENTI ORGANO ALOGENATI GC SPAZIO DI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 15	

TESTA MG/L. Aggiungere anche  
 ORGALOG\_MG\_L\_GC\_HS\_ECD per avere la lista  
 completa degli organo alogenati, dentro e fuori  
 metodo.

SOLVENTI ORGANO ALOGENATI GC SPAZIO DI TESTA MG/L. Aggiungere anche ORGALOG_MG_L_GC_HS_ECD per avere la lista completa degli organo alogenati, dentro e fuori metodo.	SL_VI	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	MS024.CVI
SOLVENTI ORGANO ALOGENATI GC SPAZIO DI TESTA µG/L	SL_VI	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	MS024.CVI
Composti Alifatici Alogenati Cancerogeni in acque sotterranee da Bonificare IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR-IRSA 5150 Man 29 2003	
SOLVENTI ORGANO ALOGENATI GC SPAZIO DI TESTA µG/L	SL_VI	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
Composti Alifatici Alogenati Cancerogeni e non- Canc. in acque sotterranee da Bonificare IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 1 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	
Composti Alifatici Alogenati IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 1 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO PIEZOMETRI DECIMALI 1 SL_BL	SL_BL	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO PER POZZI DECIMALI 1 SL_BL	SL_BL	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO PER POZZI DECIMALI 1 SL_BL	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO PER PIEZOMETRI SAMPOI DECIMALI 1 SL_BL	SL_BL	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI TOTALI IN ACQUE MINERALI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR-IRSA 5150 Man 29 2003	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI TRIALOMETANI TOTALI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD 1	SL_TV	APAT CNR-IRSA 5150 Man 29 2003	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD SOSTANZE PERICOLOSE 2 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER in acque naturali e falda discarica IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD 1 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO DL31 DECIMALI 1 SL_BL	SL_BL	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO DL31 DECIMALI 1 SL_BL	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI TOTALI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD DL31 0 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI TOTALI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD DL31 1 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI TOTALI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD DL31 1 DECIMALI	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	MW027.0CRO
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI TOTALI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD DL31 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI TOTALI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD DL31 1 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI TOTALI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD DL31 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER VERIFICA IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD DL31 1	SL_TV	APAT CNR-IRSA 5150 Man 29 2003	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO DL31 DECIMALI 2 SL_VE	SL_VE	Metodi IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI ( BTX E MTBE) FALDA PER PIEZOMETRI BENZINA	SL_PD	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI ( BTX E MTBE) FALDA	SL_PD	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI BTX E CLOROBENZENI IN SUP E TERMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI BTX IN -----	SL_PD	EPA 5021 A:2003	



TERRENI			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI BTX E CLOROBENZENI IN POT E MINERALI	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAA 004 rev 0.0	
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI BTX E CLOROBENZENI	SL_PD	UNI 10899:2001	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI ALIMENTI GASCROMATOLOGRAFIA HS-ECD 2 DECIMALI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI ALIMENTI GASCROMATOLOGRAFIA HS-ECD 2 DECIMALI MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	SL_TV	EPA 5035 + EPA 8260C	
COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_TV	EPA 5035 + EPA 8260C	
COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
Composti Alifatici Alogenati Cancerogeni e non-Canc. in acque IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	MW027.0CRO
COMPOSTI ORGANICI ALOGENATI IN MILLIGRAMMI KG GASCROMATOLOGRAFIA 1 DECIMALI	SL_PD	EPA 5021 A:2003	
COMPOSTI ORGANICI ALOGENATI IN MILLIGRAMMI KG SS GASCROMATOLOGRAFIA 1 DECIMALI	SL_PD	EPA 5021 A:2003	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MILLIGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	MS024.0CRO
SOLVENTI ORGANO ALOGENATI GC SPAZIO DI TESTA MG/L ANALISI SCARICHI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 15	
COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MILLIGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA HS-ECD 2 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MILLIGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA HS-ECD 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MILLIGRAMMI LITRO GC MS 2 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	MS024.0CRO
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MILLIGRAMMI LITRO GC MS 2 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER 471 IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER 471 IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_VE	Metodi IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER ACQUE SOTTERRANEE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP2 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER ACQUE SOTTERRANEE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP2 DECIMALI	SL_VE	Metodi IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
COMPOSTI ORGANICI ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA 0 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	MS024.0CRO
COMPOSTI ORGANICI ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA 0 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
COMPOSTI ORGANICI ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA 0 DECIMALI	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/31Met ISS CAA 036 Pto 2.2	MW062.0CPD
COMPOSTI ORGANICI ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA 1 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
COMPOSTI ORGANICI ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA 1 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003	MW062.0CPD
COMPOSTI ORGANICI ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA 1 DECIMALI RAPP. ISTISAN	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/31Met ISS CAA 036 Pto 2.2	MW062.0CPD
COMPOSTI ORGANICI ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA 0 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	MS024.0CRO
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI TOTALI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA ECD 1 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI TOTALI IN	SL_VR	APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003	

MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA ECD 1 DECIMALI			
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR-IRSA 5150 Man 29 2003	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD 1 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR-IRSA 5150 Man 29 2003	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI TOTALI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD 2 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI LAGUNA IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD 1 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI LAGUNA IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD 1 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI LAGUNA IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR-IRSA 5150 Man 29 2003	
COMPOSTI ORGANICI ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GC no DECIMALI APAT CNR	SL_PD	APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER 471 IN MILLIGRAMMI KILO SOSTANZA SECCA GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALE	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER 471 IN MILLIGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER 471 IN MILLIGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER 471 IN MILLIGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 3 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER 471 IN MILLIGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 3 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER 471 IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER 471 IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_VE	Metodi IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER SOTTERRANEE MICROG/L	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
SOLVENTI AROMATICI SINGOLI NEGLI SCARICHI IN MILLIGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	MS025.0CRO
SOLVENTI AROMATICI SINGOLI IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	MS025.0CRO
SOLVENTI AROMATICI SINGOLI NEGLI SCARICHI IN MILLIGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI BTEX IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1 pag. 15	
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI BTEX IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_VE	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI BTX IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1 pag. 15	
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI BTX IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1 pag. 15	
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI BTEX IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1 pag. 15	
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI BTEX IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND	SL_VE	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	

TRAP 1 DECIMALI			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI BTEX IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1 pag. 15	
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI BTEX IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_VE	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
SOLVENTI AROMATICI SINGOLI IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	MS025.0CRO
SOLVENTI ORGANICI AZOTATI TOTALI NEGLI SCARICHI IN MILLIGRAMMI LITRO GC-NPD 2 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 5140 Man 2902003	MS024.0CRO
SOLVENTI ORGANICI AZOTATI TOTALI NEGLI SCARICHI IN MILLIGRAMMI LITRO GC-NPD 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5140 Man 2902003	
ORGANO METALLI NEI SEDIMENTI MICROGRAMMI/GRAMMO SS GC			
COMPOSTI ORGANOSTANNICI MICROG/KG GC MS	SL_VE	ISO 17353:2004	
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI BTEX IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI BTX IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP SOSTANZE PERICOLOSE 2 DECIMALI	SL_VE	Metodi IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
TBT PER 367 IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS 2 DECIMALI			
ORNITHOCERCUS MAGNIFICUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ORNITHOCERCUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ORNITHOCERCUS SPLENDIDUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ORTHETRUM SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ORTHOCLADIUS RIVULORUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ANTIPARASSITARI IN ORTOFRUTTA IN HPLC MSMS	SL_VI		
OSCILLATORIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OSCILLATORIA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OSSERVAZIONI/NOTE BIOLOGIA			
OSSERVAZIONI/NOTE CHIMICA			
OSSERVAZIONI/NOTE FISICA			
OSSIDI DI AZOTO COME NO2 IN EMISSIONI ARIA MG/NM³	SL_PD	DM 25/08/2000 All I	
OSSIDI DI AZOTO COME NO2 IN EMISSIONI ARIA G/H	SL_PD	DM 25/08/2000 All I	
OSSIDI DI AZOTO IN EMISSIONI ARIA MG	SL_PD	UNI 9970 1992	
OSSIDI DI AZOTO COME NOX IN EMISSIONI ARIA MG/NM³	SL_BL	UNI EN 14792:2006	
OSSIDI DI AZOTO COME NO2 IN QUALITA' ARIA DA RADIELLO µG/M³ 293 K			
OSSIDI DI ZOLFO COME SO2 IN EMISSIONI ARIA G/H	SL_PD	DM 25/08/2000 All I	
OSSIDI DI ZOLFO COME SO2 IN EMISSIONI ARIA MG/NM3			
ANIDRIDE SOLFOROSA IN QUALITA' ARIA DA RADIELLO µG/M³ 293 K			
OSTRACODA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
OSTRACODA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
OSTREOPIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM0140BRO
OSTREOPSIS LENTICULARIS	SL_RO	Metodo ICRAM_APAT 2001 Acqua scheda	
OSTREOPSIS MASCARENENSIS	SL_RO	Metodo ICRAM_APAT 2001 Acqua scheda	
OSTREOPSIS OVATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OSTREOPSIS OVATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM013.0BRO
OSTREOPSIS OVATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM013.0BRO
OSTREOPSIS SIAMENSIS	SL_RO	Metodo ICRAM_APAT 2001 Acqua scheda	
OSTREOPSIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OSTREOPSIS SP. TOX	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OWENIA FUSIFORMIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
OWENIIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
OXYPHYSIS OXYTOXOIDES	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM CAUDATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM CONSTRICTUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM CRASSUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM GLOBOSUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM LONGUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM MARGALEFI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO

OXYTOXUM MEDITERRANEUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM MILNERI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM OVALE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM SCEPTRUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM SCOLOPAX	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM SPHAEROIDEUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM TESSELATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM VARIABILE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM VIRIDE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PRECURSORI DELL' OZONO IN QUALITA' ARIA			
OZONO IN QUALITA' ARIA DA RADIELLO $\mu\text{G}/\text{M}^3$ 293K	SL_PD	Nota Tecnica G1 fondazione S.Maugeri 2003	
% SAT OSSIGENO DISC. in SUPERFICIALI CALCOLO AUTOMATICO da TEMP, CLORURI e O2 DISC. SECONDO APAT CNR	SL_BL	CNR IRSA 4100 Q.100 1994	
% SAT OSSIGENO DISC. in SUPERFICIALI CALCOLO AUTOMATICO da TEMP, CLORURI e O2 DISC. SECONDO APAT CNR	SL_RO		
% SAT OSSIGENO DISC. in SUPERFICIALI CALCOLO AUTOMATICO da TEMP, CLORURI e O2 DISC. SECONDO APAT CNR	SL_VI		
% SAT OSSIGENO DISC. in POT E SOTT CALCOLO AUTOMATICO da TEMP, CLORURI e O2 DISC. SECONDO APAT CNR	SL_BL	CNR IRSA 4100 Q.100 1994	
% SAT OSSIGENO DISC. in POT E SOTT CALCOLO AUTOMATICO da TEMP, CLORURI e O2 DISC. SECONDO APAT CNR	SL_RO		
% SAT OSSIGENO DISC. in POT E SOTT CALCOLO AUTOMATICO da TEMP, CLORURI e O2 DISC. SECONDO APAT CNR	SL_VI		
% SATURAZIONE DI OSSIGENO DISCIOLTO, PARAMETRO MISURATO SUL CAMPO	SL_BL	CNR IRSA 4100 Q.100 1994	
% SATURAZIONE DI OSSIGENO DISCIOLTO, PARAMETRO MISURATO SUL CAMPO	SL_RO		
% SATURAZIONE DI OSSIGENO DISCIOLTO, PARAMETRO MISURATO SUL CAMPO	SL_VI		
% SATURAZIONE DI OSSIGENO DISCIOLTO, PARAMETRO MISURATO SUL CAMPO	SL_RO	Parametro determinato in campo	
OSSIGENO IN PERCENTUALE VOLUMETRICA OSSIDO DI ZIRCONIO	SL_BL	UNI EN 14789:2006	
OSSIGENO IN PERCENTUALE in EMISSIONI ARIA UNI EN 14789:2006	SL_PD	UNI EN 14789:2006	
OSSIDABILITÀ SECONDO KUBEL NELLE ACQUE DI APPROVVIGIONAMENTO DI PISCINA METODO VOLUMETRICO (ACCORDO 16 GEN 2003). 1 DECIMALI	SL_BL	ISTISAN 97/8 p.74	
OSSIDABILITÀ SECONDO KUBEL NELLE ACQUE DI APPROVVIGIONAMENTO DI PISCINA METODO VOLUMETRICO (ACCORDO 16 GEN 2003). 1 DECIMALI	SL_VI	MW007.0CVI rev 4 2001	MW007.0CVI rev 4 2001
OSSIDABILITÀ SECONDO KUBEL NELLE ACQUE DI IMMISSIONE IN PISCINA METODO VOLUMETRICO	SL_BL	ISTISAN 97/8 p.74	
OSSIDABILITÀ SECONDO KUBEL NELLE ACQUE DI IMMISSIONE IN PISCINA METODO VOLUMETRICO	SL_VI	MW007.0CVI rev 4 2001	MW007.0CVI rev 4 2001
OSSIDABILITÀ KUBEL DI O2 IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 1 DECIMALI	SL_VE	ISSN 1123-3117 ISTISAN 97/8	
OSSIDABILITÀ SECONDO KUBEL NELLE ACQUE DI PISCINA METODO VOLUMETRICO (ACCORDO 16 GEN 2003).	SL_BL	ISTISAN 97/8 p.74	
OSSIDABILITÀ SECONDO KUBEL NELLE ACQUE DI PISCINA METODO VOLUMETRICO (ACCORDO 16 GEN 2003).	SL_VI	MW007.0CVI rev 4 2001	MW007.0CVI rev 4 2001
OSSIDABILITÀ KUBEL DI O2 IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE DL31 1 DECIMALI	SL_BL	ISTISAN 97/8 p. 74	
OSSIDABILITÀ KUBEL DI O2 IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE DL31 1 DECIMALI	SL_PD	Rapporti ISTISAN 1997/8 Pag 74	
OSSIDABILITÀ KUBEL DI O2 IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE DL31 1 DECIMALI	SL_RO	A. CANUTI, L'ULTIMA ACQUA, 1974 PAG 63-65	MW015.0CRO Rev. 0
OSSIDABILITÀ KUBEL DI O2 IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE DL31 1 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/8 Pag 74	

OSSIDABILITÀ KUBEL DI O2 IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE DL31 1 DECIMALI	SL_VE	ISSN 1123-3117 ISTISAN 97/8	
OSSIDABILITÀ KUBEL DI O2 IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE DL31 1 DECIMALI	SL_VI	ISS.BEB.027.REV00 Rapporto ISTISAN 07/31	
OSSIDABILITÀ KUBEL DI O2 IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE DL31 1 DECIMALI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEB 027	
OSSIGENO DISCIOLTO O2 IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 4120 Man 29/2003	
OSSIGENO DISCIOLTO O2 IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005., 4500-O G.	
OSSIGENO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
OSSIGENO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
OSSIGENO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_RO	MW035.0CRO	
OSSIGENO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500 O G	
OSSIGENO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005., 4500-O G.	
OSSIGENO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_VR	ASTM D888-05 C	
OSSIGENO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO 1 DECIMALI MISURATO IN CAMPO	SL_TV	Parametro determinato in campo	
OSSIGENO DISCIOLTO IN PERCENTO DI SATURAZIONE ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
OSSIGENO DISCIOLTO IN PERCENTO DI SATURAZIONE ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
OSSIGENO DISCIOLTO IN PERCENTO DI SATURAZIONE ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_RO	MW035.0CRO	
OSSIGENO DISCIOLTO IN PERCENTO DI SATURAZIONE ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500 O G + APAT CNR IRSA 4120 A1 Man 29 2003	
OSSIGENO DISCIOLTO IN PERCENTO DI SATURAZIONE ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005., 4500-O G.	
OSSIGENO DISCIOLTO IN PERCENTO DI SATURAZIONE ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_VR	APAT-IRSA-CNR Manuale 29/2003 Metodo 4120-A1	
OSSIGENO IN PERCENTO DI SATURAZIONE 1 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
OSSIGENO IN PERCENTO DI SATURAZIONE 1 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
OSSIGENO IN PERCENTO DI SATURAZIONE 1 DECIMALI	SL_RO	Parametro determinato in campo	
OSSIGENO IN PERCENTO DI SATURAZIONE 1 DECIMALI	SL_TV	Parametro determinato in campo	
OSSIGENO IN PERCENTO DI SATURAZIONE 1 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005., 4500-O G.	
OSSIGENO IN PERCENTO DI SATURAZIONE 1 DECIMALI	SL_VR	DPR 470/82 e s.m.i. Allegato1	
OSSIGENO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO MISURATO IN CAMPO 1 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
OSSIGENO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO MISURATO IN CAMPO 1 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
OSSIGENO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO MISURATO IN CAMPO 1 DECIMALI	SL_RO	MW035.0CRO	
OSSIGENO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO MISURATO IN CAMPO 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4120 A4 Man 29 2003	
OSSIGENO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO MISURATO IN CAMPO 1 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005., 4500-O G.	
OSSIGENO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO MISURATO IN CAMPO 1 DECIMALI	SL_VR	ASTM D888-05 C	
AMMINE AROMATICHE - MCG/KG SU CONTENITORI IN PLASTICA	SL_VR	JRC EUR 24815 EN 2011	
PACHYSPHAERA MARSHALLIAE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PACHYSPHAERA PELAGICA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PACHYSPHAERA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PACHYSPHAERA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PAGURIDEA INDET	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO

PALAEEMON ELEGANS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PALAEEMONIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PALEOMON SP	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PALEOPHALACROMA UNICINCTUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PALMACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
PALMACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
PALMACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
PALMACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
PALMACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
PALMACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
PALMACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
PANDALINA BREVIROSTRIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PANDORINA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PAPAVERACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
PAPAVERACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
PAPAVERACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
PAPAVERACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
PAPAVERACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
PAPAVERACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
PAPAVERACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
PAPHIA AUREA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PAPHIA RHOMBOIDES	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PAPPOSPHAERA LEPIDA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
P-IDROSSIBENZOATO DI BUTILE NELLE BIBITE MG/L	SL_VI	DM 03/02/1989	
P-IDROSSIBENZOATO DI ETILE NELLE BIBITE MG/L	SL_VI	DM 03/02/1989	
P-IDROSSIBENZOATO DI METILE NELLE BIBITE MG/L	SL_VI	DM 03/02/1989	
P-IDROSSIBENZOATO DI PROPYLE NELLE BIBITE MG/L	SL_VI	DM 03/02/1989	
PARACALANUS COPEPODITI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
PARACALANUS PARVUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
PARACALANUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
PARACANDACIA BISPINOSA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
PARACANDACIA SIMPLEX	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
PARACARTIA GRANI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
PARACARTIA LATISETOSA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
PARADONEIS ILVANA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PARADONEIS LYRA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PARAEUCHAETA ACUTA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
PARALIA SULCATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
Parametri accessori al Saggio di tossicità con Daphnia magna			
Parametri accessori al Saggio di tossicità	SL_VE	UNI EN ISO 11348-3:2009	MW011.0BVE
Parametri accessori al Saggio di tossicità con Vibrio fischeri SLPD			
Parametri accessori al Saggio di tossicità con Vibrio fischeri			
PARAMYSIS HELLERI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PARAMYSIS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PARAONIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PARAONIDES NEAPOLITANA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PARAONIDES SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PARAPONTELLA BREVICORNIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
PARASSITI	SL_RO		
PARIAMBUS TYPICUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PARVICARDIUM MINIMUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
Pascolosoma agassizzi	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PATULINA IN ALIMENTI - GC -	SL_VR	Journal of AOAC Int. Vol 83 N. 6 2000 pag 1389-1394	
PATULINA IN SUCCO DI MELA LIMPIDO	SL_VR	UNI EN 14177:2004	
PAULINELLA OVALIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MIGRAZIONE SPECIFICA DEL PB IN AC. ACETICO 3% DI CONTENITORI PER ALIMENTI	SL_VI	DM 21/03/1973	
PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
PIOMBO DISCIOLTO MICROG/L	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	MW053.OCPD
PIOMBO DISCIOLTO MICROG/L	SL_RO	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	
PIOMBO disciolto IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	
PIOMBO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO	SL_VR	EPA 200.8 1944	

ICP-MASSA				
PIOMBO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005		
PIOMBO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994		
PIOMBO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005		
PIOMBO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994		
PIOMBO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 2 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994		
PIOMBO IN ACQUE SUPERFICIALI UG/L	SL_BL	EPA 6010C 2007		
PIOMBO IN POZZI SPIA FILTRATO	SL_BL	EPA 6010C 2007		
PIOMBO IN ASSORBIMENTO ATOMICO RIFIUTI	SL_VI	EPA 6020A 2007		
PIOMBO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3230 B Man 29 2003		
PIOMBO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005		
PIOMBO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE	
PIOMBO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES CON ALTRO ATTACCO ACIDO O FUSIONE ALCALINA	SL_VE	EPA 6010C 2007	MR013.3CVE	
PIOMBO IN ASSORBIMENTO ATOMICO NEI FANGHI E NEI TERRENI (MG/KG SS)	SL_RO	APHA 21^ Ed Met 3111 B		
PIOMBO IN ASSORBIMENTO ATOMICO NEI FANGHI E NEI TERRENI (MG/KG SS)	SL_VI	EPA 6020A 2007		
PIOMBO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3230 B Man 29 2003		
PIOMBO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005		
PIOMBO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS 2 DECIMALI	SL_BL	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007		
PIOMBO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS 2 DECIMALI	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007		
PIOMBO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	SL_BL	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007		
PIOMBO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE	
PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS 3 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	MS038.0CRO	
PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003		
PIOMBO IN ASS. ATOMICO SCARICHI MG/L	SL_PD	APAT CNR IRSA 3230 A Man 29 2003	MS052.0CPD	
PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VI	EPA 6020		
PIOMBO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005	
PIOMBO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VR	EPA 200.8 1994		
PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005	
PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VR	EPA 200.8 1994		
PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITROAAS 2 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3230 Man 29 2003	MW	
PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005	
PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994		
PIOMBO MG/L	SL_BL	EPA 6010C 2007		
PIOMBO MG/L	SL_VE	EPA 6010C 2007		
PIOMBO NELLE ACQUE POTABILI IN ASS. ATOMICO MG/L	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	MW053.0CPD	
PB IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_TV	UNI EN 14902:2005		
PB IN QUALITA' ARIA NG/M³ DECIMALI 0	SL_BL	DM n° 60 02/04/2002 SO GU n° 87 13/04/2002		
PB IN QUALITA' ARIA NG/M³ DECIMALI 0	SL_PD	UNI EN 14902:2005		
PB IN QUALITA' ARIA NG/M³ DECIMALI 0	SL_TV	UNI EN 14902(2005)		
PB IN QUALITA' ARIA NG/M³ DECIMALI 0	SL_VI	EPA 6020 A		
PIOMBO SU POZZI SPIA TAL QUALE	SL_BL	EPA 6010C 2007		
PIOMBO TOTALE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005	
PIOMBO TOTALE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994		
PIOMBO TOTALE IN mg/kgss GFAAS 1	SL_TV	/		
PIOMBO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS 3DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003		
PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005	
PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994		

PIOMBO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS 0 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	MW053.0CPD
PIOMBO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS 0 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	MS029.0CRO
PIOMBO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	
PIOMBO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3230 Man 29 2003	
PIOMBO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
PIOMBO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
PIOMBO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 0 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	MW053.0CPD
PIOMBO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	
PIOMBO IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 1DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	
PIOMBO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
PIOMBO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
PIOMBO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
PIOMBO IN MICROGRAMMI IN 100 ML FAAS 0 DECIMALI	SL_BL	LB004	
PIOMBO NEL VINO IN ASSORBIMENTO	SL_VI	Reg CEE 2676/1990	
PIOMBO IN MCG/L ETA-AAS DL31 0 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	MW053.0CPD
PIOMBO IN MCG/L ETA-AAS DL31 0 DECIMALI	SL_RO	APHA 20^ Ed. 2000 Met 3113 B	MW030.0CRO
PIOMBO IN MCG/L ETA-AAS DL31 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	
PIOMBO ALLA FIAMMA IN ACQUE POTABILI	SL_VI	EPA 6020	
PIOMBO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010C 2007	
PIOMBO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
PIOMBO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
PCB SINGOLI IN mg/kg per CARTA E CARTONI ECD 0 DECIMALI	SL_VR	APAT-IRSA 5110 man. 29/2003	
MIGRAZIONE DI PCB TOTALI IN CONTENITORI DI CARTA E CARTONE	SL_VI	DM 21/03/1973	
PCB POLICLOROBIFENILI IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO GCMS	SL_VE	EPA 3545A + EPA 8270C	MR030.0CVE
PCB POLICLOROBIFENILI IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_VE	EPA 3545A + EPA 8270C	MR030.0CVE
PCB POLICLOROBIFENILI IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS PER SABBIE RIPASCIMENTO	SL_VE	EPA 3545A + EPA 8270C	MR030.0CVE
PCB SINGOLI NELLE ACQUE MINERALI IN MICROGRAMMI LITRO GC MS 2 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 6410	
PCB DL IN NANOGRAMMI GC-MS ALTA RISOLUZIONE 2 DECIMALI	SL_VE	EPA 1668B 2008	
PCB SINGOLI NELLE ACQUE IN NANOGRAMMI LITRO GC MS 0 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 6410	
PCB DL IN NANOGRAMMI LITRO TOTALI IN PICOGRAMMI GC-MS ALTA RISOLUZIONE 3 DECIMALI	SL_VE	EPA 1668B 2008	
PCB POLICLOROBIFENILI NO DIOSSINA SIMILI IN NANOGRAMMI LITRO GCMSHR	SL_VE	EPA 1668B 2008	
PCB DL IN NANOGRAMMI/NM3 GC-MS ALTA RISOLUZIONE 3 DECIMALI EMISSIONI METODO UNI EN	SL_VE	UNI EN 1948-4 2010	
PCB DL IN NANOGRAMMI/NM3 GC-MS ALTA RISOLUZIONE 2 DECIMALI EMISSIONI	SL_VE	EPA 1668B 2008	
PCB TOTALI NEGLI OLI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 99/29	
PCB POLICLOROBIFENILI IN SEDIMENTI IN MICROGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS 2 DECIMALI	SL_VE	EPA 3545A + EPA 8270C	MR030.0CVE
PCB TOTALI IN ACQUE	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 6410	
PCB TOTALI IN ACQUE	SL_VI	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8082 1996	
PCB DL IN MICROGRAMMI KG GC-MS ALTA RISOLUZIONE 3 DECIMALI	SL_VE	EPA 1668B 2008	
PCB DL IN MICROGRAMMI KG GC-MS ALTA RISOLUZIONE 4 DECIMALI	SL_VE	EPA 1668B 2008	
PCB POLICLOROBIFENILI IN MICROGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS BIOTA	SL_VE		MR030.0CVE
PCB POLICLOROBIFENILI IN MICROGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_VE		MR030.0CVE



PCB POLICLOROBIFENILI IN MICROGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCM SHR	SL_VE	EPA 1668B 2008	
PCB DL IN MICROGRAMMI KG SOSTANZA SECCA GC-MS ALTA RISOLUZIONE 3 DECIMALI	SL_VE	EPA 1668B 2008	
PCB SINGOLI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA ECD 0 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 6410	
PCB SINGOLI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA ECD 0 DECIMALI	SL_VR	APAT-IRSA 5110 man. 29/2003	
PCB SINGOLI NELLE ACQUE PER 367 IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA ECD 2 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 6410	
PCB SINGOLI NELLE ACQUE PER 367 IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA ECD 2 DECIMALI	SL_VR	APAT-IRSA 5110 man. 29/2003	
PCB SINGOLI NELLE ACQUE IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA MASSA 2 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 6410	
PCB SINGOLI NELLE ACQUE IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA MASSA 2 DECIMALI	SL_VE	EPA 3510C + 8270D	
PCB SINGOLINEI PIEZOMETRI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA MASSA 2 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 6410	
PCB SINGOLINEI PIEZOMETRI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA MASSA 2 DECIMALI	SL_VE	EPA 3510C + 8270D	
Incubazione piastre a 37 °C PDP MF57.0BPD	SL_PD	ISO 15213:2003	MF057.0BPD
Incubazione piastre a 50 °C PDP MF57.0BPD	SL_PD	ISO 15213:2003	MW057.0BPD
Numerazione microorganismi a 30 °C UFC in tamponi ambientali	SL_PD	UNI EN ISO 4833:2004 + ISO 18593:2004	MV001.BPD
PECTINARIA AURICOMA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PECTINARIA KORENI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PECTINARIA LAGIS KORENI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PECTINARIA SP	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PECTINARIIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PEDIASTRUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PEDIASTRUM SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
Pelite (<0.063 mm)	SL_VE		
PENAEIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PENAEUS KERATHURUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PENILIA AVIROSTRIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
PENTACLORO BENZENE LAGHI (MICROG/L)	SL_BL	EPA 524.2 1995	
PENTACLORO BENZENE LAGHI (MICROG/L) 2 DECIMALI	SL_BL	EPA 524.2 1995	
PENTACLORO BENZENE LAGHI (MICROG/L) 3 DECIMALI	SL_BL	EPA 524.2 1995	
PENTACLOROFENOLO (MICROG/L)	SL_BL	EPA 8270D 2007	
PENTAPHARSODINIUM TYRRHENICUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PERDITA ALL'ESSICCAMENTO			
PERESIELLA CLYMENOIDES	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PERIDINIAEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PERIDINIALES INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PERIDINIUM QUINQUECORNE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PERIDINIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PERIOCULODES LONGIMANUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PESO MEDIO FORMA	SL_VR	Metodi Ufficiali conserve vegetali Decreto 3/02/89	
PESO MEDIO PEZZATURE			
PESO NETTO			
PESO NETTO IN GRAMMI			
PESO NETTO	SL_VR	M.U. Conserve Vegetali Decreto 3/2/1989	
PESO PEZZATURA			
PESO PEZZATURE			
PESO PROVE STRAPPO MG/CM2			
PESO SGOCCIOLATO	SL_VI	DM 03/02/1989	
PESO SGOCCIOLATO	SL_VR	M.U. Conserve Vegetali Decreto 3/2/1989	
PESO SPECIFICO A 20 °C NELLA BIRRA	SL_VI	DM 21/09/1970	
PESO SPECIFICO DELLA BIRRA DEALCOLIZZATA A 20 °C	SL_VR	DM 21/09/1970 GU n° 105 02/04/1971 Met 4	
PESO SPECIFICO A 20 °C DISTILLATO BIRRA	SL_VR	DM 21/09/1970 GU n° 105 02/04/1971 Met 4	
PESO SPECIFICO A 20 °C DEL DISTILLATO	SL_VI	Regolamento CEE N. 2676/90 GU CEE L. 272 03/10/1990	
PESO SPECIFICO A 20 °C DEL DISTILLATO	SL_VR	OIV-MA-AS312-01A R2009	
PESO SPECIFICO A 20 °C	SL_VI	Regolamento CEE N. 2676/90 GU CEE L. 272 03/10/1990	

PESO SPECIFICO A 20°C	SL_VR	OIV-MA-AS2-01A R2009	
PESO SPECIFICO DELLA BIRRA A 20°C	SL_VR	DM 21/09/1970 GU n° 105 02/04/1971 Met 4	
PESTICIDI CLORURATI NEL BIOTA MICROGRAMMI KG SS GASCROMATOLOGRAFIA 2	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	
PESTICIDI CLORURATI IN BIOTA MICROGRAMMI KG SS GASCROMATOLOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	
PESTICIDI CLORURATI IN SEDIMENTI MICROGRAMMI KG SS GASCROMATOLOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	
PESTICIDI CLORURATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_BL	EPA 8270D 2007	
PESTICIDI CLORURATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
PESTICIDI CLORURATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
PESTICIDI CLORURATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
PESTICIDI CLORURATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_RO	Applied Separations, ENV203-16/07/92	MW027CRO
PESTICIDI ex 515I IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA 1 DECIMALI	SL_BL	EPA 8270D 2007	
PESTICIDI ex 515I IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_BL	EPA 8270D 2007	
PESTICIDI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GC	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	
PESTICIDI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GC	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	
PESTICIDI LAGH I IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA 1 DECIMALI	SL_BL	EPA 8270D 2007	
PESTICIDI LAGO IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA MASSA 1 DECIMALI	SL_BL	EPA 8270D 2007	
PESTICIDI LAGO IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA MASSA 2 DECIMALI	SL_BL	EPA 8270D 2007	
PESTICIDI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GC PER SABBIE RIPASCIMENTO	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	
PESTICIDI IN MILLIGRAMMI 4DECIMALI E MICROGRAMMI 2DECIMALI LITRO GC	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
PESTICIDI CLORURATI E FOSFORATI IN MILLIGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA DL31 2 DECIMALI	SL_RO	APPLIED SEPARATIONS, ENV203-16/07/93	MW028.0CRO Rev. 0
PESTICIDI CLORURATI E FOSFORATI IN MILLIGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
PESTICIDI ORGANOFOSFORICI TOTALI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_BL	EPA 8270D 2007	
PESTICIDI ORGANOFOSFORICI TOTALI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
PESTICIDI ORGANOFOSFORICI TOTALI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
PESTICIDI POZZI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_BL	EPA 8270D 2007	
PESTICIDI SMALTIMENTO RIFIUTI IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
ANTIPARASSITARI TOTALI + SINGOLI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_RO		
ANTIPARASSITARI TOTALI + SINGOLI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA 2 DECIMALI			
PESTICIDI D LGS 31 IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA 1 DECIMALI	SL_BL	EPA 8270D 2007	
PESTICIDI D LGS 31 IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_BL	EPA 8270D 2007	
PESTICIDI CLORURATI E FOSFORATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA DL31 2 DECIMALI	SL_BL	EPA 8270D 2007	
PESTICIDI CLORURATI E FOSFORATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA DL31 2 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
PESTICIDI CLORURATI E FOSFORATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA DL31 2 DECIMALI	SL_RO	APPLIED SEPARATIONS, ENV203-16/07/93	MW028.0CRO Rev. 0
PESTICIDI CLORURATI E FOSFORATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA DL31 2 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
PESTICIDI CLORURATI E FOSFORATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA DL31 2 DECIMALI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	

DL31 2 DECIMALI			
PESTICIDI CLORURATI IN SEDIMENTI SOSTANZE PERICOLOSE MICROGRAMMI KG SS GASCROMATOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	
PESTICIDI E ALTRO IN MILLIGRAMMI 4DECIMALI E MICROGRAMMI 2DECIMALI LITRO GC	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
PESTICIDI IN MICROGRAMMI_LITRO 2DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
PESTICIDI CLORURATI E FOSFORATI LAGUNA IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_BL	EPA 8270D 2007	
PESTICIDI CLORURATI E FOSFORATI LAGUNA IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
PHACUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PHAEOCYSTIS POUCHETI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PHAEOCYSTIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PHAEOCYSTIS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
Phaeophyscia chloantha			
Phaeophyscia orbicularis			
PHALACROMA MITRA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PHALACROMA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PH A 20°C - PH A 20°C SOLUZIONE ACQUOSA AL 10% E PH A 20°C SOLUZIONE ACQUOSA AL 2%	SL_VR	Regolamento CEE N. 2676 1990 GU CEE L. 272 03/10/1990	
PHARUS LEGUMEN	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHASCOLION STROMBI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHASCOLION STROMBUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHAXAS ADRIATICUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM013.0BRO
PHEOPOLYKRIKOS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PHERUSA MOIFERA			
PH IN FANGHI	SL_TV	CNR IRSA 1 Q 64 Vol.3 1985	
PH IN FANGHI	SL_VE	CNR IRSA 1 Q 64 Vol.3 1985	
DETERMINAZIONE DEL PH NEI FANGHI	SL_VI	DM 13/09/1999 G.U. 248 21/10/1999 Metodo III.1	
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO	SL_BL	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO	SL_PD	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	W004
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO	SL_RO	Rapporti Istan 07/31 ISS BCA 023 Rev. 00	MW006.0CRO Rev. 8
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO	SL_VE	Rapporti ISTISAN 1997/8 pag 30	
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/8 pag 30	
PH FINE ELUIZIONE CO2	SL_TV	CNR IRSA 1 Q 64 Vol.3 1985	
PH FINE ELUIZIONE ACICO ACETICO	SL_TV	CNR IRSA 1 Q 64 Vol.3 1985	
PH FINE ELUIZIONE	SL_TV	CNR IRSA 1 Q 64 Vol.3 1985	
PHILLODOCIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHILOCHERAS SPINOSUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHILOCHERAS TRISPINOSUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO	SL_BL	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO	SL_PD	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	W004
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO	SL_RO	Rapporti Istan 07/31 ISS BCA 023 Rev. 00	MW006.0CRO Rev. 8
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO	SL_VE	Rapporti ISTISAN 1997/8 pag 30	
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	
PH LAGO	SL_BL	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
PH LAGO	SL_PD	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	W004
PH LAGO	SL_RO	Rapporti Istan 07/31 ISS BCA 023 Rev. 00	MW006.0CRO Rev. 8
PH LAGO	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	
PH LAGO	SL_VE	Rapporti ISTISAN 1997/8 pag 30	
PH LAGO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	
PHORMIDIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PHORONIDA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHORONIS MULLERI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHORONIS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHORONIS SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHOTIS LONGICAUDA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHOTIS LONGICAUDATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHOXOCEPHALUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PH NEI RIFIUTI CON EPA 9045 D 2004	SL_VE	EPA 9045D 2004	
PH IN TERRENI E RIFIUTI	SL_VE	N° 7-Met. Uff. Suolo-GU N° 121-25/05/92	

DETERMINAZIONE DEL PH NEI TERRENI	SL_RO	DM 13/9/99 GU n° 248 21/10/99 Met III 1	
DETERMINAZIONE DEL PH NEI TERRENI	SL_VE	DM 13/9/99 GU n° 248 21/10/99 Met. III.I	
pH misurato in campo (Servizio territoriale)	SL_RO	Parametro determinato in campo	
pH misurato in campo (Servizio territoriale)	SL_TV	Parametro determinato in campo	
pH misurato in campo (Servizio territoriale)	SL_VR	IRSA CNR N.2080, 1994	
pH MISURATO SUL CAMPO 2 DECIMALI			
PHTISICA MARINA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	MS005.0CRO
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	MS001.0CTV
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003; Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	MW011.0CVI
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO 2 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003; Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO DL31 1 DECIMALI	SL_RO	Rapporti Istan 07/31 ISS BCA 023 Rev. 00	MW006.0CRO Rev. 8
pH VINO	SL_RO	Parametro determinato in campo	
pH VINO	SL_TV	Parametro determinato in campo	
pH VINO	SL_VR	OIV-MA-AS313-15 R2009	
PHYLARGIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHYLLOCHAETOPTERUS MAJOR	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHYLLODOCE IND.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHYLLODOCE LINEATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHYLLODOCE SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHYLLODOCIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHYLO SP	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHYSA ACUTA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHYSA FONTANALIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
Physcia adscendens			
Physcia biziana			
Physonia grisea			
PHYSIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PH A 20 °C	SL_RO	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	MS005.0CRO
PH A 20 °C	SL_TV	CNR IRSA 1 Q 64 Vol.3 1985	
PH A 20 °C	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO DL31 1 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO DL31 1 DECIMALI	SL_CF	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	MS001.0CTV
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO DL31 1 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	W004
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO DL31 1 DECIMALI	SL_RO	Rapporti Istan 07/31 ISS BCA 023 Rev. 00	MW006.0CRO Rev. 8
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO DL31 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	MS001.0CTV
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO DL31 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003; Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO DL31 1 DECIMALI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	
PICLORAM IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO HPLC	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + EPA 8321B	
Pigmenti totali ug/L	SL_BL	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 10200H	MW011.0BBL
Pigmenti totali ug/L	SL_TV	Dec.Leg. n.155 del 15 maggio 1988	MW011.0BTV
PILARGIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PILARGIS VERRUCOSA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PINACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
PINACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
PINACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
PINACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
PINACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	

PINACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
PINNULARIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PRESENZA DI PIOGGIA	SL_BL	Parametro determinato in campo	
PRESENZA DI PIOGGIA	SL_RO	Parametro determinato in campo	
PRESENZA DI PIOGGIA	SL_TV	Parametro determinato in campo	
PRESENZA DI PIOGGIA	SL_VE	Parametro determinato in campo	
PRESENZA DI PIOGGIA	SL_VR	Parametro determinato in campo	
PIOMBO IN ALIMENTI - AA -	SL_VI	Rapporti ISTISAN 96/34	
PIOMBO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
PIOMBO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
PIOMBO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
PIOMBO MG/L	SL_TV	UNI EN 14082 $\dot{z}$ 2003	
PIOMBO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
PIOMBO MG/L	SL_TV	UNI EN 14082 $\dot{z}$ 2003	
PIOMBO MG/L NR $\leq$ 0.005	SL_TV	UNI EN 14082 $\dot{z}$ 2003	
PIOMBO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
PIOMBO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
PIOMBO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
PIOMBO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
DETERMINAZIONE PIOMBO IN CONTENITORI E POSATE	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 ICP/MS	
PIOMBO CERAMICA ALTEZZA < 2,5 CM	SL_TV	DM Sanità 4/4/1985	
PIOMBO ALIMENTI MG/KG (LATTINA)	SL_TV	UNI EN 14082 $\dot{z}$ 2003	
Piombo IN QUALITA' ARIA MicG/M2/GIORNO			
PIOMBO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 Met.	
PIOMBO IN VINO - ICP MS -	SL_VR	MA-F-AS322-12-CRIPLO 2009	
PISCES LARVE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
PISCES UOVA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
PITAR RUDIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PLAGIOSELMIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PLAGIOSELMIS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PLAGIOTROPIS GAUSSII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PLAGIOTROPIS LEPIDOPTERA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PLAGIOTROPIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PLAGIOTROPIS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
Planktolynghya limnetica / lago	SL_VR	APAT Man XX 2007	
Planktothryx agardii/rubescens / lago	SL_VR	APAT Man XX 2007	
PLANORBARIUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PLANORBIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PLANORBIS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PLANTAGINACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
PLANTAGINACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
PLANTAGINACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
PLANTAGINACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
PLANTAGINACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
PLANTAGINACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
PLASTICA	SL_BL	Parametro determinato in campo	
PLASTICA	SL_RO	Parametro determinato in campo	
PLASTICA	SL_TV	Parametro determinato in campo	
PLASTICA	SL_VE	Parametro determinato in campo	
PLASTICA	SL_VR	Parametro determinato in campo	
PLATANACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
PLATANACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
PLATANACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
PLATANACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
PLATANACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
PLATANACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
PLATYCHRYSIS PIGRA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PLATYHELMINTHES INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PLEUROMAMMA COPEPODITI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
PLEUROMAMMA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
PLEUROMAMMA SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
PLEUROSIGMA ANGULATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PLEUROSIGMA DIRECTUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PLEUROSIGMA ELONGATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PLEUROSIGMA NORMANII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PLEUROSIGMA RIGIDUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PLEUROSIGMA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PM < 2.5 SU FILTRO IN EMISSIONI IN GRAMMI	SL_PD	VDI 2066 part 10 2004	
--			

ORA				
PM < 2.5 SU FILTRO IN EMISSIONI IN MG/NM3	SL_PD	VDI 2066 part 10 2004		
PM >10 SU FILTRO IN EMISSIONI IN GRAMMI	SL_PD	VDI 2066 part 10 2004		
PM >10 SU FILTRO IN EMISSIONI IN MG/NM3	SL_PD	VDI 2066 part 10 2004		
PM COMPRESO TRA 2.5 E 10 SU FILTRO IN EMISSIONI IN GRAMMI ORA	SL_PD	VDI 2066 part 10 2004		
PM >2.5 <10 SU FILTRO IN EMISSIONI IN	SL_PD	VDI 2066 part 10 2004		
PM 1 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	SL_BL	DM n° 60 02/04/2002 SO GU n° 87 13/04/2002		
PM 1 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	SL_PD	DM n° 60 02/04/2002 All XI		
PM 1 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	SL_RO	DM n°60 02/04/2002 GU n°87 13/4/2002		MA017.0CRO
PM 1 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	SL_TV	UNI EN 12341(2001)		
PM 1 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	SL_VE	DM 2/4/02 n°60 SO GU n°87 13/4/02 Suppl 77/L		
PM 1 VOLUME CAMPIONATO				
PM 10 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	SL_BL	DM n° 60 02/04/2002 SO GU n° 87 13/04/2002		
PM 10 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	SL_PD	DL n° 155 13/08/2010 All VI		
PM 10 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	SL_RO	DM n°60 02/04/2002 GU n°87 13/4/2002		MA017.0CRO
PM 10 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	SL_TV	UNI EN 12341(2001)		
PM 10 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	SL_VE	DM 2/4/02 n°60 SO GU n°87 13/4/02 Suppl 77/L		
PM 10 SU FILTRO IN EMISSIONI IN GRAMMI ORA	SL_PD	EPA 201 A 1996		
PM 10 SU FILTRO IN EMISSIONI MCG/M3	SL_PD	EPA 201 A 1996		
PM 10 SU FILTRO IN EMISSIONI MCG/M3	SL_VE	DM 2/4/02 n°60 SO GU n°87 13/4/02 Suppl 77/L		
PM 10 SU FILTRO IN EMISSIONI MG/NM3	SL_PD	EPA 201 A 1996		
PM 10 SU MEMBRANA IN EMISSIONI MCG/NM3	SL_BL	EPA 201 A		
PM 10 SU MEMBRANA IN EMISSIONI MCG/NM3	SL_PD	EPA 201 A 1996		
PM 10 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA	SL_BL	DM n° 60 02/04/2002 SO GU n° 87 13/04/2002		
PM 10 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA	SL_PD	DL n° 155 13/08/2010 All VI		
PM 10 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA	SL_TV	UNI EN 12341(2001)		
PM 10 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA	SL_VE	DM 2/4/02 n°60 SO GU n°87 13/4/02 Suppl 77/L		
PM 10 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	SL_BL	DM n° 60 02/04/2002 SO GU n° 87 13/04/2002		
PM 10 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	SL_PD	DL n° 155 13/08/2010 All VI		
PM 10 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	SL_RO	DM n°60 02/04/2002 GU n°87 13/4/2002		MA017.0CRO
PM 10 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	SL_TV	UNI EN 12341(2001)		
PM 10 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	SL_VE	DM 2/4/02 n°60 SO GU n°87 13/4/02 Suppl 77/L		
PM 10 IN ATMOSFERA	SL_VI	DM 2/4/02 n°60		
PM 10 VOLUME CAMPIONATO				
PM 2.5 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA	SL_BL	DM n° 60 02/04/2002 SO GU n° 87 13/04/2002		
PM 2.5 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA	SL_PD	DL n° 155 13/08/2010 All VI		
PM 2.5 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA	SL_RO	DM n° 60 02/04/2002 All XI		
PM 2.5 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA	SL_TV	UNI EN 14907(2005)		
PM 2.5 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA	SL_VE	DM 2/4/02 n°60 SO GU n°87 13/4/02 Suppl 77/L		
PM 2.5 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA	SL_BL	DM n° 60 02/04/2002 SO GU n° 87 13/04/2002		
PM 2.5 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA	SL_PD	DL n° 155 13/08/2010 All VI		
PM 2.5 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA	SL_TV	UNI EN 14907(2005)		
PM 2.5 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA	SL_VE	DM 2/4/02 n°60 SO GU n°87 13/4/02 Suppl 77/L		
PM 2.5 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	SL_BL	DM n° 60 02/04/2002 SO GU n° 87 13/04/2002		
PM 2.5 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	SL_PD	DL n° 155 13/08/2010 All VI		
PM 2.5 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	SL_RO	DM n°60 02/04/2002 GU n°87 13/4/2002		MA017.0CRO
PM 2.5 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	SL_TV	UNI EN 12341(2001)		
PM 2.5 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	SL_VE	DM 2/4/02 n°60 SO GU n°87 13/4/02 Suppl 77/L		
PM 2.5 IN ATMOSFERA	SL_VI	DM 2/4/02 n°60		
PM 2,5 VOLUME CAMPIONATO				
PODOCYSTIS PERRINENSIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006		MM013.0BRO
PODOCYSTIS SPATHULATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006		MM013.0BRO
PODOLAMPAS BIPES	SL_RO	UNI EN 15204:2006		MM013.0BRO
PODOLAMPAS ELEGANS	SL_RO	UNI EN 15204:2006		MM013.0BRO

PODOLAMPAS PALMIPES	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PODOLAMPAS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PODOLAMPAS SPINIFER	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PODOLAMPAS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PODON INTERMEDIUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
PODON LEUCKARTI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
PODON POLYPHEMOIDES	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
PODON SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
PODON SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
POECILOCHAETIDAE IND.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
POECILOCHAETUS FAUCHALDI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
POECILOCHAETUS IND.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
POECILOCHAETUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
POECILOSTOMATOIDA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
POLICHAETA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
POLINICES GUILLEMINI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
POLVERI AMBIENTALI IN ARIA MG/M³			
POLVERI IN EMISSIONI ARIA MG	SL_PD	MA008.0CPD rev.0 2008	
POLVERI IN EMISSIONI ARIA MG/NM3	SL_BL	UNI EN 13284-1:2003	
POLVERI IN EMISSIONI ARIA MG/NM3	SL_PD	UNI EN 13284-1:2003(senza campionamento)	
POLVERI IN EMISSIONI ARIA MG/NM³ E G/H	SL_PD	UNI EN 13284-1:2003	
POLVERI DEI DEPOSIMETRI IN µG/MQ²DIE	SL_VI	Rapporto ISTISAN 06/38 ISS	
POLVERI TOTALI IN ARIA µG/M³	SL_BL	ISO 16362:2005	
POLVERI TOTALI IN ARIA MG	SL_BL	M.U. 271:89	
POLVERI TOTALI IN ARIA MG/NM³	SL_BL	M.U. 271:89	
POLVERI TOTALI IN ARIA MG/NM³	SL_TV	UNI EN 13284-1(2003)	
POLVERI TOTALI IN ARIA MG/NM³ Calcolo automatico	SL_PD	UNI EN 13284-1:2003(senza campionamento)	
POLVERI TOTALI IN ARIA MG/NM³ Calcolo automatico	SL_PD	UNI EN 13284-1:2003(senza campionamento)	
POLYCHAETA GLYCERIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
POLYCHAETA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
POLYCHAETA LARVE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
POLYCHAETA SPIONIDAE LARVE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
POLYCHAETA SYLLIDAE LARVE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
POLYCIRRUS IND.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
POLYCIRRUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
POLYDORA CILIATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
POLYDORA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
POLYGONACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
POLYGONACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
POLYGONACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
POLYGONACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
POLYGONACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
POLYGONACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
POLYGONACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
POLYKRIKOS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
POLYNIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
POLYNOIDAE IND.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
POLYPEDILUM BREVIANTENNATUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PONTELLA MEDITERRANEA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
PONTELLA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
PONTELLA SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
PONTELLIDAE COPEPODITI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
PONTELLIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
PONTELLINA PLUMATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
PONTELLINA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
PONTOCRATES ARENARIUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PONTOPHILUS TRISPINOSUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PONTOSPHAERACEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PONTOSPHAERA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PONTOSPHAERA SYRACUSANA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PORCELLIDIUM VIRIDE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
PORICALYPTRA ISSELI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PORTATA NELLE ACQUE SUPERFICIALI	SL_BL	-	
PORTATA NELLE ACQUE SUPERFICIALI	SL_VI		
PORTATA IN SUPERFICIALI PRQA			
PORTATA EMISSIONI NORMALIZZATA SECCA NM³/H	SL_BL	UNI 10169:2001	
PORTATA EMISSIONI NORMALIZZATA SECCA	SL_PD	UNI 10169:2001	

NM <sup>3</sup> /H			
PORTATA FLUSSO CAMPIONATORE POLLINI	SL_BL	Parametro determinato in campo	
PORTATA FLUSSO CAMPIONATORE POLLINI	SL_PD	Parametro determinato in campo	
PORTATA FLUSSO CAMPIONATORE POLLINI	SL_RO	Parametro determinato in campo	
PORTATA FLUSSO CAMPIONATORE POLLINI	SL_TV	Parametro determinato in campo	
PORTATA FLUSSO CAMPIONATORE POLLINI	SL_VE	Parametro determinato in campo	
PORTATA FLUSSO CAMPIONATORE POLLINI	SL_VI	Parametro determinato in campo	
PORTATA FLUSSO CAMPIONATORE POLLINI	SL_VR	Parametro determinato in campo	
POTASSIO MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
POTASSIO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
POTASSIO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
POTASSIO MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
POTASSIO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
POTASSIO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
POTASSIO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
POTASSIO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
POTASSIO IN ALIMENTI mg/100g mg/100ml- ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
POTASSIO %	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
POTASSIO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
POTASSIO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
POTERE CALORIFICO SUPERIORE	SL_VE	UNI 9903:1992 PARTE 5	
FOSFORO SOLUBILE AQUAKEM COME PO4 METODO ACQUE DI MARE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2	SL_VE	UNI EN ISO 6878:2004	
FOSFORO SOLUBILE AL BANCO COME PO4 METODO ACQUE DI MARE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2	SL_VE	UNI EN ISO 6878:2004	
Ortofosfati come P con metodo al molibdato di ammonio su acque potabili e naturali IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	MW005.0CTV
FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM E 2 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 6878:2004	
FOSFORO SOLUBILE AQUAKEM COME P - PO4 IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 6878:2004	
ORTOFOSFATI BALNEAZIONE	SL_BL	APHA 4500 PC, 1998	
FOSFORO DA ORTOFOSFATO IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_CF	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-P G.	
FOSFORO DA ORTOFOSFATO IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-P G.	
FOSFORO DA ORTOFOSFATO IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005 4500-P G.	
FOSFORO SOLUBILE P - PO4 IN MILLIGRAMMI LITRO IC 3 DECIMALI	SL_PD	UNI EN ISO 10304-1:2009	
FOSFORO SOLUBILE P - PO4 IN MILLIGRAMMI LITRO IC 3 DECIMALI	SL_RO	APHA 21^ Ed. 1998	
ORTOFOSFATI ( P-PO4 ) SUP. PRQA	SL_BL	LANGE LCK 349	
Fosforo da ortofosfato solubile nelle acque IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_BL	APHA 4500 PC,1998	
Fosforo da ortofosfato solubile nelle acque IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_CF	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	
Fosforo da ortofosfato solubile nelle acque IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	MW005.0CTV
Fosforo da ortofosfato solubile nelle acque IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 6878:2004	
FOSFORO SOLUBILE AL BANCO COME P - PO4 IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 6878:2004	
FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MICROGRAMMI LITRO AQUAKEM 2 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 6878:2004	
FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-P G.	
FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005 4500-P G.	
FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 1 DECIMALI			
FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-P G.	
FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005 4500-P G.	
FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005 4500-P G.	
FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-P G.	
FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005 4500-P G.	
FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MICROGRAMMI	SL_BL	APHA 4500 PC,1998	



LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE O	SL_VE	UNI EN ISO 6878:2004	
FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MICROMOLI LITRO AQUAKEM 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005 4500-P G.	
FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2	SL_PD	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	
FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2	SL_TV	APAT CNR IRSA 4110/A1 Man 29 2003	MW005.0CTV
FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2	SL_VE	Standard Meth. 20°Ed., 4500-P G.	
FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2	SL_VR	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	
FOSFORO TOTALE - MET. LANGE IN MICROGRAMMI LITRO 0 DECIMALI	SL_BL	LANGE LCK 349	
FOSFORO COME P2O5 IN MICROGRAMMI LITRO UV VIS 0DECIMALI	SL_RO	MM008.0CRO	
FOSFORO COME P2O5 IN MILLIGRAMMI LITRO CON P-PO4 CALCOLATO UV VIS 2 DECIMALI	SL_RO	APHA 21^ Ed 2005 4500 PD	MW022.0CRO
FOSFORO COME P2O5 IN MILLIGRAMMI LITRO ICP 2 DECIMALI	SL_VI	EPA 6010 C	
FOSFORO COME P2O5 IN MILLIGRAMMI LITRO UV VIS 2 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	
FOSFORO COME P2O5 IN MILLIGRAMMI LITRO UV VIS 2 DECIMALI	SL_RO	APHA 20^ Ed 1998 Met 4500 PD	
FOSFORO COME P2O5 IN MILLIGRAMMI LITRO UV VIS 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	
FOSFORO COME P2O5 IN MILLIGRAMMI LITRO UV VIS 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	
FOSFORO COME P2O5 IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 0 DECIMALI	SL_VE	Standard Meth. 20°Ed., 4500-P G.	
FOSFORO COME P2O5 IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 0 DECIMALI	SL_RO	Standard Meth. 21^ Ed. 4500 PD	MW022.0CRO Rev. 6
FOSFATO ( P2O5 ) SUP.E POT. UG/L	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
FOSFORO COME P2O5 IN MICROGRAMMI LITRO UV VIS 0DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	
FOSFORO COME P2O5 IN MICROGRAMMI LITRO UV VIS 0DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 6878:2004	
FOSFORO COME P2O5 IN MICROGRAMMI LITRO UV VIS 0DECIMALI	SL_VI	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500 P	
FOSFORO COME P2O5 IN MICROGRAMMI LITRO UV VIS 0DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	
PRASINOPHYCEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PRAXILELLA AFFINIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PRAXILELLA LOPHOSETA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
Praxillella sp.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
Preparazione vetrini permanenti diatomee bentoniche fluviali	SL_BL		
Preparazione vetrini permanenti diatomee bentoniche fluviali	SL_PD	UNI EN 13946: 2005	
Preparazione vetrini permanenti diatomee bentoniche fluviali	SL_RO		
Preparazione vetrini permanenti diatomee bentoniche fluviali	SL_TV	UNI EN 13946: 2005	
Preparazione vetrini permanenti diatomee bentoniche fluviali	SL_VE	UNI EN 13946: 2005	
Preparazione vetrini permanenti diatomee bentoniche fluviali	SL_VI		
Preparazione vetrini permanenti diatomee bentoniche fluviali	SL_VR	UNI EN 13946: 2005	
PREPERIDINIUM MEUNIERI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
Pressione aria in etto pascal	SL_BL	Parametro determinato in campo	
Pretrattamento del campione	SL_VE	UNI EN ISO 11348-3:2001	MW011.0BVE
Pretrattamento diatomee bentoniche fluviali	SL_BL		
Pretrattamento diatomee bentoniche fluviali	SL_PD	UNI EN 13946: 2005	
Pretrattamento diatomee bentoniche fluviali	SL_RO		
Pretrattamento diatomee bentoniche fluviali	SL_TV	UNI EN 13946: 2005	
Pretrattamento diatomee bentoniche fluviali	SL_VE	UNI EN 13946: 2005	
Pretrattamento diatomee bentoniche fluviali	SL_VI		
Pretrattamento diatomee bentoniche fluviali	SL_VR	UNI EN 13946: 2005	
PRIONOSPPIO CASPERSI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PRIONOSPPIO CIRRIFFERA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO

PRIONOSPPIO EHLERSI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PRIONOSPPIO FALLAX	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PRIONOSPPIO MALMGRENI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PRIONOSPPIO SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PRASEODIMIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
PROBOSCIA ALATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROCESSA EDULIS EDULIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PROCESSA MACROPHTHALMA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PROCESSA PONTICA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PROCESSA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
Processidae indet.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
Misura profondità del fondale in mare o lago	SL_BL	Parametro determinato in campo	
Misura profondità del fondale in mare o lago	SL_RO	Parametro determinato in campo	
Misura profondità del fondale in mare o lago	SL_TV	Parametro determinato in campo	
Misura profondità del fondale in mare o lago	SL_VE	Parametro determinato in campo	
Misura profondità del fondale in mare o lago	SL_VR	Parametro determinato in campo	
PROFONDITÀ PRELIEVO CENTRO LAGO M	SL_BL	CNR IRSA 1030 Q.100 1994	
Misura profondità prelievo in acque superficiali	SL_BL	Parametro determinato in campo	
Misura profondità prelievo in acque superficiali	SL_RO	Parametro determinato in campo	
Misura profondità prelievo in acque superficiali	SL_TV	Parametro determinato in campo	
Misura profondità prelievo in acque superficiali	SL_VE	Parametro determinato in campo	
Misura profondità prelievo in acque superficiali	SL_VR	Parametro determinato in campo	
PRONOCTILUCA ACUTA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PRONOCTILUCA PELAGICA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PRONOCTILUCA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROROCENTRUM ARCUATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROROCENTRUM BALTICUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROROCENTRUM BELIZEANUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROROCENTRUM COMPRESSUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROROCENTRUM DACTYLUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROROCENTRUM DENTATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROROCENTRUM EMARGINATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROROCENTRUM GRACILE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROROCENTRUM LIMA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROROCENTRUM LIMA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM013.0BRO
PROROCENTRUM LIMA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM013.0BRO
PROROCENTRUM MEXICANUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROROCENTRUM MICANS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROROCENTRUM MINIMUN	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROROCENTRUM RATHYUMUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda	
PROROCENTRUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROROCENTRUM SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROROCENTRUM TRIESTINUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROROCENTRUM VAGINULUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTEINE CORRISPONDENTI (N X 5,70) S.S.	SL_VI	Rapporto ISTISAN 96/34	
PROTEINE CORRISPONDENTI (N X 5,70) S.S.	SL_VR	Calcolo	
PROTEINE CORRISPONDENTI (N X 6,25)	SL_VI	Rapporto ISTISAN 96/34	
PROTEINE CORRISPONDENTI (N X 6,25)	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
PROTEINE CORRISPONDENTI (N X 6,25)	SL_VR	Calcolo	
PROTEINE CORRISPONDENTI (N X 6,38)	SL_VR	Calcolo	
PROTEINE CORRISPONDENTI (N X 5,70) S.S.	SL_VR	Calcolo	
PROTOCERATIUM RETICULATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	
PROTOCERATIUM RETICULATUM tox	SL_RO	UNI EN 15204:2006	
PROTOCERATIUM RETICULATUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM014.0BRO
PROTOCERATIUM RETICULATUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM013.0BRO
PROTOCERATIUM RETICULATUM	SL_VE		
PROTOCERATIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOGONYAULAX SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOGONYAULAX SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM BISPINUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM BROCHII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM CERASUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM COMPRESSUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM CRASSIPES	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM DEPRESSUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM DIABOLUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM DIVERGENS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM GLOBULUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO

PROTOPERIDINIUM GRANDE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM GRANII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM LEONIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM MINUTUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM MITE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM OBLONGUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM OCEANICUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM PALLIDUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM PELLUCIDUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM PENTAGONUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM PUNCTULATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM PYRIFORME	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM ROBUSTUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM SPHAERICUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM SUBINERME	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
protozoi 2000 ml	SL_BL	Rapporti ISTISAN 86/20	
protozoi 2000 ml	SL_TV	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt 2	MW024.0BTV
MANGANESE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885-2000	
Macroinvertebrati fluviali n.taxa	SL_PD	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
Macroinvertebrati fluviali n.taxa	SL_TV	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	MW040.0BTV
Macroinvertebrati fluviali n.taxa	SL_VE	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
Macroinvertebrati fluviali n.taxa	SL_VI	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
Prova sterilità (spore di B. stearothermophilus)	SL_TV	Metodo interno	
Prova sterilità	SL_PD	MV015.0BPD rev.2 2011	MV015.0BPD
Prova sterilità	SL_TV	MV001.0BTV rev. 0 2010	MV001.0BTV
PRYMNESIOPHYCEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PRYMNESIUM PARVUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PRYMNESIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSAMMOBIA DEPRESSA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PSEUDO-NITZSCHIA SPP. DEL NITZSCHIA SERIATA COMPLEX	SL_RO		
PSEUDO-NITZSCHIA SPP. DEL NITZSCHIA DELICATISSIMA COMPLEX	SL_RO	UNI EN 15204:2006	
PSELIODINIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSELIODINIUM SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDANABAENA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDO-NITZSCHIA SPP. del Nitzschia pseudodelicatissima complex	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM014.0BRO
PSEUDO-NITZSCHIA SPP. del Nitzschia pseudodelicatissima complex	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
PSEUDOCALANUS ELONGATUS COPEPODITI	SL_RO		
PSEUDOCUMA LONGICORNIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PSEUDOCUMIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PSEUDODIAPTOMIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
PSEUDOGUINARDIA RECTA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDOLEIOCAPITELLA FAUVELI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PSEUDOMONAS AERUGINOSA UFC/100ML ISO	SL_BL	UNI EN ISO 12780:2002	
PSEUDOMONAS AERUGINOSA UFC/100ML ISO	SL_PD	UNI EN ISO 12780:2002	
PSEUDOMONAS AERUGINOSA UFC/100ML ISO	SL_RO	UNI EN ISO 12780:2002	
PSEUDOMONAS AERUGINOSA UFC/100ML ISO	SL_TV	UNI EN ISO 16266:2008	MW026.0BTV
PSEUDOMONAS AERUGINOSA UFC/100ML ISO	SL_VE	UNI EN ISO 12780:2002	
PSEUDOMONAS AERUGINOSA UFC/100ML ISO	SL_VI	UNI EN ISO 12780:2002	
PSEUDOMONAS AERUGINOSA UFC/100ML ISO	SL_VR	UNI EN ISO 16266:2008	MW026.0BVR
PSEUDOMONAS AERUGINOSA UFC/250ML ISO	SL_BL	UNI EN ISO 12780:2002	
PSEUDOMONAS AERUGINOSA UFC/250ML ISO	SL_PD	UNI EN ISO 12780:2002	
PSEUDOMONAS AERUGINOSA UFC/250ML ISO	SL_RO	UNI EN ISO 12780:2002	
PSEUDOMONAS AERUGINOSA UFC/250ML ISO	SL_TV	UNI EN ISO 16266:2008	MW026.0BTV
PSEUDOMONAS AERUGINOSA UFC/250ML ISO	SL_VE	UNI EN ISO 12780:2002	
PSEUDOMONAS AERUGINOSA UFC/250ML ISO	SL_VI	UNI EN ISO 16266:2008	
PSEUDOMONAS AERUGINOSA UFC/250ML ISO	SL_VR	UNI EN ISO 16266:2008	
Pseudomonas aeruginosa IN 100 ML ISTISAN	SL_BL	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 003 A	MW026.0BBL
Pseudomonas aeruginosa IN 100 ML ISTISAN	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 003 A	MW026.0BPD
Pseudomonas aeruginosa IN 100 ML ISTISAN	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 003 A	
Pseudomonas aeruginosa IN 100 ML ISTISAN	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 003 A	
Pseudomonas aeruginosa IN 100 ML ISTISAN	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 003 A	

Pseudomonas aeruginosa IN 100 ML ISTISAN	SL_VI	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 003 A	
Pseudomonas aeruginosa IN 100 ML ISTISAN	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 003 A	
Pseudomonas aeruginosa IN 250 ML ISTISAN	SL_BL	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 003 A	MW026.0BBL
Pseudomonas aeruginosa IN 250 ML ISTISAN	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 003 A	MW026.0BPD
Pseudomonas aeruginosa IN 250 ML ISTISAN	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 003 A	MW026.0BRO
Pseudomonas aeruginosa IN 250 ML ISTISAN	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 003 A	
PSEUDOMONAS AERUGINOSA PRES ASS 250ML ISO	SL_VR	UNI EN ISO 16266:2008	MW026.0BVR
PSEUDOMONAS AERUGINOSA PRES ASS 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_BL	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	
PSEUDOMONAS AERUGINOSA PRES ASS 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_PD	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	MW044.0BPD
PSEUDOMONAS AERUGINOSA PRES ASS 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_TV	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	
PSEUDOMONAS AERUGINOSA PRES ASS 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VE	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	
PSEUDOMONAS AERUGINOSA PRES ASS 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VI	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	MW005.0BVI
PSEUDOMONAS AERUGINOSA PRES ASS 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VR	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	MW026.0BVR
PSEUDOMONAS AERUGINOSA ATTENZIONE CAMBIO U.M. : PRES/ASS	SL_VI	UNI EN ISO 22717:2009	
PSEUDOMONAS AERUGINOSA ATTENZIONE CAMBIO U.M. : PRES/ASS	SL_VR	UNI EN ISO 22717:2009	
PSEUDOMONAS AERUGINOSA PRES ASS	SL_VR	UNI EN ISO 22717:2009	
PSEUDOMONAS AERUGINOSA 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_BL	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	
PSEUDOMONAS AERUGINOSA 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_TV	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	
PSEUDOMONAS AERUGINOSA 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VI	DM 13/01/1993 GU n.14 19/01/1993	
Pseudomonas spp IN 100 ML	SL_TV	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.2	MW026.0BTV
Pseudomonas aeruginosa UFC/SUPERFICE CAMPIONATA	SL_VE	ISO 18593:2004	
Pseudomonas sp IN 250 ML ISTISAN	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 003 A	
PSEUDO-NITZSCHIA AUSTRALIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDO-NITZSCHIA DELICATISSIMA	SL_RO		
PSEUDO-NITZSCHIA FRAUDULENTA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDO-NITZSCHIA GALAXIAE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDO-NITZSCHIA HEIMII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDO-NITZSCHIA LINEOLA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDO-NITZSCHIA MULTISERIES	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDO-NITZSCHIA MULTISTRATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDO-NITZSCHIA PROLONGATOIDES	SL_RO		
PSEUDO-NITZSCHIA PSEUDODELICATISSIMA	SL_RO		
PSEUDO-NITZSCHIA SERIATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDO-NITZSCHIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDO-NITZSCHIA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM014.0BRO
PSEUDO-NITZSCHIA SPP.	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
PSEUDO-NITZSCHIA SPP. cell/2ml	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM014.0BRO
PSEUDO-NITZSCHIA SPP. cell/2ml	SL_VE		
PSEUDO-NITZSCHIA SPP. tox	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM014.0BRO
PSEUDO-NITZSCHIA SPP. tox	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
PSEUDO-NITZSCHIA SUBCURVATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDO-NITZSCHIA SUBPACIFICA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDO-NITZSCHIA TURGIDULA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDO-NITZSCHIA SPP DEL NITZSCHIA SERIATA COMPLEX TOX	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDOPEDINELLA PYRIFORME	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDOPEDINELLA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDOPEDINELLA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDOPOLYDORA ANTENNATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PSEUDOSOURFIELDIA MARINA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDOSOURFIELDIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDOSOLENIA CALCAR-AVIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
Pseudomonas aeruginosa ufc/m³	SL_BL	Metodo interno	
PSYCODIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PTEROPODA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
PTEROPODA LARVE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
FOSFORO TOTALE espresso come P CALCOLO AUTOMATICO			
Visualizzazione somma fosfori inseriti con controllo			

FOSFORO TOTALE DISCIOLTO - IN MILLIGRAMMI LITRO FLUSSO CONTINUO 2	SL_CF	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-P G	
FOSFORO TOTALE DISCIOLTO - IN MILLIGRAMMI LITRO FLUSSO CONTINUO 2	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-P G	
FOSFORO TOTALE DISCIOLTO - IN MILLIGRAMMI LITRO FLUSSO CONTINUO 2	SL_VE	XXX	
FOSFORO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3	SL_PD	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	
FOSFORO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3	SL_TV	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	MW009.0CTV
FOSFORO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005,. 4500-P I.	
FOSFORO TOTALE COME P IN MG/KG	SL_VI	EPA 6010C 2007	
FOSFORO TOTALE - MET. VALDERRAMA IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO IN SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	
FOSFORO TOTALE - MET. VALDERRAMA IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO IN SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	
FOSFORO TOTALE - MET. VALDERRAMA IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO IN SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
FOSFORO TOTALE - IN MILLIGRAMMI LITRO FLUSSO CONTINUO 2 DECIMALI	SL_CF	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-P G	
FOSFORO TOTALE - IN MILLIGRAMMI LITRO FLUSSO CONTINUO 2 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-P G	
FOSFORO TOTALE - IN MILLIGRAMMI LITRO FLUSSO CONTINUO 2 DECIMALI	SL_VE	XXX	
FOSFORO TOTALE ( P ) MG/L	SL_RO	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	MW045.0CRO
FOSFORO TOTALE ( P ) ICP	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
Fosforo totale (come P) mg/l. Tecnica ICP-OES	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
Fosforo totale (come P) mg/l. Tecnica ICP-OES	SL_PD	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2005	
Fosforo totale (come P) mg/l. Tecnica ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
FOSFORO TOTALE ( P ) PRQA MG/L LANGE	SL_BL	LANGE LCK 349	
FOSFORO TOTALE ( P ) PRQA MG/L LANGE	SL_BL	LANGE LCK 349	
FOSFORO TOTALE ( P ) PRQA MG/L LANGE	SL_VR	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	
FOSFORO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1	SL_PD	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	
FOSFORO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1	SL_RO	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	MS019.0CRO Rev. 7
FOSFORO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1	SL_VR	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	
FOSFORO TOTALE - IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_BL	APHA 4500 PC 1998	
FOSFORO TOTALE - IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	
FOSFORO TOTALE - IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	
FOSFORO TOTALE - IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	MW009.0CTV
FOSFORO TOTALE - IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
FOSFORO TOTALE - IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	
FOSFORO TOTALE - MET. VALDERRAMA IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	
FOSFORO TOTALE - MET. VALDERRAMA IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	
FOSFORO TOTALE - MET. VALDERRAMA IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
FOSFORO TOTALE COME P NEI RIFIUTI	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
FOSFORO TOTALE COME P NEI RIFIUTI	SL_VI	EPA 6010	
FOSFORO TOTALE COME P NEI FANGHI	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
FOSFORO TOTALE COME P NEI FANGHI	SL_VI	EPA 6010	
FOSFORO TOTALE COME P2O5 IN MILLIGRAMMI LITRO UV VIS 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	
FOSFORO TOTALE COME P2O5 IN MICROGRAMMI LITRO UV VIS 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	
FOSFORO TOTALE - IN MICROGRAMMI LITRO FLUSSO CONTINUO 0 DECIMALI	SL_CF	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-P G	
FOSFORO TOTALE - IN MICROGRAMMI LITRO FLUSSO CONTINUO 0 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-P G	
FOSFORO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	

FOSFORO TOTALE ( P ) ICP	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
FOSFORO TOTALE - IN MICROGRAMMI LITRO METODO LANGE DECIMALI 0	SL_BL	LANGE LCK 349	
FOSFORO TOTALE - IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_BL	APHA 4500 PC 1998	
FOSFORO TOTALE - IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	
FOSFORO TOTALE - IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	
FOSFORO TOTALE - IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	MW009.0CTV
FOSFORO TOTALE - IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
FOSFORO TOTALE - IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	
FOSFORO TOTALE - MET. VALDERRAMA IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_BL	APHA 4500 PC 1998	
FOSFORO TOTALE - MET. VALDERRAMA IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	MW009.0CTV
FOSFORO TOTALE - MET. VALDERRAMA IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
FOSFORO TOTALE - MET. VALDERRAMA IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	
FOSFORO TOTALE IN MICROMOLI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
FOSFORO TOTALE - MET. VALDERRAMA IN MICROMOLI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_BL	APHA 4500 PC 1998	
FOSFORO TOTALE - MET. VALDERRAMA IN MICROMOLI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	MW009.0CTV
FOSFORO TOTALE - MET. VALDERRAMA IN MICROMOLI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
FOSFORO TOTALE - MET. VALDERRAMA IN MICROMOLI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	
PUNTO DI INFIAMMABILITA RIFIUTI	SL_VE	UNI EN 3680:2005	
PYCNOPHYES SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
PYGOSPIO ELEGANS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PYRAMICHLAMYS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PYRAMIMONAS ADRIATICA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PYRAMIMONAS AMYLIFERA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PYRAMIMONAS GROSII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PYRAMIMONAS ORIENTALIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PYRAMIMONAS PROPULSA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PYRAMIMONAS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PYROCYSTIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PYRODINIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PYROPHACUS HOROLOGIUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PYROPHACUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PYROPHACUS STEINII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
FOSFATO ( P04) IN MG/L	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
FOSFATO ( P04) IN MG/L	SL_PD	EPA 300.1 - 1 1997	
FOSFATI COME P2O5 IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM 2 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 6878:2004	
FOSFATI COME P2O5 IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI			
FOSFATI COME P2O5 IN MICROGRAMMI LITRO AQUAKEM 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 6878:2004	
FOSFORO IN P2O5 IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_BL	LANGE LCK 349	
FOSFORO IN P2O5 IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	
FOSFORO IN P2O5 IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4110/A1 Man 29 2003	MW005.0CTV
FOSFORO IN P2O5 IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VE	Standard Meth. 20°Ed., 4500-P G.	
FOSFORO IN P2O5 IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	
RADIAZIONI IONIZZANTI	SL_VR	UNI EN ISO 13783:2002	
RADIOLARIA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
Radionuclidi smear test C-14			

Radionuclidi smear test Kr-85			
Radionuclidi smear test Ni-63			
Radionuclidi smear test Pm-147			
Radionuclidi tutti BQ/KG	SL_VR	Metodo interno	
Radionuclidi tutti BQ/L	SL_VR	Metodo interno	
Determinazione della concentrazione del radionuclide Radon nelle acque termali	SL_VR	Metodo interno	
RAME IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
RAME MG/KG	SL_TV	UNI EN 14082 $\dot{c}$ 2003	
RAME IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	EPA 200.8 1994	
RAME IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
RAME MG/L	SL_TV	UNI EN 14082 $\dot{c}$ 2003	
RAME IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	EPA 200.8 1994	
RAME IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
RAME IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	EPA 200.8 1994	
RAME %	SL_TV	UNI EN 14082 $\dot{c}$ 2003	
RAME IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
RAME IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	EPA 200.8 1994	
RAME TOTALE MG/KG	SL_TV	UNI EN 14082 $\dot{c}$ 2003	
RAME	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 Met.	
RAME IN VINO - ICP MS -	SL_VR	MA-F-AS322-06-CUIVRE 2009	
RAPHIDOPHYCEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RAPPORTO C/N IN FANGHI E COMPOST DESTINATI AD USO AGRICOLO, PARAMETRO CALCOLATO	SL_VI		
Potenziale redox mV in campo 1 DECIMALI	SL_TV	Parametro determinato in campo	
Regime idrologico dei laghi. STRAT= max stratificazione   RIM = max rimescolamento   INT_RIM_ST = Inter. da rimesc. a stratif.   INT_ST_RIM = Interm. da stratif. a rimesc.	SL_BL	Parametro determinato in campo	
Regime idrologico dei laghi. STRAT= max stratificazione   RIM = max rimescolamento   INT_RIM_ST = Inter. da rimesc. a stratif.   INT_ST_RIM = Interm. da stratif. a rimesc.	SL_TV	Parametro determinato in campo	
RESIDUI BITUMINOSI	SL_BL	Parametro determinato in campo	
RESIDUI BITUMINOSI	SL_RO	Parametro determinato in campo	
RESIDUI BITUMINOSI	SL_TV	Parametro determinato in campo	
RESIDUI BITUMINOSI	SL_VE	Parametro determinato in campo	
RESIDUI BITUMINOSI	SL_VR	Parametro determinato in campo	
RESIDUO SECCO ALL'ARIA, DOPO ASCIUGATURA A 35°C, NEI TERRENI DI	SL_VI	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/99 Met II.2	
RESIDUO FISSO CALCOLATO SECONDO LA CONDUCEBILITÀ	SL_BL	Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag 25	
RESIDUO FISSO CALCOLATO SECONDO LA CONDUCEBILITÀ	SL_VE		
RESIDUO FISSO CALCOLATO SECONDO LA CONDUCEBILITÀ	SL_VI	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS BFA 032 Rev 00	
RESIDUO OTTICO A 20°C	SL_VR	Regolamento CEE/UE N. 1764 del 27/05/1986	
RESIDUO SECCO	SL_VI	Rapporti ISTISAN 96/34	
RESIDUO SECCO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 Met. D	
RESIDUO SECCO TOTALE NELLE	SL_VI	Ministero dell'Agricoltura MU analisi conserve vegetali 1961	
RESIDUO SECCO A 105 °C	SL_PD	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	
RESIDUO SECCO A 105 °C	SL_RO	DM 13/9/99 G.U. n° 248 21/10/99 Met II 1	
RESIDUO SECCO A 105 °C	SL_VE	DM 13/9/99 GU n° 248 21/10/99 Met II.1	
RESIDUO SECCO A 600 °C	SL_PD	DM 13/9/99 GU n° 248 21/10/99 Met II.2	
RESIDUO SECCO A 600 °C	SL_RO	DM 13/9/99 G.U. n° 248 21/10/99 Met II 1	
RESIDUO SECCO A 180°C IN MILLIGRAMMI LITRO # DL31 0 DECIMALI	SL_BL	Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag 65	
RESIDUO SECCO A 180°C IN MILLIGRAMMI LITRO # DL31 0 DECIMALI	SL_PD	Rapporti ISTISAN 1997/8 Pag 56	
RESIDUO SECCO A 180°C IN MILLIGRAMMI LITRO # DL31 0 DECIMALI	SL_RO	Standard Meth. 17 <sup>a</sup> Ed. 1989 Met. 2540 C	MW 004.0CRO Rev. 0
RESIDUO SECCO A 180°C IN MILLIGRAMMI LITRO # DL31 0 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65	
RESIDUO SECCO A 180°C IN MILLIGRAMMI LITRO # DL31 0 DECIMALI	SL_VI	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS BFA 032 Rev 00	
RESIDUO SECCO A 180°C IN MILLIGRAMMI LITRO # DL31 0 DECIMALI	SL_VR	ISSN 1123-3117 ISTISAN 97/8	
RESIDUO A 180 °C	SL_VI		
RESIDUO A 550 °C	SL_VE	UNI EN 12879:2002	
RESIDUO A 550 °C	SL_VI		

RESIDUO A 600 °C	SL_VE	UNI EN 12879:2002	
RESIDUO A 600 °C	SL_VI		
RETUSA SEMISULCATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
RETUSA TRUNCATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
RHABDONEMA ADRIATICUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHABDOSPHAERA HISPIDA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHABDOSPHAERA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHABDOSPHAERA STYLIFER	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHABDOSPHAERA TIGNIFER	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHITRHROPANOPEUS HARRISII	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
RHIZOLENIA CASTRACANEI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHIZOLENIACEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHIZOLENIA DECIPIENS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHIZOLENIA HEBETATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHIZOLENIA HYALINA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHIZOLENIA IMBRICATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHIZOLENIA ROBUSTA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHIZOLENIA SETIGERA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHIZOLENIA SIMPLEX	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHIZOLENIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHIZOLENIA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHOICOSPHENIA CURVATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RICERCA COLORANTI ORGANICI ACIDI	SL_VR	M.U. Analisi Vini agri e sottoprodotti DM 12/03/1986	
RICERCA E DOSAGGIO DI SOLVENTI ALOGENATI VOLATILI	SL_VI	Reg CEE 2568/1991	
RICERCA E DOSAGGIO DI SOLVENTI ALOGENATI VOLATILI	SL_VR	Reg CEE 2568/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XI e successive integrazioni	PDPMF061.2CVR
Ricerca Ftalati in acque naturali e potabili	SL_TV	metodo interno	
Analisi qualitativa in gas massa da estrazione con solvente	SL_TV		
Ricerca parassiti	SL_TV	Metodo interno	
Ricerca Salmonelle	SL_TV	Metodo interno	
Ricerca Shigelle	SL_TV	Metodo interno	
DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA INVERTASI	SL_TV	Metodo interno	MF046.OBTV
Ricerca prodotti della clorazione POS/NEG			
Rifiuto solventi alogenati e non Lab_BL g/Kg GCMS	SL_BL	EPA 8015 B 1996	
RIGA INVISIBILE PER REPORT INSERIRE COME RISULTATO ALT+0160			
RISERVA ACIDO_ALCALINA NEI RIFIUTI CON PH ESTREMI	SL_VE	J.R.Young Toxic. in Vitro 1988	
Sabbia (0.063 - 2 mm) %	SL_VE		
SABELLIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SACCARINA	SL_VR	UNI EN 12856:1999	
SACCARINA	SL_VR	UNI EN 12856:1999	
SACCARINA NELLE BIBITE MG/L	SL_VI	Rapporti ISTISAN 1996/34	
SACCARINA NELLE BIBITE MG/L	SL_VR	UNI EN 12856:1999	
SACCAROSIO	SL_VR	R-Biopharm	
SACCAROSIO	SL_VR	R-Biopharm	
SACCAROSIO P.D.	SL_VR	Metodo Fehling	
SACCAROSIO PER DIFFERENZA SECONDO FEHLING G/100 ML	SL_VI	DM 03/02/1989	
SACCAROSIO	SL_VR	Metodo Fehling	
SACCAROSIO	SL_VR	OIV-MA-AS311-08 R2006	
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU DAPHNIA MAGNA % effetto	SL_BL	Metodo interno	MW034.1BBL
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU DAPHNIA MAGNA % effetto	SL_PD	UNI EN ISO 6341:1999	MW050.0BPD
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU DAPHNIA MAGNA % effetto	SL_RO	UNI EN ISO 6341:1999	
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU DAPHNIA MAGNA % effetto	SL_TV	UNI EN ISO 6341:1999	MW038.0BTV
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU DAPHNIA MAGNA % effetto	SL_VE	UNI EN ISO 6341:1999	MW010.0BVE
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU DAPHNIA MAGNA % effetto	SL_VI	UNI EN ISO 6341:1999	
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU DAPHNIA MAGNA % effetto	SL_VR	UNI EN ISO 6341:1999	
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU DAPHNIA MAGNA EC50 24 h % v/v	SL_BL	Metodo interno	MW034.1BBL
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU DAPHNIA	SL_PD	UNI EN ISO 6341:1999	



MAGNA EC50 24 h % v/v			
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU DAPHNIA	SL_RO	UNI EN ISO 6341:1999	
MAGNA EC50 24 h % v/v			
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU DAPHNIA	SL_TV	UNI EN ISO 6341:1999	MW038.0BTV
MAGNA EC50 24 h % v/v			
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU DAPHNIA	SL_VE	UNI EN ISO 6341:1999	MW010.0BVE
MAGNA EC50 24 h % v/v			
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU DAPHNIA	SL_VI	UNI EN ISO 6341:1999	
MAGNA EC50 24 h % v/v			
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU DAPHNIA	SL_RO	APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003	MS001.0BRO
MAGNA % immobilizzazione APAT			
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU DAPHNIA	SL_VR	APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003	MW038.0BVR
MAGNA % immobilizzazione APAT			
Saggio algale su Dunaliella tertiolecta fase liquida	SL_VE	Quaderno ARPAT n° 8-1998 Metodologie di saggio algale	
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU VIBRIO FISCHERI % EC50 - 30 min (SLPD)	SL_PD	UNI EN ISO 11348-3:2009	MW034BPD
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU VIBRIO FISCHERI % EC50 - 30 min (SLPD)	SL_TV	UNI EN ISO 11348-3:2009	MW037.0BTV
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU VIBRIO FISCHERI % EC50 - 30 min (SLPD)	SL_VE	UNI EN ISO 11348-3:2009	MW011.0BVE
Saggio sterilità - European Pharmacopoeia 2011: Supplement 7.1 pag 3327-3328	SL_PD	European Pharmacopoeia 2011: Supplement 7.1 pag 3327-3328	
SAGITTA BIPUNCTATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
SAGITTA ELEGANS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
SAGITTA ENFLATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
SAGITTA SETOSA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
SAGITTA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
Saggio algale con Selenastrum	SL_VE	UNI EN ISO 8692:2005	
Saggio di tossicità Artemia franciscana	SL_VE	ASTM Standard Guide E1440-91	
Saggio di tossicità Brachionus plicatilis	SL_VE	ASTM E1440-91	MW009.0BVE
Saggio di tossicità Tigriopus	SL_VE	ISO 14669-1999	
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU VIBRIO FISCHERI fase solida	SL_VE	ICRAM - 2001 app. 2 - Metodi di riferimento ambiente marino-costiero	
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU VIBRIO FISCHERI % IN ACQUA	SL_VE		MW011.0BVE
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU VIBRIO FISCHERI % IN ACQUA	SL_VR	MW040.0BVR	
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU VIBRIO FISCHERI % v/v EC50 - 30 min	SL_TV	UNI EN ISO 11348-3:2009	MW037.0BTV
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU VIBRIO FISCHERI % v/v EC50 - 30 min	SL_VE	UNI EN ISO 11348-3:2009	MW011.0BVE
SAGGIO PRELIMINARE DI TOSSICITÀ ACUTA SU VIBRIO FISCHERI % IN ACQUA	SL_VR	MW040.0BVR rev 0 2007	
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU VIBRIO FISCHERI % IN SEDIMENTO	SL_VR	Metodo interno	
SALICACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
SALICACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
SALICACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
SALICACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
SALICACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
SALICACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
SALICACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
SALINITÀ SU TERRENI E FANGHI DA SPANDIMENTO IN AGRICOLTURA	SL_VI	DGRV 2241/2005	
SALINITÀ CON SALINOMETRO IN GRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 2070 Man 29 2003	
SALINITÀ CON SALINOMETRO IN GRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2070 Man 29 2003	
SALINITÀ CON SALINOMETRO IN GRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_RO	Parametro determinato in campo	
SALINITÀ CON CONDUTTIMETRO IN MILLIEQUIVALENTI/100 g	SL_VE		
SALINITÀ CON SALINOMETRO IN PSU 1 DECIMALE	SL_RO	APAT CNR IRSA 2070 Man 29 2003	
SALMONELLA MPN/g SS	SL_PD	CNR IRSA Ottobre 1998	
SALMONELLA MPN/g SS	SL_RO	CNR IRSA Q 64 1983	
SALMONELLA MPN/g SS	SL_TV	CNR IRSA Quaderno 64, 1983	
Salmonella p/a 25 g	SL_PD	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso Amd 1:2007)	MF037.0BPD
Salmonella p/a 25 g	SL_TV	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.4.5 e Amd 1:2007)	
Salmonella p/a 25 g	SL_VI	UNI EN ISO 6579:2008 (esclusi P.to 9.5.6 e Annex D)	MF037.0BVI
Salmonella p/a 25 g	SL_VR	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.4.5 e Amd 1:2007)	
Salmonella p/a 25 g in compost	SL_TV	APAT Manuali e linee guida 20/2003	MR004.0BTV
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE 25 ML	SL_BL	ISO 6579:2004/Cor 1:2004 (escluso Pto 9.5.6)	MF037.0BBL

SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE 25 ML	SL_PD	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso Amd 1:2007)	MF037.0BPD
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE 25 ML	SL_TV	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.4.5 e Amd 1:2007)	MF037.0BTV
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE 25 ML	SL_VE	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.4.5 e Amd 1:2007)	
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE 25 ML	SL_VR	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.4.5 e Amd 1:2007)	MF037.0BVR
Salmonella p/a 50g in compost	SL_TV	APAT Manuali e linee guida 20 - Metodi microbiologici di analisi del compost, 2003	MR004.0BTV
Salmonella spp IN 5000 ML	SL_BL	D.Lgs 152 03/04/2006 GU 88 14/04/2006	MW027.0BBL
Salmonella p/a 25 g METODO PCR REAL TIME	SL_TV	AFNOR ABI 29/01-09/07	
Salmonella p/a SUPERFICI METODO PCR REAL TIME	SL_TV	AFNOR ABI 29/01-09/07	
SALMONELLA IN 1000 ML ISTISAN	SL_BL	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 115 Met ISS A 011C	
SALMONELLA IN 1000 ML ISTISAN	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 106 Met ISS A 011A	
SALMONELLA IN 1000 ML ISTISAN	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 115 Met ISS A 011C	
SALMONELLA IN 1000 ML ISTISAN	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 106 Met ISS A 011A (esclusa conferma sierologica)	MW001.0BTV
SALMONELLA IN 1000 ML ISTISAN	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 115 Met ISS A 011A	
SALMONELLA IN 1000 ML ISTISAN	SL_VI	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 106 Met ISS A 011A	
SALMONELLA IN 1000 ML ISTISAN	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 115 Met ISS A 011A	MW027.0BVR
SALMONELLA sierogruppo	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2005/27 Pag 23	IO14BPD
SALMONELLA sierotipo	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2005/27 Pag 23	IO14BPD
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE 25 g	SL_BL	UNI EN ISO 6579:2008	MF037.0BBL
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE 25 g	SL_PD	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso Amd 1:2007)	MF037.0BPD
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE 25 g	SL_RO	Rapporti ISTISAN 1996/35Met 10	
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE 25 g	SL_TV	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.4.5 e Amd 1:2007)	MF037.0BTV
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE 25 g	SL_VE	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.4.5 e Amd 1:2007)	
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE 25 g	SL_VI	ISO 6579:2002 Riferimento ISTISAN 96/35 N.10 ALIMENTI NON NORMATI	MF037.0BTV
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE 25 g	SL_VR	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.4.5 e Amd 1:2007)	MF037.0BVR
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE ( SENZA UNITA' DI MISURA ES: UOVA)	SL_BL	ISO 6579:2004/Cor 1:2004 (escluso Pto 9.5.6)	MF037.0BBL
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE ( SENZA UNITA' DI MISURA ES: UOVA)	SL_PD	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso Amd 1:2007)	MF037.0BPD
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE ( SENZA UNITA' DI MISURA ES: UOVA)	SL_TV	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.4.5 e Amd 1:2007)	MF037.0BTV
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE ( SENZA UNITA' DI MISURA ES: UOVA)	SL_VR	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.4.5 e Amd 1:2007)	MF037.0BVR
Salmonella spp IN 1000 ML XXXXXX NON MODIFICARE QUESTA ANALISI FA PARTE DEL SET DI ANALISI DELLA BALNEAZIONE SOTTO SPECIFICA XXXXXXXXXXXX	SL_BL	D.Lgs 152 03/04/2006 GU 88 14/04/2006	MW027.0BBL
Salmonella spp IN 1000 ML XXXXXX NON MODIFICARE QUESTA ANALISI FA PARTE DEL SET DI ANALISI DELLA BALNEAZIONE SOTTO SPECIFICA XXXXXXXXXXXX	SL_PD	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	MW027.0BPD
Salmonella spp IN 1000 ML XXXXXX NON MODIFICARE QUESTA ANALISI FA PARTE DEL SET DI ANALISI DELLA BALNEAZIONE SOTTO SPECIFICA XXXXXXXXXXXX	SL_RO	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	MW013.0BRO
Salmonella spp IN 1000 ML XXXXXX NON MODIFICARE QUESTA ANALISI FA PARTE DEL SET DI ANALISI DELLA BALNEAZIONE SOTTO SPECIFICA XXXXXXXXXXXX	SL_TV	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	MW027.0BTV
Salmonella spp IN 1000 ML XXXXXX NON MODIFICARE QUESTA ANALISI FA PARTE DEL SET DI ANALISI DELLA BALNEAZIONE SOTTO SPECIFICA XXXXXXXXXXXX	SL_VE	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	
Salmonella spp IN 1000 ML XXXXXX NON MODIFICARE QUESTA ANALISI FA PARTE DEL SET DI ANALISI DELLA BALNEAZIONE SOTTO SPECIFICA XXXXXXXXXXXX	SL_VI	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	
Salmonella spp IN 1000 ML XXXXXX NON MODIFICARE QUESTA ANALISI FA PARTE DEL SET DI ANALISI DELLA BALNEAZIONE SOTTO SPECIFICA XXXXXXXXXXXX	SL_VR	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE controllo superfici	SL_BL	ISO 6579:2004/Cor 1:2004 (escluso Pto 9.5.6)	MF037.0BBL
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE	SL_PD	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso Amd 1:2007) +	MV010.0BPD

controllo superfici		ISO 18593:2004	
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE controllo superfici	SL_TV	UNI EN ISO 6579:2008 (esclusi P.to 9.5.6 e AMENDMENT 1)	MF037.0BTV
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE controllo superfici	SL_VE	UNI EN ISO 6579:2004/Cor 1:2004 (escluso Pto 9.5.6)	
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE controllo superfici	SL_VR	UNI EN ISO 6579:2004 (escluso Pto 9.5.6)	MF037.0BVR
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE TESTO LIBERO	SL_BL	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso Pto 9.5.6 e allegato D)	MF037.0BBL
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE TESTO LIBERO	SL_PD	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso Amd 1:2007)	MF037.0BPD
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE TESTO LIBERO	SL_RO	Rapporti ISTISAN 1996/35Met 10	
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE TESTO LIBERO	SL_TV	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.4.5 e Amd 1:2007)	MF037.0BTV
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE TESTO LIBERO	SL_VE	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.4.5 e Amd 1:2007)	
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE TESTO LIBERO	SL_VI	ISO 6579:2002 Riferimento ISTISAN 96/35 N.10 ALIMENTI NON NORMATI	MF037.0BTV
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE TESTO LIBERO	SL_VR	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.4.5 e Amd 1:2007)	MF037.0BVR
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE uova	SL_BL	ISO 6579:2004/Cor 1:2004 (escluso Pto 9.5.6)	MF037.0BBL
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE uova	SL_PD	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso Amd 1:2007)	MF037.0BPD
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE uova	SL_TV	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.4.5 e Amd 1:2007)	MF037.0BTV
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE uova	SL_VR	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.4.5 e Amd 1:2007)	MF037.0BVR
Salmonella IN 100 ML	SL_TV	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	MW027.0BTV
SALPA SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
SALPIDA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
SAPORE IN FATTORE DI DILUIZIONE ESAME SENSORIALE DL31 0 DECIMALI	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISSBKA028	
SAPORE IN FATTORE DI DILUIZIONE ESAME SENSORIALE DL31 0 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISSBKA028	
SAPORE IN FATTORE DI DILUIZIONE ESAME SENSORIALE DL31 0 DECIMALI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISSBKA028	
SAPPHIRINA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
SAPPHIRINIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
SAXIFRAGACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
SAXIFRAGACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
SAXIFRAGACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
SAXIFRAGACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
SAXIFRAGACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
SAXIFRAGACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
SAXIFRAGACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
ANTIMONIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 0 DECIMALI	SL_BL	APHA 3113 B, 1998	
ANTIMONIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3060 Man 29 2003	
ANTIMONIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 3060 Man 29 2003	
ANTIMONIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3060 Met A 29 2003	
ANTIMONIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
ANTIMONIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
ANTIMONIO DISCIOLTO UG/L METODO IDRURI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3114	
ANTIMONIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3060 A Man 29 2003	
ANTIMONIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3060 B Man 29 2003	
ANTIMONIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
ANTIMONIO AL PLASMA NEI RIFIUTI	SL_VI	EPA 6020A 2007	
ANTIMONIO IN MICROGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_PD	CNR IRSA Q 64 1985 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
ANTIMONIO IN MICROGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
ANTIMONIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3060 A Man 29 2003	
ANTIMONIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3060 B Man 29 2003	
ANTIMONIO AL PLASMA NEI TERRENI IN MG/KG SS	SL_VI	EPA 6020A 2007	
ANTIMONIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
ANTIMONIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VI	EPA 6020	

ANTIMONIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
ANTIMONIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VR	EPA 200.8 1994	
ANTIMONIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
ANTIMONIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
ANTIMONIO IN MINERALI MG/L	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	
ANTIMONIO IN MINERALI MG/L	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	
ANTIMONIO MILLIG/L METODO IDRURI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3114	
ANTIMONIO MILLIG/L METODO IDRURI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3114	
3-secbutil-6-metiluracile in acque naturali e potabili.	SL_TV	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
ANTIMONIO TOTALE ICPMS MG/KG 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ANTIMONIO totale IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_TV	/	
ANTIMONIO TOTALE ICPMS MG/L 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ANTIMONIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITROETA-AAS 0 DECIMALI	SL_BL	APHA St Mth. ,ed 20th 1998	
ANTIMONIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITROETA-AAS 0 DECIMALI	SL_RO	APHA 20^ Ed. Met 3113 B	MW030CRO
ANTIMONIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITROETA-AAS 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3060 A Man 29 2003	
ANTIMONIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3060 Man 29 2003	
ANTIMONIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 0 DECIMALI	SL_VE	APAT IRSA CNR 3060 Man 29 2003	
ANTIMONIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3060 B Man 29 2003	
ANTIMONIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ANTIMONIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
ANTIMONIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ANTIMONIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
ANTIMONIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP_OES 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
ANTIMONIO MICROG/L METODO IDRURI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3114	
ANTIMONIO IN MCG/L ETA-AAS DL31 0	SL_BL	APHA 3113 B, 1998	
ANTIMONIO IN MCG/L ETA-AAS DL31 0	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	
ANTIMONIO IN MCG/L ETA-AAS DL31 0	SL_RO	APHA 20^ Ed. Met 3113 B	
ANTIMONIO IN MCG/L ETA-AAS DL31 0	SL_VR	APAT CNR IRSA 3060 A Man 29 2003	
ANTIMONIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ANTIMONIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
ANTIMONIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3060 Man 29 2003	
ANTIMONIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ANTIMONIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	SL_VI	EPA 6020	
ANTIMONIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
ACIDITA' IN MEQ/L	SL_VI	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	
ARGENTO AL PLASMA	SL_VI	EPA 6020A 2007	
ARGENTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
ARGENTO IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
ARGENTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	EPA 6010C 2007	
ARGENTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
ALCALINITÀ IN MEQ/L			
ALDEIDI ALIFATICHE COME HCOH IN MG/L	SL_VE	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	
ALLUMINIO IN MG/KG ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
ALLUMINIO IN MG/KG ICP-OES	SL_VI	EPA 6010 C 2007	
ALLUMINIO IN MG/KG SS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS NESSUN ARROTONDAMENTO	SL_PD	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003	
ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS 1 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003	
ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI LITRO F-AAS NESSUN ARROTONDAMENTO	SL_PD	APAT CNR IRSA 3050 A Man 29 2003	
ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003	

NESSUN ARROTONDAMENTO			
ALLUMINIO IN ASSORBIMENTO ATOMICO	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
ALLUMINIO IN ASSORBIMENTO ATOMICO	SL_VI	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
ALLUMINIO IN ASSORBIMENTO ATOMICO	SL_VR	EPA 200.8 1994	
ALLUMINIO IN ASSORBIMENTO ATOMICO DEC 3	SL_VR	EPA 200.8 1994	
ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_BL	EPA 6010C 2007	
ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_BL	EPA 6010C 2007	
ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_PD	APAT CNR IRSA 3050 A Man 29 2003	
ALLUMINIO IN ASSORBIMENTO ATOMICO	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
ALLUMINIO IN ASSORBIMENTO ATOMICO	SL_VI	EPA 6010C 2007	
ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
ALLUMINIO IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS NO ARROTONDAMENTO	SL_PD	APAT CNR IRSA 3050 A Man 29 2003	
ALLUMINIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
ALLUMINIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
ALLUMINIO IN ICP-MS	SL_VI	EPA 6020A 2007	
ALLUMINIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
ALLUMINIO IN REFLUI DOPO SEDIMENTAZIONE IN MG/L ICP-MS	SL_VI	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
ALLUMINIO IN REFLUI DOPO SEDIMENTAZIONE IN MG/L ICP-MS	SL_VR	EPA 200.8 1994	
ALLUMINIO IN REFLUI DOPO SEDIMENTAZIONE IN MG/L	SL_VI	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
SCAPHARCA DEMIRI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SCAPHARCA INAEQUIVALVIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AROMATICI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_TV	EPA 5035 + EPA 8260C	
AROMATICI IN MILLIGRAMMI LITRO GCMS	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
AROMATICI IN MILLIGRAMMI LITRO GCMS	SL_VE	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS	SL_VE	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
AROMATICI IN MILLIGRAMMI LITRO GCMS	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
AROMATICI IN MILLIGRAMMI LITRO GCMS	SL_VE	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
ARSENICO IN MG/KG HGAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3080 A Man 29 2003	
ARSENICO IN MG/KGSS HGAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3080 A Man 29 2003	
ARSENICO IN MG/KG SS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
ARSENICO IN MG/KG SS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
ARSENICO IN MILLIGRAMMI LITRO HGAAS	SL_PD	APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003	
ARSENICO IN MILLIGRAMMI LITRO HGAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003	
ARSENICO AL PLASMA IN SCARICHI E PERCOLATI	SL_VI	EPA 6020A 2007	
ARSENICO AL PLASMA IN SCARICHI E PERCOLATI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
ARSENICO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_BL	EPA 6010C 2007	
ARSENICO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
ARSENICO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
ARSENICO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_BL	EPA 6010C 2007	
NESSUN ARROTONDAMENTO			
ARSENICO AL PLASMA IN SCARICHI E PERCOLATI	SL_VI	EPA 6010C 2007	
ARSENICO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
ARSENICO DISCIOLTO IN ACQUE SUPERFICIALI ESPRESSO IN µG/L	SL_VI	EPA 6020 A 2007	
ARSENICO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS	SL_PD	APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003	
ARSENICO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003	
ARSENICO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003	
ARSENICO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
ARSENICO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
ARSENICO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
ORO IN ICP_MS IN µG/L	SL_VI	EPA 6020	
BARIO IN MG/KG ICP-OES ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
BARIO IN MG/KGSS ICP-OES ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
BARIO AL PLASMA IN PERCOLATI E SOTTOTELI	SL_VI	EPA 6020A 2007	
BARIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES ICP-OES	SL_BL	EPA 6010C 2007	
BARIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	

BARIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
BARIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES ARROTONDAMENTO NESSUNO	SL_BL	EPA 6010C 2007	
BARIO AL PLASMA NEGLI SCARICHI	SL_VI	EPA 6010C 2007	
BARIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
BARIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	EPA 6010C 2007	
BARIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES ICP-OES	SL_BL	EPA 6010C 2007	
BARIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES ICP-OES	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
BARIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
BARIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
BERILLIO IN MG/KG GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3100 A Man 29 2003	
BERILLIO IN MG/KGSS GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3100 A Man 29 2003	
BERILLIO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3100 A Man 29 2003	
BERILLIO AL PLASMA IN SCARICHI E	SL_VI	EPA 6020A 2007	
BERILLIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
BERILLIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VI	EPA 6010C 2007	
BERILLIO AL PLASMA IN SCARICHI E PERCOLATI CON ICP OTTICO IN MG/L	SL_VI	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
BERILLIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
BERILLIO IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3100 A Man 29 2003	
BERILLIO AL PLASMA IN ACQUE SUPERFICIALI	SL_VI	EPA 6020	
BERILLIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	EPA 6010C 2007	
BERILLIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
BISMUTO IN MG/KG ICP-MS	SL_VI		
BORO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
BORO IN MG/KGSS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
BORO IN SCARICHI E PERCOLATI CON ICP-MS	SL_VI	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
BORO IN SCARICHI E PERCOLATI CON ICP-MS	SL_VR	EPA 200.8 1994	
BORO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
BORO AL PLASMA IN SCARICHI E PERCOLATI	SL_VI	EPA 6010C 2007	
BORO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
B.O.D. 5 lunge	SL_TV	MW073.1CTV	
B.O.D. 5	SL_VI	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 20th 2810 B + 5210 B	
BORO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
BORO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
CALCIO IN MG/KG ICP-OES	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
CALCIO IN MG/KG ICP-OES	SL_VI	EPA 6020	
CALCIO IN SCARICHI E ACQUE SUPERFICIALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
CADMIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3120 Man 29 2003	
CADMIO IN MG/KG GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	
CADMIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-OES	SL_VI	EPA 6020 A 2007	
CADMIO IN MG/KGSS GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	
Cadmio IN MG/KG SS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
CADMIO IN ASSORBIMENTO ATOMICO	SL_VI	EPA 6020A 2007	
CADMIO IN SCARICHI IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	SL_PD	APAT CNR IRSA 3120 A Man 29 2003	
CADMIO IN SCARICHI IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	
CADMIO IN ACQUE SCARICO ICP_MS	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
CADMIO IN ACQUE SCARICO ICP_MS	SL_VI	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
CADMIO IN ACQUE SCARICO ICP_MS	SL_VR	EPA 200.8 1994	
CADMIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_BL	EPA 6010C 2007	
CADMIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
CADMIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
CADMIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES NESSUN ARROTONDAMENTO	SL_BL	EPA 6010C 2007	
CADMIO IN ACQUE SCARICO ALL'ICP	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
CADMIO IN ACQUE SCARICO ALL'ICP	SL_VI	EPA 6010C 2007	
CADMIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
CADMIO TOTALE IN ACQUE SUPERFICIALI SOLO PER VP	SL_VI	EPA 6020 A 2007	
CADMIO DISCIOLTO IN ACQUE SUPERFICIALI	SL_VI	EPA 6020 A 2007	
CADMIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
CADMIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	

CADMIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
CADMIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VI	EPA 6020 A 2007	
CENERI su sedimento dopo calcinazione 600 °C	SL_TV	CNR IRSA 2 Q 64 VOL 2 1984	
CLORURI IN ACQUE DI SCARICO	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003	
CLORURI IN ACQUE DI SCARICO	SL_PD	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CLORURI IN ACQUE DI SCARICO	SL_TV	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CLORURI IN ACQUE DI SCARICO	SL_VE	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003	
CLORURI IN SCARICHI MILLIGRAMMI LITRO IC NESSUN ARROTONDAMENTO	SL_PD	EPA 300.1 - 1 1997	
CLOROBENZENI IN MICROGRAMMI LITRO	SL_VE	EPA 3510 + EPA 8082	
CLORURI VOLUMETRICA IN ACQUE DI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	
CLORO ATTIVO _CL2 MG/L IN ACQUE DI SCARICO	SL_TV	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
COLORO ATTIVO _CL2 MG/L IN ACQUE DI SCARICO	SL_VI	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
COLORO ATTIVO LIBERO _CL2 MG/L IN ACQUE DI SCARICO	SL_TV	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
DETERMINAZIONE DEL SOLO CLORO LIBERO CON DPD SENZA IODURO (SOLO TAMPONE ED EVENTUALE SOTTRAZIONE MANGANESE OSSIDATO) CON LETTURA COLORIMETRICA . DIZIONE ERRONEAMENTE RIFLESSA DA 152-99 _ IN ATTESA DI CHIARIMENTI DA APAT O ISS	SL_VI	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
DETERMINAZIONE DEL SOLO CLORO LIBERO CON DPD SENZA IODURO (SOLO TAMPONE ED EVENTUALE SOTTRAZIONE MANGANESE OSSIDATO) CON LETTURA COLORIMETRICA . DIZIONE ERRONEAMENTE RIFLESSA DA 152-99 _ IN ATTESA DI CHIARIMENTI DA APAT O ISS	SL_VR	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
CIANURI IN MILLIGRAMMI LITRO UV-VIS	SL_TV	MS035.0CTV	
CIANURI IN MILLIGRAMMI LITRO UV-VIS	SL_VE	Standard Meth. 20°Ed., 4500-CN E.	
CIANURI LIBERI IN MILLIGRAMMI LITRO LANGE	SL_TV	APAT IRSA 4070 -IRSA 4050/ ISO 6703-1-2-3-1984	
CIANURI LIBERI IN MILLIGRAMMI LITRO LANGE	SL_VE	Standard Meth. 20°Ed., 4500-CN E.	
CIANURI liberi in mg/kg ss uv vis	SL_TV	CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3 1986	
CIANURI IN MILLIGRAMMI LITRO colorimetrica Merck	SL_TV	MS050.0CTV	
CIANURI IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO SOSTANZA SECCA UV-VIS	SL_TV	CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3 1986	
CIANURI TOTALI IN MILLIGRAMMI LITRO UV-VIS	SL_PD	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	
CIANURI TOTALI IN MILLIGRAMMI LITRO UV-VIS	SL_TV	MS035.0CTV	
CIANURI TOTALI IN MILLIGRAMMI LITRO UV-VIS	SL_VE	Standard Meth. 20°Ed., 4500-CN E.	
CIANURI TOTALI IN TOTALI IN GRAMMI LITRO LANGE	SL_TV	APAT IRSA 4070 -IRSA 4050/ ISO 6703-1-2-3-1984	
CIANURI TOTALI IN TOTALI IN GRAMMI LITRO LANGE	SL_VE	Standard Meth. 20°Ed., 4500-CN E.	
CIANURI IN MICROGRAMMI LITRO UV-VIS	SL_VE	Standard Meth. 20°Ed., 4500-CN E.	
CIANURI IN MILLIGRAMMI LITRO UV-VIS	SL_PD	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	
CIANURI IN MILLIGRAMMI LITRO UV-VIS	SL_TV	MS035.0CTV	
CIANURI IN MILLIGRAMMI LITRO UV-VIS	SL_VE	Standard Meth. 20°Ed., 4500-CN E.	
COD LANGE in acque di scarico LCK 414 VALORI 5 - 60 mg/l	SL_PD	ISO 15705: 2002	MS059.OCPD rev.0
COD LANGE in acque di scarico LCK 414 VALORI 5 - 60 mg/l	SL_TV	MW016.0CTV	
COD LANGE in acque di scarico LCK 614 / LCI 400 VALORI ALTI >100	SL_TV	ISO 15705: 2002	
DETERMINAZIONE DEL COD COMPRESO TRA 5 E 50 MG/L	SL_VI	CNR IRSA 5110 Q 100 1994	MS005.0CVI
DETERMINAZIONE DEL COD SUPERIORE AI 50 MG/L	SL_CF	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	
DETERMINAZIONE DEL COD SUPERIORE AI 50 MG/L	SL_TV	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	MS009.0CTV
DETERMINAZIONE DEL COD SUPERIORE AI 50 MG/L	SL_VI	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	MS005.0CVI
COBALTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
COLORE DILUITO 1:10	SL_TV	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	
COLORE DILUITO 1:40	SL_TV	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	
COLORE DILUITO 1:20	SL_TV	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	
COBALTO IN MG/KG ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
COBALTO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP- COBALTO IN MG/KGSS ICP-OES	SL_VI	EPA 6020 A 2007	
COBALTO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP- COBALTO IN MG/KGSS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
COBALTO IN ASSORBIMENTO ATOMICO	SL_VI	EPA 6020A 2007	
COBALTO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3140 A Man 29 2003	
COBALTO IN ICP-MS DEC. 3	SL_VR	EPA 200.8 1994	

COBALTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
COBALTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
COBALTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
COBALTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
COBALTO IN ICP-MS	SL_VI	EPA 6020 A 2007	
COBALTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
COBALTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
COBALTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
CROMO IN Mg/KG ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
CROMO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VI	EPA 6020 A 2007	
CROMO IN Mg/KG SS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
CROMO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	SL_PD	APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003	
CROMO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	
CROMO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_BL	EPA 6010C 2007	
CROMO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
CROMO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
CROMO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_BL	EPA 6010C 2007	
NESSUN ARROTONDAMENTO			
CROMO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
CROMO TOTALE DISCIOLTO, NEI FUMI A MONTE/VALLE SCARICO COLLETTORE, ESEGUITO SUL CAMPIONE FILTRATO A 0.45 MICROMETRI	SL_VI	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
CROMO TOTALE IN ICP_MS	SL_VI	EPA 6010C 2007	
CROMO TOTALE IN ICP_MS	SL_VR	EPA 200.8 1994	
CROMO TOTALE IN ICP_MS DEC. 3	SL_VI	EPA 6010C 2007	
CROMO TOTALE IN ICP_MS DEC. 3	SL_VR	EPA 200.8 1994	
CROMO TOTALE IN ASSORBIMENTO ATOMICO	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
CROMO TOTALE IN ASSORBIMENTO ATOMICO	SL_VI	EPA 6010C 2007	
CROMO TOTALE DISCIOLTO IN ACQUE SUPERFICIALI . ATTENZIONE IL TOTALE SI RIFERISCE A CR3 + CR6 E NON A QUELLO DISCIOLTO + QUELLO IN SOSPENSIONE O SEDIMENTATO.	SL_VI	EPA 6020	
CROMO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3120 Man 29 2003	
CROMO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_TV	UNI EN ISO 11885-2000	
CROMO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	EPA 6010C 2007	
CROMO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
CROMO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
CROMO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
CROMO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VI	EPA 6020 A 2007	
CROMO TOTALE IN ICP-MS	SL_VI	EPA 6010C 2007	
CROMO TOTALE IN ICP-MS	SL_VR	EPA 200.8 1994	
CROMO TOTALE IN ASSORBIMENTO ATOMICO	SL_VI	EPA 6010C 2007	
CROMO ESAVALENTE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE LANGE	SL_TV	MS048.0CTV_0	
CROMO ESAVALENTE IN PERCENTUALE SPETTROMETRIA UV-VISIBILE LANGE	SL_TV	MS048.0CTV_0	
CROMO ESAVALENTE 6 IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA UV-VIS	SL_TV	Quad.IRSA nr.64 gennaio 85	
CROMO 6 PER SCARICO COLLETTORE E RIO ACQUETTA E FRATTA, CON LIMITE 10 PPB	SL_VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	
CROMO ESAVALENTE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	SL_BL	APAT IRSA CNR 3150 C Man 29 2003	
CROMO ESAVALENTE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	SL_PD	APAT CNR IRSA 3150 F Man 29 2003	
CROMO ESAVALENTE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	SL_TV	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	
CROMO 6 COLORIMETRICO	SL_VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	
CROMO 6 COLORIMETRICO	SL_VR	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	
CROMO 6 COLORIMETRICO	SL_VI	EPA 6020	
CROMO ESAVALENTE 6 IN MICROGRAMMI LITRO UV-VIS	SL_VE	APAT IRSA CNR 3150 C Man 29 2003	
CROMO 6 PER ACQUA SOTTERRANEE DA BONIFICA SITI INQUINATI (LIM 5 PPB)	SL_VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	
RAME IN MG/KG ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
RAME IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-OES	SL_VI	EPA 6010 C 2007	
RAME IN MG/KGSS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
RAME IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	SL_PD	APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003	
RAME IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3250 B Man 29 2003	



RAME IN ACQUE SCARICO, IN ICP ESPRESSO MG/L, ALTA SENSIBILITÀ	SL_VR	EPA 200.8 1994	
RAME IN ACQUE SCARICO, IN ICP ESPRESSO MG/L, ALTA SENSIBILITÀ decimali 1	SL_VR	EPA 200.8 1994	
RAME IN ACQUE SCARICO, IN ICP ESPRESSO MG/L, ALTA SENSIBILITÀ	SL_VI	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
RAME IN ACQUE SCARICO, IN ICP ESPRESSO MG/L, ALTA SENSIBILITÀ	SL_VR	EPA 200.8 1994	
RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
RAME ICP OTTICO IN MG/L NESSUN ARROTONDAMENTO	SL_BL	EPA 6010C 2007	
RAME ICP OTTICO IN MG/L	SL_BL	EPA 6010C 2007	
RAME ICP OTTICO IN MG/L	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
RAME ICP OTTICO IN MG/L	SL_VI	EPA 6010C 2007	
RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
RAME IN ACQUE SUPERFICIALI	SL_VI	EPA 6020 A 2007	
RAME IN MICRO GRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3250 B Man 29 2003	
RAME IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
RAME IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	EPA 6010C 2007	
RAME IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
Data e ora misura ph			
GLICOLI -PROPILENICO ETILENICO E DIETILENICO IN MG/L	SL_VI		
DIOSSINE E FURANI IN PICOGRAMMI LITRO GCHRMS	SL_VE	EPA 1613B 1994	
CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO			
SCENEDESMUS OBLIQUUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SCENEDESMUS QUADRIKAUDA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SCENEDESMUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SCENEDESMUS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ERBICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
GLICOLI -PROPILENICO ETILENICO E DIETILENICO IN MG/L	SL_VI		
FERRO IN MG/KG ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
FERRO IN MG/KG ICP-OES	SL_VI	EPA 6010 C 2007	
FERRO IN MG/KGSS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
FERRO IN MILLIGRAMMI LITRO FAAS	SL_PD	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FERRO IN MILLIGRAMMI LITRO FAAS	SL_VE	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FERRO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	SL_PD	APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003	
FERRO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	
FERRO NEGLI SCARICHI ICP-MS	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
FERRO NEGLI SCARICHI ICP-MS	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
FERRO NEGLI SCARICHI ICP-MS	SL_VI	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
FERRO NEGLI SCARICHI ICP-MS	SL_VR	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FERRO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
FERRO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
FERRO ICP OTTICO NEGLI SCARICHI NESSUN ARROTONDAMENTO	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
FERRO ICP OTTICO NEGLI SCARICHI NESSUN ARROTONDAMENTO	SL_VI	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
FERRO ICP OTTICO NEGLI SCARICHI	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
FERRO ICP OTTICO NEGLI SCARICHI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
FERRO ICP OTTICO NEGLI SCARICHI	SL_VI	EPA 6010C 2007	
FERRO E MANGANESE MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
FENOLI IN MG/KG SS IN TERRENI E RIFIUTI			
FENOLI IN ACQUE REFLUE E RIF LIQUIDI MG/L LANGE	SL_TV	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	
FENOLI IN ACQUE REFLUE E RIF LIQUIDI MG/L LANGE	SL_VI	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	
FENOLI IN ACQUE REFLUE E RIF LIQUIDI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	
FENOLI IN ACQUE REFLUE E RIF LIQUIDI	SL_VI	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	
FENOLI IN ACQUE SUPERFICIALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	
FENOLI TOTALI COME C6H5OH	SL_VI	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	
FENOLI TOTALI COME C6H5OH	SL_VR	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	
FERRO IN MICROGRAMMI LITRO FAAS	SL_VE	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FERRO IN MICROGRAMMI LITRO FAAS	SL_VI	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FERRO AL FORNETTO IN ACQUE SUPERFICIALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	
FERRO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	

FERRO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	EPA 6010C 2007	
FERRO NEGLI SCARICHI DOPO 2 H DI DECANTAZIONE CON ICP-MS	SL_VI	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
FERRO NEGLI SCARICHI DOPO 2 H DI DECANTAZIONE CON ICP-MS	SL_VR	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FERRO ICP OTTICO NEGLI SCARICHI DOPO 2 H DI DECANTAZIONE	SL_VI	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
FLUORURI IN MG/ KG SS IC IN TERRENI E	SL_VE	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003	
FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO POTENZIOMETRIA	SL_VE	CNR IRSA-Quad. 64-Met. 14-1996	
FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO IC	SL_TV	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003	
FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO IC	SL_VE	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003	
FRAZIONE GRANULOMETRICA DI TERRENO TRA IL VAGLIO A 2 CM E 2 MM	SL_VI	DM 13/09/1999 G.U. 248 21/10/1999 Metodo II.3	
FLUORURI IN MICROGRAMMI LITRO POTENZIOMETRIA	SL_VE	CNR IRSA-Quad. 64-Met. 14-1996	
FLUORURI IN MICROGRAMMI LITRO IC	SL_VE	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003	
GLICOLI -PROPILENICO ETILENICO E DIETILENICO IN MG/L	SL_VI		
GRASSI NELLE ACQUE DI SCARICO	SL_PD	APAT CNR IRSA 5162 A1 Man 29 2003	
GRASSI NELLE ACQUE DI SCARICO	SL_TV	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
OLI E GRASSI VEGETALI O ANIMALI NELLE ACQUE - METODO FT-IR	SL_PD	APAT CNR IRSA 5160 B Man 29 2003	
OLI E GRASSI VEGETALI O ANIMALI NELLE ACQUE - METODO FT-IR	SL_TV	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
GRASSI E OLII ANIMALI E VEGETALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003	
OLI E GRASSI VEGETALI O ANIMALI NELLE ACQUE - METODO PONDERALE	SL_PD	APAT CNR IRSA 5160 A Man 29 2003	
OLI E GRASSI ANIMALI,VEGETALI E MINERALI FTIR	SL_PD	APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003	
OLI E GRASSI ANIMALI,VEGETALI E MINERALI FTIR	SL_VI	APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003	
OLI E GRASSI ANIMALI,VEGETALI E MINERALI PER PESATA	SL_PD	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	
SCHELETRO DEL TERRENO IN PERCENTO SOSTANZA SECCA	SL_BL	DM 13/9/99 GU n 248 21/10/99 MetII.1	
SCHELETRO DEL TERRENO IN PERCENTO SOSTANZA SECCA	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.1	
SCHELETRO DEL TERRENO IN PERCENTO SOSTANZA SECCA	SL_RO	DM 13/9/99 GU n° 248 21/10/99 Met II 1	
SCHELETRO DEL TERRENO IN PERCENTO SOSTANZA SECCA	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.1	
SCHELETRO DEL TERRENO IN PERCENTO SOSTANZA SECCA	SL_VE	DM 13/9/99 GU n° 248 21/10/99 Met II.1	MR040.1CVE Rev.0 Ed. 1 2005
MERCURIO IN MG/KG HGAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	
MERCURIO IN MG/KG ICP-OES	SL_VI	EPA 6020 A 2007	
MERCURIO IN MG/KGSS HGAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	
MERCURIO IN SCARICHI E PERCOLATI IN MG/L	SL_VI	EPA 6020A 2007	
MERCURIO IN MILLIGRAMMI LITRO HGAAS	SL_PD	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	
MERCURIO IN MILLIGRAMMI LITRO HGAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	
MERCURIO IN MILLIGRAMMI LITRO HGAAS	SL_VE	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	
MERCURIO IN SCARICHI E PERCOLATI IN MG/L DEC. 4 CON ICP-MS	SL_VI	EPA 6020A 2007	
MERCURIO IN SCARICHI E PERCOLATI IN MG/L DEC. 4 CON ICP-MS	SL_VR	EPA 200.8 1994	
MERCURIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_BL	EPA 6010C 2007	
MERCURIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
MERCURIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
MERCURIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES NESSUN ARROTONDAMENTO	SL_BL	EPA 6010C 2007	
MERCURIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES NESSUN ARROTONDAMENTO	SL_VI	EPA 6010C 2007	
MERCURIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
MERCURIO TOTALE MILLIG/L	SL_BL	APHA 20 Ed, 1998	
MERCURIO TOTALE MILLIG/L	SL_PD	EPA 245.7 2005	
MERCURIO TOTALE IN ACQUE SUPERFICIALI SOLO PER VP	SL_VI	EPA 6020	
MERCURIO IN ACQUE SUPERFICIALI ESPRESSO IN µG/L ESEGUITO AL MASSA	SL_VI	EPA 6020 A 2007	
MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS	SL_PD	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	
MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	
MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS	SL_VE	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	
MERCURIO TOTALE IN AI FINI DEL MONITORAGGIO SOSTANZE PERICOLOSE DEC. LEG.VO 367/98	SL_VI	EPA 6020A 2007	

MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	APAT CNR IRSA 3120 Man 29 2003	
MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VI	EPA 6020 A 2007	
ESAME VISIVO SCHIUMA PER ACQUE SUPERFICIALI, PARAMETRO MISURATO SUL CAMPO	SL_VI		
SCHIZASTER CANALIFERUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SCHUTTIELLA MITRA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
IDROCARBURI TOTALI NELLE ACQUE - METODO FT-IR	SL_PD	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROCARBURI TOTALI NELLE ACQUE - METODO FT-IR	SL_TV	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROCARBURI TOTALI NELLE ACQUE - METODO FT-IR	SL_VI	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROCARBURI TOTALI NELLE ACQUE - METODO PONDERALE	SL_PD	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	
IDROCARBURI LEGGERI C<12 NEI TERRENI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROCARBURI LEGGERI (C < 12) IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA	SL_TV	EPA 5035 + EPA 8260C	
IDROCARBURI PESANTI C>12 NEI TERRENI	SL_CF	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROCARBURI PESANTI C>12 NEI TERRENI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROCARBURI PESANTI (C > 12) IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA	SL_CF	EN 14039:2004	
IDROCARBURI PESANTI (C > 12) IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA	SL_TV	EN 14039:2004	
IDROCARBURI TOTALI NELLE FALDE PER ACCERTAMENTI SULLA POTABILITÀ E PER LE BONIFICHE	SL_TV	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROCARBURI TOTALI NELLE FALDE PER ACCERTAMENTI SULLA POTABILITÀ E PER LE BONIFICHE	SL_VI	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IPA IN MG/KG GCMS IN RIFIUTI SOLIDI - LIQUIDI DENSI	SL_TV	CNR IRSA 25 A Q 64 Vol 3 1998	
IPA IN MG/KG SS GCMS IN TERRENI	SL_TV	CNR IRSA 25 A Q 64 Vol 3 1998	
IPA IN MG GCMS IN RIFIUTI LIQUIDI O SCARICHI	SL_TV	CNR IRSA 25 A Q 64 Vol 3 1998	
IPA IN MG GCMS IN RIFIUTI LIQUIDI O SCARICHI	SL_TV	CNR IRSA 25 A Q 64 Vol 3 1998	
IPA IN UGKG GCMS IN RIFIUTI SOLIDI - LIQUIDI DENSI	SL_TV	CNR IRSA 25 A Q 64 Vol 3 1998	
IPA IN MICROGRAMMI LITRO HPLC	SL_TV	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	
IPA IN MICROGRAMMI LITRO HPLC	SL_VE	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	
POTASSIO IN MG/L AAS	SL_PD	APAT CNR IRSA 3240 Man 29 2003	
POTASSIO IN MG/L AAS	SL_VI	APAT CNR IRSA 3240 Man 29 2003	
MATERIALI SEDIMENTABILI IN MILLILITRI LITRO # 1 DECIMALI	SL_CF	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	
MATERIALI SEDIMENTABILI IN MILLILITRI LITRO # 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	
MATERIALI SEDIMENTABILI IN MILLILITRI LITRO # 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	
MATERIALI SEDIMENTABILI IN MILLILITRI LITRO # 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	
MATERIALI IN SOSPENSIONE TOTALI; FILTRO 0.45 µ	SL_VI	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	
METALLI IN SCARICHI IN MG/L IN ICP-OES 2 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
MANGANESE IN MG/KG ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
MANGANESE IN MG/KG ICP-OES	SL_VI	EPA 6010 C 2007	
MANGANESE IN MG/KGSS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
MANGANESE IN SCARICHI MG/L	SL_BL	EPA 6010 C	
MANGANESE IN SCARICHI MG/L	SL_PD	APAT CNR IRSA 3190 A Man 29 2003	MS050.0CPD
MANGANESE IN SCARICHI MG/L in GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3190 B Man 29 2003	
MANGANESE CON ICP-MS	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
MANGANESE CON ICP-MS	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
MANGANESE CON ICP-MS	SL_VI	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
MANGANESE CON ICP-MS	SL_VR	EPA 200.8 1994	
MANGANESE CON ICP-MS DEC3	SL_VR	EPA 200.8 1994	
MANGANESE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_PD	APAT CNR IRSA 3190 A Man 29 2003	
MANGANESE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
MANGANESE ALL'ICP OTTICO NESSUN ARROTONDAMENTO	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
MANGANESE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES 1 decimale	SL_VI	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
MANGANESE ALL'ICP OTTICO	SL_BL	EPA 6010 C 2007	

MANGANESE ALL'ICP OTTICO	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
MANGANESE ALL'ICP OTTICO	SL_VI	EPA 6010C 2007	
MANGANESE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
MANGANESE TOTALE IN ACQUE SUPERFICIALI SOLO PER USO IRRIGUO	SL_VI	EPA 6020A 2007	
MANGANESE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
MANGANESE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VI	EPA 6020	
MANGANESE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VI	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
MANGANESE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
MANGANESE DOPO 2 ORE DI SEDIMENTAZIONE CON ICP-MS	SL_VI	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
MANGANESE DOPO 2 ORE DI SEDIMENTAZIONE CON ICP-MS	SL_VR	EPA 200.8 1994	
MANGANESE ICP OTTICO	SL_VI	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
MOLIBDENO IN MG/KG ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
MOLIBDENO IN MG/KGSS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
MOLIBDENO IN CESSIONE PER SMALTIMETO IN DISCARICA, ESPRESSO IN MG/L	SL_VI	EPA 6020A 2007	
MOLIBDENO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
MOLIBDENO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
MOLIBDENO NEI CORSI D'ACQUA SUPERFICIALI ALL'ICP IN µG/L	SL_VI	EPA 6020	
MOLIBDENO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
MTBE IN MICROGRAMMI LITRO GCMS	SL_TV	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
MTBE IN MICROGRAMMI LITRO GCMS	SL_VE	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
SODIO IN ACQUE DI SCARICO MG/L	SL_PD	APAT CNR IRSA 3270 Man 29 2003	
SODIO IN ACQUE SUPERFICIALI (PER INDICE DI S.A.R.)	SL_VI	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
AMMONIACA INDISSOCIATA (NH3) - CAMPO NUMERICO	SL_VI		
AMMONIACA COME NH3 IN ACQUE	SL_VI	IRSA	
AMMONIACA TOTALE COME NH4	SL_VI	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
AMMONIACA TOTALE COME NH4	SL_VR	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	
AMMONIACA TOTALE COME NH4 (SPETTROF. UV VIS)	SL_TV	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	MS045.0CTV
AZOTO AMMONIACALE UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE_LANGE	SL_PD	M.U. 2363:09	
AZOTO AMMONIACALE UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE_LANGE	SL_TV	ISO 7150-1	
Azoto ammoniacale (come NH4) metodo Nessler	SL_PD	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
Azoto ammoniacale (come NH4) metodo Nessler	SL_TV	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	MS045.0CTV
Azoto ammoniacale (come NH4) metodo Nessler	SL_VI	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
NICHEL disciolto IN MICROGRAMMI LITRO	SL_TV	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003	
NICHEL IN MG/KG ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
NICHEL IN MG/KG ICP-OES	SL_VI	EPA 6020 A 2007	
NICHEL IN MG/KGSS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
NICHEL IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	SL_PD	APAT IRSA CNR 3220 A Man 29 2003	
NICHEL IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003	
NICHEL IN SCARICHI CON ICP-MS	SL_BL	EPA 6010C 2007	
NICHEL IN SCARICHI CON ICP-MS	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
NICHEL IN SCARICHI CON ICP-MS	SL_VI	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
NICHEL IN SCARICHI CON ICP-MS	SL_VR	EPA 200.8 1994	
NICHEL ICP ESPRESSO IN MG/L CON ELEVATA SENSIBILITÀ (SCARICHI SUL SUOLO)	SL_VI	EPA 6020A 2007	
NICHEL ICP ESPRESSO IN MG/L CON ELEVATA SENSIBILITÀ (SCARICHI SUL SUOLO)	SL_VR	EPA 200.8 1994	
NICHEL IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
NICHEL ICP OTTICO IN SCARICHI NESSUN ARROTONDAMENTO	SL_BL	EPA 6010C 2007	
NICHEL ICP OTTICO IN SCARICHI	SL_BL	EPA 6010C 2007	
NICHEL ICP OTTICO IN SCARICHI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
NICHEL ICP OTTICO IN SCARICHI	SL_VI	EPA 6010C 2007	
NICHEL IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
AZOTO TOTALE INORGANICO PER DEPURATORI C1 E C2	SL_TV	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003 + ISO 6777:1984 + ISO 7890-1-2:1986	
AZOTO TOTALE INORGANICO PER DEPURATORI C1 E C2	SL_VI		
NICHEL totale IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003	
NICHEL IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003	

NICHEL DISCIOLTO ESPRESSO IN microgrammi/litro	SL_VI	EPA 6020 A 2007	
NICHEL IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
NICHEL IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
NICHEL IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
SOLFOCIANURO NEI RIFIUTI	SL_VI		
AZOTO AMMONIACALE COME NH4	SL_TV	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
AZOTO AMMONIACALE COME NH4	SL_VI	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
AZOTO AMMONIACALE COME N - NH4 IN ACQUE SUPERFICIALI (DAL 2006)	SL_VI	IRSA	
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) CON METODO NESSLER IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	SL_BL	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) CON METODO NESSLER IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	SL_CF	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) CON METODO NESSLER IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	SL_PD	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) CON METODO NESSLER IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	SL_RO	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) CON METODO NESSLER IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	SL_TV	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	MS045.0CTV
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) CON METODO NESSLER IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	SL_VE	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
AZOTO AMMONIACALE come N - UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE_LANGE	SL_PD	M.U. 2363:09	
AZOTO AMMONIACALE come N - UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE_LANGE	SL_TV	ISO 7150-1	
AZOTO NITROSO ESPRESSO COME N IN MG/L	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003	
AZOTO NITROSO ESPRESSO COME N IN MG/L	SL_TV	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	MS046.0CTV
AZOTO NITROSO ESPRESSO COME N IN MG/L	SL_VI	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
AZOTO NITROSO ESPRESSO COME N IN MG/L	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
AZOTO NITROSO (N-NO2) SPETTROF UV-VIS MG/L DEC 2	SL_PD	APAT CNR IRSA 4050 A Man 29 2003	
AZOTO NITROSO (N-NO2) SPETTROF UV-VIS LANGE IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_CF	ISO 6777:1984	
AZOTO NITROSO (N-NO2) SPETTROF UV-VIS LANGE IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_PD	APAT CNR IRSA 4050 A Man 29 2003	
AZOTO NITROSO (N-NO2) SPETTROF UV-VIS LANGE IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_TV	ISO 6777:1984	
AZOTO NITROSO (N-NO2) SPETTROF UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_PD	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	
NITRATI IN ACQUE SCARICO (spettrofot. uv vis)	SL_TV	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003	MS047.0CTV
AZOTO NITRICO ESPRESSO COME N	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003	
AZOTO NITRICO ESPRESSO COME N	SL_PD	EPA 300.1 - 1 1997	
AZOTO NITRICO ESPRESSO COME N	SL_VI	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
AZOTO NITRICO ESPRESSO COME N	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
NITRATI IN ACQUE SUPERFICIALI DAL 2006 COME N-NO3 VER.2			
AZOTO NITRICO (N-NO3) UV-VIS LANGE IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_CF	ISO 7890-1-2:1986	
AZOTO NITRICO (N-NO3) UV-VIS LANGE IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_PD	MS058.0CPD rev.0	
AZOTO NITRICO (N-NO3) UV-VIS LANGE IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_TV	ISO 7890-1-2:1986	
NOTA LIBERA CHIMICA	SL_TV		
NITRITI IN MILLIGRAMMI LITRO UV-VIS	SL_TV	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	
NITRITI IN MILLIGRAMMI LITRO UV-VIS	SL_VE	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 97/8 pag. 63	
NITRITI IN ACQUE SUPERFICIALI	SL_VI		
NITRITI IN MICROGRAMMI LITRO UV-VIS	SL_PD	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	
NITRITI IN MICROGRAMMI LITRO UV-VIS	SL_TV	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	
NITRITI IN MICROGRAMMI LITRO UV-VIS	SL_VE	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 97/8 pag. 63	
AZOTO NITROSO (NO2) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	SL_TV	ISO 6777:1984	
NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO IC	SL_TV	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO IC	SL_VE	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
NITRATI IN ACQUE SCARICO COME NO3 (spettrometria)	SL_TV	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003	MS047.0CTV

uv vis)			
NITRATI IN ACQUE SCARICO COME NO3 (spettr. uv vis)	SL_VI		
AZOTO NITRICO (NO3) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	SL_TV	ISO 7890-1-2:1986	
AZOTO KJELDHAL COME N	SL_VI	UNI EN ISO 12260:2004	
AZOTO TOTALE LANGE IN MG_L ( N )	SL_CF	ISO 11905-1:1997	
AZOTO TOTALE LANGE IN MG_L ( N )	SL_CF	ISO 11905-1:1997	
AZOTO TOTALE LANGE IN MG_L ( N )	SL_TV	ISO 11905-1:1997	
AZOTO TOTALE LANGE IN MG_L ( N )	SL_TV	ISO 11905-1:1997	
AZOTO TOTALE LANGE IN UG_L ( N )	SL_TV	ISO 11905-1:1997	
AZOTO TOTALE COME N IN ACQUE DI SCARICO	SL_VI	UNI EN 12260:2003	
AZOTO TOTALE COME N IN ACQUE DI SCARICO	SL_VR	UNI EN 12260:2003	
AZOTO TOTALE COME N IN ACQUE SUPERFICIALI, CALCOLATO	SL_VI		
ODORE ACQUE DI SCARICO, PERCOLATI, ECC.	SL_BL	APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 2003	
ODORE ACQUE DI SCARICO, PERCOLATI, ECC.	SL_RO	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	MW003.0CRO
ODORE ACQUE DI SCARICO, PERCOLATI, ECC.	SL_TV	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	
ODORE ACQUE DI SCARICO, PERCOLATI, ECC.	SL_VI	APAT CNR IRSA 2050 A Man 29 2003	
SCOLARICIA TYPICA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SCOLECITHRICELLA SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
SCOLECITHRICIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
SCOLETOMA TETRAURA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
Scoliosporum umbrinum			
OLI MINERALI, IDROCARBURI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
OLI MINERALI, IDROCARBURI	SL_VI	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
OLI MINERALI, IDROCARBURI IN ACQUA SOTTERRANEE, SENSIBILITÀ A 10 UG/L	SL_TV	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
OLI MINERALI, IDROCARBURI IN ACQUA SOTTERRANEE, SENSIBILITÀ A 10 UG/L	SL_VI	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GC per SCARICHI DM 30_07_99 TAB A	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MILLIGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MILLIGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MILLIGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD	SL_VR	APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003	
COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MILLIGRAMMI LITRO GCMS	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MILLIGRAMMI LITRO GCMS	SL_VE	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS	SL_VE	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS per SCARICHI DM 30_07_99 TAB A	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS per SCARICHI DM 30_07_99 TAB A	SL_VE	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_TV	EPA 5035 + EPA 8260C	
COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
OSSIDABILITÀ KUBEL DI O2 IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE	SL_BL	ISTISAN 97/8 p. 74	
OSSIDABILITÀ KUBEL DI O2 IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE	SL_PD	Rapporti ISTISAN 1997/8 Pag 74	
OSSIDABILITÀ KUBEL DI O2 IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE	SL_RO	A. CANUTI, L'ULTIMA ACQUA, 1974 PAG 63-65	MW015.0CRO Rev. 0
OSSIDABILITÀ KUBEL DI O2 IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/8 Pag 74	
OSSIDABILITÀ KUBEL DI O2 IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE	SL_VE	ISSN 1123-3117 ISTISAN 97/8	
OSSIDABILITÀ KUBEL DI O2 IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE	SL_VI	ISS.BEB.027.REV00 Rapporto ISTISAN 07/31	
OSSIDABILITÀ KUBEL DI O2 IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE	SL_VR	ISSN 1123-3117 ISTISAN 97/8	
SCOSTAMENTO CALENDARIO PRELIEVO	SL_BL	Parametro determinato in campo	

SCOSTAMENTO CALENDARIO PRELIEVO	SL_RO	Parametro determinato in campo	
SCOSTAMENTO CALENDARIO PRELIEVO	SL_TV	Parametro determinato in campo	
SCOSTAMENTO CALENDARIO PRELIEVO	SL_VE	Parametro determinato in campo	
SCOSTAMENTO CALENDARIO PRELIEVO	SL_VR	Parametro determinato in campo	
PIOMBO IN ACQUE SUPERFICIALI ESPRESSO IN µG/L	SL_VI	EPA 6020 A 2007	
PIOMBO IN MG/KG ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
PIOMBO IN MG/KG ICP-MS	SL_VI	EPA 6020 A 2007	
PIOMBO mg/kg ss GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3230 B Man 29 2003	
PIOMBO IN MG/KGSS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
PIOMBO IN ACQUE SCARICO AD ALTA SENSIBILITÀ FATTO IN ICP MS (DEPURATORI IN TABELLA A3) ESPRESSO IN MG/L	SL_VI	EPA 6020A 2007	
PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	SL_PD	APAT CNR IRSA 3230 A Man 29 2003	
PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	
PIOMBO SCARICHI CON ICP-MS	SL_BL	EPA 6020C 2007	
PIOMBO SCARICHI CON ICP-MS	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
PIOMBO SCARICHI CON ICP-MS	SL_VI	EPA 6020A 2007	
PIOMBO SCARICHI CON ICP-MS	SL_VR	EPA 200.8 1994	
PIOMBO SCARICHI CON ICP-MS	SL_BL	EPA 6020C 2007	
PIOMBO SCARICHI CON ICP-MS	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
PIOMBO SCARICHI CON ICP-MS	SL_VI	EPA 6020A 2007	
PIOMBO SCARICHI CON ICP-MS	SL_VR	EPA 200.8 1994	
PIOMBO IN ICP-MS, PER ACQUE DI SCARICO (LIMITE RILEV 0.005 MG/L)	SL_VI	EPA 6020A 2007	
PIOMBO IN ICP-MS, PER ACQUE DI SCARICO (LIMITE RILEV 0.005 MG/L)	SL_VR	EPA 200.8 1994	
PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
PIOMBO IN ASSORBIMENTO ATOMICO NESSUN ARROTONDAMENTO	SL_BL	EPA 6020C 2007	
PIOMBO IN ASSORBIMENTO ATOMICO NESSUN ARROTONDAMENTO	SL_PD	APAT CNR IRSA 3230 A Man 29 2003	
PIOMBO IN ASSORBIMENTO ATOMICO	SL_BL	EPA 6020C 2007	
PIOMBO IN ASSORBIMENTO ATOMICO	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
PIOMBO IN ASSORBIMENTO ATOMICO	SL_VI	EPA 6010C 2007	
PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
PIOMBO IN ACQUE SUPERFICIALI ESPRESSO IN µG/L (UTILIZZATO ANCHE PER SOTTERRANEE DRGV 2922/2003)	SL_VI	EPA 6020A 2007	
PIOMBO IN ug/l GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	
PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
PIOMBO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
PIOMBO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VI	EPA 6020 A 2007	
PCB POLICLOROBIFENILI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS	SL_VE	EPA 3510 + EPA 8082	
PESTICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO IN TERRENI / RIFIUTI	SL_TV	Quad.IRSA nr.64 Gennaio '85	
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	MS006.0CRO
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	MS001.0CTV
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	MW011.0CVI
p-o-m dicloro benzeneI IN MILLIGRAMMI LITRO GCMS	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
FOSFATI ( PO4 ) MG/L LANGE	SL_CF	ISO 6878-1:1986	
FOSFATI ( PO4 ) MG/L LANGE	SL_TV	ISO 6878-1:1986	
FOSFATI ( P ) MG/L LANGE	SL_CF	ISO 6878-1:1986	
FOSFATI ( P ) MG/L LANGE	SL_TV	ISO 6878-1:1986	
ORTO FOSFATI IN ACQUE SUPERFICIALI, DAL 2006 DOPO FILTRAZIONE	SL_VI	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 20th 1998	
FOSFORO TOTALE ( P ) MG/L LANGE	SL_CF	ISO 6878-1:1986	
FOSFORO TOTALE ( P ) MG/L LANGE	SL_PD	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	
FOSFORO TOTALE ( P ) MG/L LANGE	SL_TV	ISO 6878-1:1986	

FOSFORO TOTALE COME P	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
FOSFORO TOTALE COME P	SL_VI	EPA 6010C 2007	
FOSFORO TOTALE IN ACQUE SUPERFICIALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
RESIDUO SECCO A 105 °C	SL_CF	DM 13/9/99 GU n° 248 21/10/99 Met II.2	
RESIDUO SECCO A 105 °C	SL_TV	DM 13/9/99 GU n° 248 21/10/99 Met II.2	
SCRIPPSIELLA PRECARIA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SCRIPPSIELLA RAMONI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SCRIPPSIELLA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SCRIPPSIELLA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SCRIPPSIELLA TROCHOIDEA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SCROBICULARIA PLANA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ANTIMONIO IN MG/KG HGAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3060 B Man 29 2003	
ANTIMONIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VI	EPA 6020 A 2007	
ANTIMONIO IN MG/KGSS HGAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3060 B Man 29 2003	
ANTIMONIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3060 A Man 29 2003	
ANTIMONIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO HGAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3060 B Man 29 2003	
ANTIMONIO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3060 B Man 29 2003	
ANTIMONIO AL PLASMA	SL_VI	EPA 6020A 2007	
ANTIMONIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
ANTIMONIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
3-secbutil-6-metiluracile in matrici varie (ug/l)	SL_TV	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
ANTIMONIO AL PLASMA			
ANTIMONIO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3060 B Man 29 2003	
ANTIMONIO AL PLASMA in µg/l			
ANTIMONIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	APAT CNR IRSA 3120 Man 29 2003	
ANTIMONIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
ANTIMONIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
ANTIMONIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VI	EPA 6020 A 2007	
SOLFOCIANURO NEI PERCOLATI E SOTTOTELI	SL_VI		
SELENIO IN MG/KG HGAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3260 A Man 29 2003	
SELENIO IN MG/KGSS HGAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3260 A Man 29 2003	
SELENIO IN MILLIGRAMMI LITRO HGAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3260 A Man 29 2003	
SELENIO AL PLASMA IN SCARICHI E	SL_VI	EPA 6020A 2007	
SELENIO AL PLASMA IN SCARICHI E TEST	SL_VI	EPA 6020A 2007	
SELENIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VI	EPA 6020A 2007	
SELENIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_BL	EPA 6010C 2007	
SELENIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
SELENIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SELENIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_BL	EPA 6010C 2007	
NESSUN ARROTONDAMENTO			
SELENIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VI	EPA 6010C 2007	
NESSUN ARROTONDAMENTO			
SELENIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
SELENIO ug/l HGAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3260 A Man 29 2003	
SELENIO AL PLASMA IN ACQUE SUPERFICIALI	SL_VI	EPA 6020A 2007	
SELENIO IN UG/L LITRO ICP-OES	SL_TV	APAT CNR IRSA 3120 Man 29 2003	
SELENIO IN UG/L LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SELENIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
SIO2 - MG/L NELLE ACQUE	SL_VI	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
STAGNO IN MG/KG HGAAS	SL_CF	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3280 B Man 29 2003	
STAGNO IN MG/KG HGAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3280 B Man 29 2003	
STAGNO IN MG/KGSS HGAAS	SL_CF	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3280 B Man 29 2003	
STAGNO IN MG/KGSS HGAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3280 B Man 29 2003	
STAGNO IN MG/KG SS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
STAGNO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3280 B Man 29 2003	
STAGNO IN MILLIGRAMMI LITRO HGAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3280 B Man 29 2003	
STAGNO AL PLASMA IN SCARICHI E	SL_VI	EPA 6020A 2007	
STAGNO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_BL	EPA 6010C 2007	
STAGNO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
STAGNO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
STAGNO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	



STAGNO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES NESSUN ARROTONDAMENTO	SL_BL	EPA 6010C 2007	
STAGNO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES NESSUN ARROTONDAMENTO	SL_VI	EPA 6010C 2007	
STAGNO AL PLASMA IN ACQUE DI FALDA IN µG/L LOC <1	SL_VI	EPA 6020A 2007	
STAGNO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
STAGNO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS SOMMA PER DM 30-07-99 TBA IN UG/L	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS SOMMA PER DM 30-07-99 TBA IN UG/L	SL_VE	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
Solventi clorurati in mg/KG	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
Solventi clorurati in mg/l	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
Solventi clorurati in mg/l GC_MS	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
SOLFITI ESPRESSI COME MG/L SO3= IODOMETRICA	SL_TV	APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003	
SOLFITI ESPRESSI COME MG/L SO3= LANGE	SL_TV	MS049.0CTV_0	
SOLFITI ESPRESSI COME MG/L SO3= LANGE	SL_VI	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 + DM 3/2/1989 GU 168 del 20/7/1989	
SOLFITI ESPRESSI COME MG/L SO3=	SL_VI	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 + DM 3/2/1989 GU 168 del 20/7/1989	
SOLFITI ESPRESSI COME MG/L SO3=	SL_VR	MS011.0CVR	
SOLFITI ESPRESSI COME MG/L SO3= UV-VIS	SL_VR	MS011.0CVR	
SOLFATI IN ACQUE DI SCARICO IC COME SO3	SL_PD	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SOLFATI IN ACQUE DI SCARICO IC COME SO3	SL_TV	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	MW001.0CTV
SOLFATI IN ACQUE DI SCARICO IC COME SO3	SL_VE	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
SOLFATI SO3 IN MILLIGRAMMI LITRO TURBIDIMETRICA MG/L	SL_TV	MS039.0CTV	
SOLFATI IN ACQUE DI SCARICO IC	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003	
SOLFATI IN ACQUE DI SCARICO IC	SL_PD	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SOLFATI IN ACQUE DI SCARICO IC	SL_TV	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SOLFATI IN ACQUE DI SCARICO IC	SL_VE	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
SOLFATI IN ACQUE DI SCARICO IC MG LITRO NESSUN ARROTONDAMENTO	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003	
SOLFATI IN ACQUE DI SCARICO IC MG LITRO NESSUN ARROTONDAMENTO	SL_PD	EPA 300.1 - 1 1997	
SOLFATI IN ACQUE DI SCARICO IC MG LITRO NESSUN ARROTONDAMENTO	SL_TV	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	MW001.0CTV
SOLFATI IN ACQUE DI SCARICO IC MG LITRO NESSUN ARROTONDAMENTO	SL_VE	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
SOLFATI SO4 IN MILLIGRAMMI LITRO TURBIDIMETRICA MG/L	SL_TV	MS039.0CTV	
STRONZIO IN MG/KG IN ICP-MS	SL_VI		
TENSIOATTIVI ANIONICI IN SCARICHI IN MG/L LANGE	SL_TV	ISO 7875-1-2:1984	
TENSIOATTIVI ANIONICI IN SCARICHI IN UG/L LANGE	SL_TV	ISO 7875-1-2:1984	
TENSIOATTIVI NON IONICI (BIAS)	SL_VI	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	
TENSIOATTIVI CATIONICI (SALI D'AMMONIO QUATERNARI)	SL_VI		
TENSIOATTIVI ANIONICI IN ACQUE	SL_VI	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 5540 C	
TENSIOATTIVI ANIONICI IN ACQUE	SL_VR	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 5540 C	
TENSIOATTIVI MBAS IN SCARICHI	SL_PD	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	
TENSIOATTIVI MBAS IN SCARICHI	SL_VI	IRSA Acque 5150 1994	MS025.0CVI
TENSIOATTIVI NON IONICI IN SCARICHI LANGE IN MG/L	SL_BL	LANGE LCK 333	
TENSIOATTIVI NON IONICI IN SCARICHI LANGE IN MG/L	SL_TV	MS057.1CTV	
TENSIOATTIVI NON IONICI (TAS) ATTIVI AL TETRAKIS	SL_VI	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	
TENSIOATTIVI NON IONICI (TAS) ATTIVI AL TETRAKIS	SL_VR	MS012.0CVR	
TENSIOATTIVI NON IONICI IN SCARICHI LANGE IN UG/L	SL_TV	MS057.1CTV	
TENSIOATTIVI TOTALI SOMMA DI ANIONICI. E N.I. IN MILLIGRAMMI LITRO CALCOLATO	SL_BL	nessuno (calcolo dei due parametri che vengono riportati anche singolarmente)	
TENSIOATTIVI TOTALI SOMMA DI ANIONICI. E N.I. IN MILLIGRAMMI LITRO CALCOLATO	SL_TV	ISO 7875-1-2:1984 / MS057.1CTV	
TENSIOATTIVI TOTALI SOMMA DI ANIONICI. E N.I. IN MILLIGRAMMI LITRO CALCOLATO	SL_VE	nessuno (calcolo dei due parametri che vengono riportati anche singolarmente)	

TENSIOATTIVI TOTALI SOMMA DI ANIONICI. E N.I. IN MICROGRAMMI LITRO CALCOLATO	SL_BL	nessuno (calcolo dei due parametri che vengono riportati anche singolarmente)	
TENSIOATTIVI TOTALI SOMMA DI ANIONICI. E N.I. IN MICROGRAMMI LITRO CALCOLATO	SL_TV	ISO 7875-1-2:1984 / MS057.1CTV	
TENSIOATTIVI TOTALI SOMMA DI ANIONICI. E N.I. IN MICROGRAMMI LITRO CALCOLATO	SL_VE	nessuno (calcolo dei due parametri che vengono riportati anche singolarmente)	
TITANIO ICP OTTICO NEGLI SCARICHI	SL_VI	EPA 6010 C 2007	
TALLIO IN MG/KG GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3290 A Man 29 2003	
TALLIO IN MG/KGSS GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3290 A Man 29 2003	
TALLIO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	SL_PD	APAT CNR IRSA 3290 A Man 29 2003	
TALLIO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3290 A Man 29 2003	
TALLIO AL PLASMA IN SCARICHI E PERCOLATI	SL_VI	EPA 6020A 2007	
TALLIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
TALLIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
TALLIO IN MICROGRAMMI/LITRO GFAAS	SL_PD	APAT CNR IRSA 3290 A Man 29 2003	
TALLIO IN MICROGRAMMI/LITRO GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3290 A Man 29 2003	
TALLIO AL PLASMA IN ACQUE DTALLIO AL PLASMA IN ACQUE DI FALDA ESPRESSI IN UG/L	SL_VI	EPA 6020A 2007	
TALLIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
TALLIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
VANADIO IN MG/KG ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
VANADIO IN MG/KGSS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
VANADIO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3310 A Man 29 2003	
VANADIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
VANADIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
VANADIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VI	EPA 6010C 2007	
VANADIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
VANADIO AL PLASMA IN ACQUE SUPERFICIALI	SL_VI	EPA 6020A 2007	
VANADIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
VANADIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
VANADIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
SCYPHOSPHAERA APSTEINII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SCYPHOZOA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
ZINCO IN MG/KG ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
ZINCO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP OTTICO	SL_VI	EPA 6010 C 2007	
ZINCO IN MG/KGSS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
ZINCO IN SCARICHI MG/L	SL_PD	APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003	MS054.0CPD
ZINCO IN SCARICHI MG/L	SL_RO	APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003	MS037.0CRO
ZINCO IN SCARICHI MG/L IN GFAAS	SL_TV		
ZINCO IN MG/L CON ICP-MS	SL_BL	EPA 6010C 2007	
ZINCO IN MG/L CON ICP-MS	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
ZINCO IN MG/L CON ICP-MS	SL_VI	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
ZINCO IN MG/L CON ICP-MS	SL_VR	EPA 200.8 1994	
ZINCO IN MG/L CON ICP-MS DEC. 3	SL_BL	EPA 6010C 2007	
ZINCO IN MG/L CON ICP-MS DEC. 3	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
ZINCO IN MG/L CON ICP-MS DEC. 3	SL_VI	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
ZINCO IN MG/L CON ICP-MS DEC. 3	SL_VR	EPA 200.8 1994	
ZINCO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
ZINCO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
ZINCO ALL' ICP OTTICO ESPRESSO IN MG/L	SL_BL	EPA 6010C 2007	
ZINCO ALL' ICP OTTICO ESPRESSO IN MG/L	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
ZINCO ALL' ICP OTTICO ESPRESSO IN MG/L	SL_BL	EPA 6010C 2007	
ZINCO ALL' ICP OTTICO ESPRESSO IN MG/L	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
ZINCO ALL' ICP OTTICO ESPRESSO IN MG/L	SL_VI	EPA 6010C 2007	
ZINCO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
ZINCO TOTALE IN ACQUE SUPERFICIALI	SL_VI	EPA 6020 A 2007	
ZINCO DISCIOLTO IN ACQUE SUPERFICIALI	SL_VI	EPA 6020 A 2007	
ZINCO IN UG/ LITRO ICP-OES	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
ZINCO IN UG/ LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
ZINCO IN UG/ LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
ZINCO IN UG/ LITRO ICP-OES	SL_VI	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
ZINCO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
Consulente per apertura campione			
SELENIO DISCIOLTO MET. IDRURI MICROG/L	SL_BL	APHA 3113 B, 1998	
SELENIO DISCIOLTO MET. IDRURI MICROG/L	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3114	

SELENIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_RO	APHA Ed 20 <sup>^</sup> 1998 3114 B	
SELENIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
SELENIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
SELENIO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
SELENIO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
SELENIO MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
SELENIO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
SELENIO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
SELENIO MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
SELENIO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
SELENIO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
SELENIO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
SELENIO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
SELENIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3260 A Man 29 2003	
SELENIO AL PLASMA NEI RIFIUTI	SL_VI	EPA 6020	
SELENIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
SELENIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3260 A Man 29 2003	
SELENIO AL PLASMA NEI FANGHI E TERRENI ESPRESSO IN MG/KG S.S.	SL_VI	EPA 6020	
SELENIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
SELENIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VI	EPA 6020	
SELENIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
SELENIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VR	EPA 200.8 1994	
SELENIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
SELENIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
SELENIO NELLE ACQUE MINERALI IN ASS. ATOMICO MG/L	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	
SELENIO MILLIG/L METODO IDRURI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3114	
SELENIO AL PLASMA NEI RIFIUTI ESPRESSO IN % P/P	SL_VI	EPA 6020	
SERPULIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SELENIO TOTALE IN MICROGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
SELENIO TOTALE IN MICROGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
SELENIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_TV	/	
SELENIO IN SUPERF. IN MG/L DECIMALI 2	SL_BL	APHA 3113 B ,1998	
SELENIO IN SUPERF. IN MG/L DECIMALI 2	SL_RO	APHA 20 <sup>^</sup> Ed 3113 B 1998	MS031.0CRO
SELENIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
SELENIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
SELENIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 0 DECIMALI	SL_RO	APHA ed 20th 1998, 3113	
SELENIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3260 Man 29 2003	
SELENIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 1 DECIMALI	SL_RO	APHA 20 Ed 1998 Met 3114 C	MW031CRO
SELENIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3260 Man 29 2003	
SELENIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
SELENIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
SELENIO IN SUPERFICIALI IN ASS. ATOMICO MICROG/L	SL_BL	APHA St Mth. ,ed 20th 1998	
SELENIO IN SUPERFICIALI IN ASS. ATOMICO MICROG/L	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	
SELENIO IN SUPERFICIALI IN ASS. ATOMICO MICROG/L	SL_RO	APHA ed 21th 2005, 3113	
SELENIO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	
SELENIO MICROG/L METODO IDRURI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3114	
SELENIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	

SELENIO IN MICROGRAMMI LITROETA AAS DL31 0 DECIMALI	SL_BL	APHA 3113 B ,1998	
SELENIO IN MICROGRAMMI LITROETA AAS DL31 0 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	
SELENIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3260 Man 29 2003	
SELENIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
SELENIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_VI	EPA 6020	
SELENIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
Shigella p/a 25 g	SL_VR	MF038.0BVR	
SIGALIONIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM013.0BRO
SIGALION MATHILDAE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SIGALION SQUAMATUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SIGAMBRA TENTACULATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SILICE IN QUALITA' ARIA MCG/M3			
SILICE IN QUALITA' ARIA MG/M2/GIORNO			
SILICE ESPRESSA IN SI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_BL	APHA 4500-Si E 1998	
SINGOLA PIASTRA BIOLOGIA	SL_PD		
SILICE ESPRESSA SIO2 IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_BL	APHA 4500-Si E 1998	
SILICE ESPRESSA SIO2 IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	
SILICE ESPRESSA SIO2 IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	
SILICE ESPRESSA SIO2 IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	
SILICE ESPRESSA SIO2 IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_BL	APHA 4500-Si E 1998	
SILICE ESPRESSA SIO2 IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	
SILICE ESPRESSA SIO2 IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	
SILICE ESPRESSA SIO2 IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	
SILICE ESPRESSA SIO2 IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	
SIO2 - PERCENTUALE IN COMPOSIZIONE	SL_VE	ISO 14869-2:2002+EPA 6010C 2007	
SIO2 - PERCENTUALE IN COMPOSIZIONE	SL_VI	EPA 6010	
SILICE ESPRESSA SIO2 IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0	SL_VR	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	
SILICIO IN PERCENTO CON ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SILICIO IN PERCENTO CON ICP-OES CON FUSIONE ALCALINA	SL_VE	ISO 14869-2:2002+EPA 6010C 2007	
SIPHONOCETS DELLAVALLEI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SIPHONOPHORA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
SIPUNCULA INEDT.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SIPUNCULIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SIPUNCULIDA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SIPUNCULUS NUDUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
Siriella clausi	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SILICE DA ORTOSILICAT IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2	SL_VE	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	
SILICE DA ORTOSILICATI IN MICROMOLI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	
SKELETONEMA MENZELII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SKELETONEMA PSEUDOCOSTATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SKELETONEMA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SKELETONEMA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SKELETONEMA TROPICUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
STAGNO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
STAGNO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 REV.4 1994	
STAGNO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3280 B Man 29 2003	
STAGNO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
STAGNO AL PLASMA NEI RIFIUTI	SL_VI	EPA 6020A 2007	
STAGNO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP- OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
STAGNO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_CF	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3280 B Man 29 2003	
STAGNO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e .....	

GFAAS		XI.2+APAT IRSA CNR 3280 B Man 29 2003	
STAGNO AL PLASMA NEI TERRENI	SL_VI	EPA 6020A 2007	
STAGNO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
STAGNO IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3280 B Man 29 2003	
STAGNO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_RO	APAT CNR IRSA 3280 Man 29 2003	
STAGNO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
STAGNO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VI	EPA 6020	
STAGNO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VR	EPA 200.8 REV.4 1994	
Snowella lacustris / lago	SL_VR	APAT Man XX 2007	
STAGNO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_RO	APAT CNR IRSA 3280 Man 29 2003	
STAGNO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
STAGNO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VI	EPA 6020	
STAGNO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VR	EPA 200.8 REV.4 1994	
STAGNO IN ASS.ATOMICO IN MICROG/L	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	
STAGNO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 1 DECIMALI			
STAGNO IN SUP. UG/L	SL_BL	EPA 6010 C 2000	
STAGNO IN SUP. UG/L	SL_BL	EPA 6010 C 2000	
STAGNO IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS DL31 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3280 B Man 29 2003	
STAGNO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3280 Man 29 2003	
STAGNO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
STAGNO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_VI	EPA 6020	
STAGNO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 REV.4 1994	
SODIO G/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
SODIO G/L	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
SODIO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
SODIO MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
SODIO MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
SODIO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
SODIO MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
SODIO MG/L	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
SODIO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
SODIO alimenti mg%	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
SODIO alimenti mg%	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
SODIO %	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
SODIO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
SODIO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 Met.	
SODIO NEL VINO MG/L	SL_VR	MA-F-AS322-03-SODIUM 2009	
SOLENICOLA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SOLEN MARGINATUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SOLFATI MG/KG	SL_TV	MF055.1CTV	MF055.1CTV
SOLFATI MG/L	SL_TV	MF055.1CTV	MF055.1CTV
SOLFATI %	SL_TV	MF059.OCTV	MF059.OCTV
SOLFATI COME SOLFATO DI POTASSIO	SL_VR	Reg CEE 2676/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All XI	
SOLFATI K2SO4 G/L	SL_TV	MF059.OCTV	MF059.OCTV
SOLFURI IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE			
SOLFURI IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO S.S. SPETTROMETRIA UV-VISIBILE			
SOLFURI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_BL	APHA 21 Ed. 2005 - 4500-S2- - D	
SOLFURI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_BL	APHA 21 Ed. 2005 - 4500-S2- - D	
SOLIDI DISCIOLTI TOTALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	
Solidi grossolani in acque di piscina: ASSENTI o PRESENTI	SL_BL	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	
Solidi grossolani in acque di piscina: ASSENTI o PRESENTI	SL_RO	MS003.OCRO	
Solidi grossolani in acque di piscina: ASSENTI o PRESENTI	SL_VI		
SOLIDI SEDIMENTABILI IN MILLILITRI LITRO # 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	
SOLIDI SEDIMENTABILI IN MILLILITRI LITRO # 1	SL_VR	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	

DECIMALI			
SOLIDI SEDIMENTABILI IN MILLILITRI LITRO DA 0 A 48 ORE	SL_BL	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	
SOLIDI SOSPESI TOTALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2050 A Man 29 2003	
SOLIDI SOSPESI IN MILLIGRAMMI LITRO GRAVIMETRICA 0 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	
SOLIDI SOSPESI IN MILLIGRAMMI LITRO GRAVIMETRICA 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	
SOLIDI SOSPESI IN MILLIGRAMMI LITRO GRAVIMETRICA 0 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 2090 b Man 29 2003	MS005.0CRO
SOLIDI SOSPESI IN MILLIGRAMMI LITRO GRAVIMETRICA 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	
SOLIDI SOSPESI IN MILLIGRAMMI LITRO GRAVIMETRICA 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	
SOLIDI SOSPESI IN MILLIGRAMMI LITRO GRAVIMETRICA 0 DECIMALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	
SOLIDI SOSPESI IN MILLIGRAMMI LITRO GRAVIMETRICA 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	
MATERIALI IN SOSPENSIONE TOTALI NEGLI SCARICHI ; FILTRO 0.45 MICRON	SL_BL	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	
MATERIALI IN SOSPENSIONE TOTALI NEGLI SCARICHI ; FILTRO 0.45 MICRON	SL_PD	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	
MATERIALI IN SOSPENSIONE TOTALI NEGLI SCARICHI ; FILTRO 0.45 MICRON	SL_TV	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	
Solidi Sospesi Volatili	SL_VI	APAT CNR IRSA 2090 D Man 29 2003	
SOLVENTI AROMATICI ALIMENTI GC-HS, FID MG/KG	SL_VR	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
SOLVENTI CLORURATI IN SEDIMENTI IN MICROGRAMMI KG SS GASCROMATOGRAFIA	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	
Solventi Laghi IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 1 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
SOLVENTI ORGANICI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8015D	
SOLVENTI ORGANICI ALIMENTI (ESANO - PENTANO) MG/KG	SL_VR	D.L. n. 64 del 1993	
SOLVENTI-SMALTIMENTO-RIFIUTI IN % GC-HS-FID	SL_VR	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
SOLVENTI ORGANICI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GC-FID IN RIFIUTI LIQUIDI	SL_VE	EPA 8015D	
SOLVENTI ORGANICI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO IN RIFIUTI SOLIDI GC-FID	SL_VE	EPA 3550B + EPA 8015D	
SORBITOLO IN HPLC G/100G SS			
MATERIALI IN SOSPENSIONE ANALISI A VISTA IN NONE ESAME VISIVO	SL_BL	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	
MATERIALI IN SOSPENSIONE ANALISI A VISTA IN NONE ESAME VISIVO	SL_RO	MW005.0CRO	
MATERIALI IN SOSPENSIONE ANALISI A VISTA IN NONE ESAME VISIVO	SL_VE	-	
CATIONI FORMANTI SOSTANZE CORROSIVE O IRRITANTI	SL_VE	EPA 6010C 2007	
Sostanze basiche (Na e K) in emissioni			
SOSTANZE OLEOSE TOTALI GRAVIMETRICO	SL_VR	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	
SOSTANZE ORGANICHE ALOGENATE ESPRESSE COME CL (MG/KG) PER	SL_VE	EPA 5050 1994 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SOSTANZE ORGANICHE ALOGENATE ESPRESSE COME CL (%) PER INCENERIMENTO	SL_VE	EPA 5050 1994 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SOSTANZA SECCA	SL_VI		
ESAME GAS-CROMATOGRAFICO PER IL DOSAGGIO DELLE SOSTANZE VOLATILI IN LQR	SL_VI	Reg CEE 2870/2000	
BTX IN ATMOSFERA, campionamento per pompaggio, desorbimento con solvente e analisi GC	SL_VI	UNI EN 14662-2:2005	
BTX IN ATMOSFERA, campionamento per pompaggio, desorbimento termico e analisi GC	SL_VI	UNI EN 14662-2:2005	
BTX e solventi tipici zona Concia IN ATMOSFERA: campionamento diffusivo, desorbimento con solvente e analisi GC	SL_VI	UNI EN 14662-5:2003	
BTX IN ATMOSFERA, campionamento diffusivo, desorbimento termico e analisi GC	SL_VI	UNI EN 14662-2:2005	
SOV IN EMISSIONI ARIA G/H	SL_PD	UNI EN 13649:2002 (senza campionamento)	
SOV IN EMISSIONI ARIA G/H	SL_TV	UNI EN 13649:2002 (senza campionamento)	
SOV IN EMISSIONI ARIA µG	SL_PD	UNI EN 13649:2002 (senza campionamento)	
SOV IN EMISSIONI ARIA µG	SL_TV	UNI EN 13649:2002 (senza campionamento)	
SOV IN EMISSIONI ARIA µG CARBONIO	SL_PD	UNI EN 13649:2002 (senza campionamento)	
SOV IN EMISSIONI ARIA µG CARBONIO	SL_TV	UNI EN 13649:2002 (senza campionamento)	
SOV IN EMISSIONI ARIA MG CARBONIO/NM³	SL_BL	UNI EN 13649:2002	
SOV IN EMISSIONI ARIA MG CARBONIO/NM³	SL_PD	UNI EN 13649:2002 (senza campionamento)	
SOV IN EMISSIONI ARIA MG CARBONIO/NM³	SL_TV	UNI EN 13649:2002 (senza campionamento)	

SOV IN EMISSIONI ARIA MG/NM <sup>3</sup>	SL_BL	UNI EN 13649:2002	
SOV IN EMISSIONI ARIA MG/NM <sup>3</sup>	SL_PD	UNI EN 13649:2002 (senza campionamento)	
SOV IN EMISSIONI ARIA MG/NM <sup>3</sup>	SL_TV	UNI EN 13649:2002 (senza campionamento)	
SOV IN EMISSIONI ARIA MG/NM <sup>3</sup>	SL_VR	UNI EN 13649:2002	
SOV alfa-METILSTIRENE, ACETOFENONE, 2-FENIL 2-PROPANOLO mg C nm <sup>3</sup>	SL_PD	UNI EN 13649:2002 (senza campionamento)	
SOV alfa-METILSTIRENE, ACETOFENONE, 2-FENIL 2-PROPANOLO mg/nm <sup>3</sup>	SL_PD	UNI EN 13649:2002 (senza campionamento)	
SOV IN ARIA µG/M <sup>3</sup>	SL_BL	UNI EN 14662-5:2005	
SOV IN ARIA µG/M <sup>3</sup> 293 K	SL_BL	UNI EN 14662-5:2005	
SOLVENTI ORGANICI VOLATILI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
Solventi organo alogenati totali IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
Solventi organo alogenati totali IN MICROGRAMMI LITRO HS ECD 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
Solventi organo alogenati totali IN MICROGRAMMI LITRO HS ECD 1 DECIMALI	SL_VI		
SO <sub>2</sub> in EMA g/h	SL_PD	UNI EN 14791:2006	
SO <sub>2</sub> in EMA mg/Nm <sup>3</sup>	SL_PD	UNI EN 14791:2006	
SO <sub>2</sub> in EMA			
SOLFITI NEI RIFIUTI ESPRESSI COME MG/KG SO <sub>3</sub> =	SL_VI	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 + DM 3/2/1989 GU 168 del 20/7/1989	
SOLFITI NELLE ACQUE ESPRESSI COME MG/L SO <sub>3</sub> =	SL_VE	APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	
SOLFITI NELLE ACQUE ESPRESSI COME MG/L SO <sub>3</sub> =	SL_VE	APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003	
SOLFATI IN MG/KG IC	SL_TV		
SOLFATI IN MG/KG IC	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SOLFATI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO S.S.	SL_TV		
SOLFATI SO <sub>4</sub> IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA ARROTONDAMENTO NESSUNO	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SOLFATI SO <sub>4</sub> IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA ARROTONDAMENTO NESSUNO	SL_PD	UNI EN ISO 10304-1:2009	
SOLFATI SO <sub>4</sub> IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA NEGLI ELUATI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SOLFATI SO <sub>4</sub> IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SOLFATI SO <sub>4</sub> IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS CBB 037 Rev.	MW041.0CRO Rev. 7
SOLFATI SO <sub>4</sub> IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
SOLFATI SO <sub>4</sub> IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SOLFATI SO <sub>4</sub> IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SOLFATI SO <sub>4</sub> IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SOLFATI SO <sub>4</sub> IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_CF	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SOLFATI SO <sub>4</sub> IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_PD	EPA 300.1 - 1 1997	
SOLFATI SO <sub>4</sub> IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/31ISS CBB 037	MW041.0CRO
SOLFATI SO <sub>4</sub> IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	MW001.0CTV
SOLFATI SO <sub>4</sub> IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
SOLFATI SO <sub>4</sub> IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS CBB 037 Rev.	MW041.0CRO Rev. 7
SOLFATI SO <sub>4</sub> IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS 0 DECIMALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003	
SOLFATI SO <sub>4</sub> IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003	
SOLFATI SO <sub>4</sub> IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROFOTOMETRIA UV VIS 0 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003	MS010.0CRO Rev 0
SOLFATI SO <sub>4</sub> IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROFOTOMETRIA UV VIS 0 DECIMALI	SL_VI		
SOLFATI IN PERCENTO IC	SL_TV		
SOLFATI IN PERCENTO IC	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SOLFATI IN PERCENTO S.S. IC	SL_TV		
SOLFATI IN PERCENTO S.S. IC	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SOLFATI SOLUBILI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO IC	SL_TV		

SOLFATI SOLUBILI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO IC	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SOLFATI SOLUBILI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA IC	SL_TV		
SOLFATI SOLUBILI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA IC	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SOLFATI IN MICROGRAMMI/LITRO CROMATOGRAFIA IONICA (NEVE)	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SOLFATI IN MICROGRAMMI/LITRO CROMATOGRAFIA IONICA (NEVE)	SL_PD	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SOLFATI SO4 IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SOLFATI SO4 IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_PD	UNI EN ISO 10304-1:2009	
SOLFATI SO4 IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
SOLFATI SO4 IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SPADELLA CEPHALOPTERA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
SPATULODINIUM PSEUDONOCILUCA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
Spettrometria gamma ALIMENTI PER CERTIFICAZIONE	SL_VR	UNI 10136:1992	
Spettrometria gamma LATTE PER CERTIFICAZIONE	SL_VR	UNI 9882:1991	
Spettrometria gamma ALIMENTI COMPLETA	SL_VR	UNI 10136:1992	
Spettrometria gamma PER PARTICOLATO ATMOSFERICO GIORNALIERO	SL_VR	Metodo interno	
Spettrometria gamma PER PARTICOLATO ATMOSFERICO	SL_VR	Metodo interno	
Determinazione della conc. dei radionuclidi FALL OUT Bq/m²	SL_VR	Metodo interno	
Spettrometria gamma DEPURATORI, ACQUE SUP, DMOS ...	SL_VR	Metodo interno	
Spettrometria gamma LATTE	SL_VR	UNI 9882:1991	
Spettrometria gamma NORM	SL_VR	UNI 10797:1999	
SPHAERIIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SPHAERIUM CORNEUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SPHAERIUM SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SPHAEROCALYPTRA QUADRIDENTATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SPHAEROCALYPTRA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SPHAEROCYSTIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SPHAEROSYLLIS HYSTRIX	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SPIOCHAETOPTERUS COSTARUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SPIO FILICORNIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SPIONIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SPIOPHANES BOMBYX	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SPIOPHANES KROYERI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
Spiophanes sp	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SPIRAULAX KOFOIDII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SPIRAULAX SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SPIROBIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SPIRULINA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SPISULA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SPISULA SUBTRUNCATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
spore BACILLUS CEREUS PRESUNTO UFC/CM2 IN TAMPONI AMBIENTALI	SL_BL	UNI EN ISO 7932:2005	MF046.0BBL
spore BACILLUS CEREUS PRESUNTO UFC/CM2 IN TAMPONI AMBIENTALI	SL_PD	UNI EN ISO 7932:2005	MF003.13PD
spore BACILLUS CEREUS PRESUNTO UFC/CM2 IN TAMPONI AMBIENTALI	SL_RO	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 14	
spore BACILLUS CEREUS PRESUNTO UFC/CM2 IN TAMPONI AMBIENTALI	SL_TV	UNI EN ISO 7932:2005	MF003.0BTV
spore BACILLUS CEREUS PRESUNTO UFC/CM2 IN TAMPONI AMBIENTALI	SL_VR	UNI EN ISO 7932:2005	MF003.0BVR
SPORE BACILLUS CEREUS PRESUNTO UFC/G	SL_BL	UNI EN ISO 7932:2005	MF046.0BBL
SPORE BACILLUS CEREUS PRESUNTO UFC/G	SL_PD	UNI EN ISO 7932:2005	MF003.0BPD
SPORE BACILLUS CEREUS PRESUNTO UFC/G	SL_RO	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 14	
SPORE BACILLUS CEREUS PRESUNTO UFC/G	SL_TV	UNI EN ISO 7932:2005	MF003.0BTV
SPORE BACILLUS CEREUS PRESUNTO UFC/G	SL_VR	UNI EN ISO 7932:2005	MF003.0BVR
SPORE BATTERI ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI UFC/G	SL_PD	ISO 15213:2003	MF057.0BPD
SPORE BATTERI ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI UFC/G	SL_VR	ISO 15213:2003	
SPORE BATTERI ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI UFC/G	SL_VR	ISO 15213:2003	



RIDUTTORI UFC/mL				
Spore Clostridium Perfringens UFC_100ML ISTISAN	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 51 Met ISS A 005B		MW008.0BTV
spore CLOSTRIDI BOTULINUM P/A 1G	SL_BL	Rapporti ISTISAN 96/35 Met 16		
spore CLOSTRIDI BOTULINUM P/A 1G	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/35 Met 16		MF011.0BTV
Spore CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/cmq	SL_BL	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 15 (escluso Pto 6)		MF009.0BBL
Spore CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/cmq	SL_PD	UNI EN ISO 7937:2005		MF009.0BPD
Spore CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/cmq	SL_TV	UNI EN ISO 7937:2005		MF009.0BTV
Spore CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/cmq	SL_VR	UNI EN ISO 7937:2005		MF009.0BVR
Spore CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/G	SL_BL	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 15 (escluso Pto 6)		MF009.0BBL
Spore CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/G	SL_PD	UNI EN ISO 7937:2005		MF009.0BPD
Spore CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/G	SL_TV	UNI EN ISO 7937:2005		MF009.0BTV
Spore CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/G	SL_VE	UNI EN ISO 7937:2005		MF005.0BVE
Spore CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/G	SL_VR	UNI EN ISO 7937:2005		MF009.0BVR
Spore di clostridi solfito riduttori PRES ASS 50 ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_BL	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993		
Spore di clostridi solfito riduttori PRES ASS 50 ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_PD	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 [Esclusa identificazione presuntiva di Clostridium perfringens]		MW030.0BPD
Spore di clostridi solfito riduttori PRES ASS 50 ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_TV	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993		
Spore di clostridi solfito riduttori PRES ASS 50 ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VE	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993		
Spore di clostridi solfito riduttori PRES ASS 50 ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VI	DM 13/01/1993 GU n.14 19/01/1993		
Spore di clostridi solfito riduttori PRES ASS 50 ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VR	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993		
spore CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI UFC/cmq	SL_TV	UNI EN ISO 7937:2005		MF008.0BTV
spore CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI UFC/G	SL_TV	Metodo interno		MF008.0BTV
spore CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI UFC/G	SL_VR	MF008.0BVR		MF008.0BVR
spore CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI UFC/ML	SL_TV	UNI EN ISO 7937:2005		MF008.0BTV
spore CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI UFC/ML	SL_VR	MF008.0BVR		MF008.0BVR
Spore di Clostridi Solfito Riduttori UFC/10ml APAT CNR IRSA	SL_BL	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003		MW030.0BBL
Spore di Clostridi Solfito Riduttori UFC/10ml APAT CNR IRSA	SL_TV	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003		MW030.0BTV
Spore di Clostridi Solfito Riduttori UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_BL	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003		MW030.0BBL
Spore di Clostridi Solfito Riduttori UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_TV	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003		MW030.0BTV
Spore di Clostridi Solfito Riduttori UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_VI	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003		
Spore di Clostridi Solfito Riduttori UFC/50ml APAT CNR IRSA	SL_BL	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003		MW030.0BBL
Spore di Clostridi Solfito Riduttori UFC/50ml APAT CNR IRSA	SL_TV	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003		MW030.0BTV
Spore di clostridi solfito riduttori UFC/50 ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_BL	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993		
Spore di clostridi solfito riduttori UFC/50 ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_PD	DM 13/01/1993 GU n°14 19/01/1993 [Esclusa identificazione presuntiva di Clostridium perfringens]		MW030.0BPD
Spore di clostridi solfito riduttori UFC/50 ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_TV	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993		
Spore di clostridi solfito riduttori UFC/50 ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VI	DM 13/01/1993 GU n.14 19/01/1993		
Spore di clostridi solfito riduttori UFC/50 ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VR	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Pto 4 Pag 30		MW030.0BVR
SPORE DI CHAETOCEROS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006		MM013.0BRO
STRONZIO NELLE ACQUE MINERALI E TERMOMINERALI IN FAAS MG/	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3111		
STRONZIO NELLE ACQUE MINERALI E TERMOMINERALI IN FAAS MG/	SL_VI	EPA 6020		
STRONZIO NELLE ACQUE MINERALI E TERMOMINERALI IN ICP OES MG/L	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
STABILITA' TARTARICA DEL VINO				
STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/cmq	SL_BL	UNI EN ISO 6888-1:2004		MF040.0BBL
STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/cmq	SL_PD	UNI EN ISO 6888-1:2004 + ISO 18593:2004		MV12.0BPD
STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/cmq	SL_RO	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 8		
STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/cmq	SL_TV	UNI EN ISO 6888-1:2004		MF040.0BTV

STAFILOCOCCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/cmq	SL_VE	UNI EN ISO 6888-1:2004	
STAFILOCOCCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/cmq	SL_VR	UNI EN ISO 6888-1:2004	MF040.0BVR
STAFILOCOCCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/G UNI EN ISO 6888-1:2004	SL_BL	UNI EN ISO 6888-1:2004	MF040.0BBL
STAFILOCOCCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/G UNI EN ISO 6888-1:2004	SL_PD	UNI EN ISO 6888-1:2004	MF040.0BPD
STAFILOCOCCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/G UNI EN ISO 6888-1:2004	SL_RO	UNI EN ISO 6888-1:2004	
STAFILOCOCCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/G UNI EN ISO 6888-1:2004	SL_TV	UNI EN ISO 6888-1:2004	MF040.0BTV
STAFILOCOCCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/G UNI EN ISO 6888-1:2004	SL_VE	UNI EN ISO 6888-1:2004	
STAFILOCOCCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/G UNI EN ISO 6888-1:2004	SL_VI	UNI EN ISO 6888-1:2004	MF040.0BVI
STAFILOCOCCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/G UNI EN ISO 6888-1:2004	SL_VR	UNI EN ISO 6888-1:2004	MF040.0BVR
STAFILOCOCCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/G UNI EN ISO 6888-2:2004	SL_BL	UNI EN ISO 6888-2:2004	
STAFILOCOCCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/G UNI EN ISO 6888-2:2004	SL_PD	UNI EN ISO 6888-2:2004	
STAFILOCOCCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/G UNI EN ISO 6888-2:2004	SL_RO	UNI EN ISO 6888-2:2004	
STAFILOCOCCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/G UNI EN ISO 6888-2:2004	SL_TV	UNI EN ISO 6888-2:2004	
STAFILOCOCCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/G UNI EN ISO 6888-2:2004	SL_VE	UNI EN ISO 6888-2:2004	
STAFILOCOCCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/G UNI EN ISO 6888-2:2004	SL_VI	UNI EN ISO 6888-2:2004	
STAFILOCOCCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/G UNI EN ISO 6888-2:2004	SL_VR	UNI EN ISO 6888-2:2004	
STAFILOCOCCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/ML	SL_BL	UNI EN ISO 6888-1:2004	MF040.0BBL
STAFILOCOCCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/ML	SL_PD	UNI EN ISO 6888-1:2004	MF040.0BPD
STAFILOCOCCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/ML	SL_RO	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 8	
STAFILOCOCCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/ML	SL_TV	UNI EN ISO 6888-1:2004	MF040.0BTV
STAFILOCOCCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/ML	SL_VE	UNI EN ISO 6888-2:2004	
STAFILOCOCCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/ML	SL_VI	UNI EN ISO 6888-1:2004 - Riferimento ISTISAN 96/35 N.8 NUMERAZIONE	MF040.0BVI
STAFILOCOCCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/ML	SL_VR	UNI EN ISO 6888-1:2004	MF040.0BVR
STAFILOCOCCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/G	SL_BL	UNI EN ISO 6888-1:2004	MF040.0BBL
STAFILOCOCCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/G	SL_PD	UNI EN ISO 6888-1:2004	MF040.0BPD
STAFILOCOCCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/G	SL_RO	UNI EN ISO 6888-1:2004	
STAFILOCOCCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/G	SL_TV	UNI EN ISO 6888-1:2004	MF040.0BTV

STAFILOCOCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/G	SL_VE	UNI EN ISO 6888-1:2004	
STAFILOCOCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/G	SL_VI	UNI EN ISO 6888-1:2004	MF040.0BVI
STAFILOCOCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/G	SL_VR	UNI EN ISO 6888-1:2004	MF040.0BVR
Stafilococchi aurei UFC/100ml APHA	SL_BL	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 9-30	MW031.0BBL
Stafilococchi aurei UFC/250ml APHA	SL_BL	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 9-30	MW031.0BBL
Stafilococchi aurei UFC/250ml APHA	SL_VR	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	
STAFILOCOCCHI UFC/g s.s.	SL_VE	Metodo interno	
Stafilococco aureo PRESENZA ASSENZA E P/Ain 0.1g	SL_VR	UNI EN ISO 22718:2009	
STAFILOCOCCHI PATOGENI UFC/100ML	SL_BL	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A 018A	
STAFILOCOCCHI PATOGENI UFC/100ML	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A 018A	MW045.0BPD
STAFILOCOCCHI PATOGENI UFC/100ML	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A 018A	
STAFILOCOCCHI PATOGENI UFC/100ML	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A 018A	MW031.0BTV
STAFILOCOCCHI PATOGENI UFC/100ML	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A 018A	
STAFILOCOCCHI PATOGENI UFC/100ML	SL_VI	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A 018A	
STAFILOCOCCHI PATOGENI UFC/100ML	SL_VR	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS	MW031.0BVR
STAFILOCOCCHI PATOGENI UFC/250ML	SL_BL	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A 018A	
STAFILOCOCCHI PATOGENI UFC/250ML	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A 018A	MW043.0BPD
STAFILOCOCCHI PATOGENI UFC/250ML	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A 018A	
STAFILOCOCCHI PATOGENI UFC/250ML	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A 018A	MW031.0BTV
STAFILOCOCCHI PATOGENI UFC/250ML	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A 018A	
STAFILOCOCCHI PATOGENI UFC/250ML	SL_VI	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A 018A	
STAFILOCOCCHI PATOGENI UFC/250ML	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A 018A	
Stafilococco spp ufc/m <sup>3</sup>	SL_BL	Metodo interno	
Stafilococco aureo ufc/m <sup>3</sup>	SL_BL	Metodo interno	
STAGNO IN ALIMENTI - AA -	SL_VI	Rapporti ISTISAN 96/34	
STAGNO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
STAGNO MG/KG ALIMENTI (LATTINA)	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
STAGNO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	EPA 200.8 1994	
STAGNO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
STAGNO MG/L ALIMENTI (LATTINA)	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
STAGNO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	EPA 200.8 1994	
STAGNO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
STAGNO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	EPA 200.8 1994	
STAGNO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
STAGNO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	EPA 200.8 1994	
Staphylococcus aureus PRES ASS 250 ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_BL	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	
Staphylococcus aureus PRES ASS 250 ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_PD	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	MW031.0BPD
Staphylococcus aureus PRES ASS 250 ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_TV	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	
Staphylococcus aureus PRES ASS 250 ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VE	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	
Staphylococcus aureus PRES ASS 250 ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VI	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	MW006.0BVI
Staphylococcus aureus PRES ASS 250 ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VR	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Pto 6 Pag 31	
Staphylococcus aureus UFC/250 ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_BL	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	
Staphylococcus aureus UFC/250 ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_TV	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	MW031.0BTV
Staphylococcus aureus UFC/250 ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VI	DM 13/01/1993 GU n.14 19/01/1993	
Staphylococcus aureus UFC/250 ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VR	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Pto 6 Pag 31	MW031.0BVR
STAFYLOCOCCUS AUREUS - ATTENZIONE	SL_VI	UNI EN ISO 22718:2009	

cambio u.m.: presenza assenza			
STAFYLOCOCCUS AUREUS - ATTENZIONE	SL_VR	UNI EN ISO 22718:2009	
cambio u.m.: presenza assenza			
Stato di conservazione			
STATO DEL LAGO	SL_BL	Parametro determinato in campo	
STATO DEL LAGO	SL_VR	DPR 470/82 e s.m.i.	
STATO DEL MARE o LAGO ESAME VISIVO	SL_BL	Parametro determinato in campo	
STATO DEL MARE o LAGO ESAME VISIVO	SL_RO	Parametro determinato in campo	
STATO DEL MARE o LAGO ESAME VISIVO	SL_TV	Parametro determinato in campo	
STATO DEL MARE o LAGO ESAME VISIVO	SL_VE	Parametro determinato in campo	
STATO DEL MARE o LAGO ESAME VISIVO	SL_VR	Parametro determinato in campo	
STATO DEL MARE ESAME VISIVO	SL_RO	Parametro determinato in campo	
STATO DEL MARE ESAME VISIVO	SL_VE	Parametro determinato in campo	
STAURASTRUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
STAURODESMUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
STEGOSOMA MAGNUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
STEGOSOMA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
STENOTHOE SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
STEPHANODISCUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
STEPHOS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
STEPHOS SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
STERNASPIS SCUTATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
STERNASPIS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GRASSI ED OLII VEGETALI ED ANIMALI	SL_VR	Reg CEE 2568/1991 GU CEE L248 05/09/1991 ALLEGATO V e successive integrazioni	
GASCROMATOGRAFIA DEGLI STEROLI	SL_VR	Reg CEE 2568/1991 GU CEE L248 05/09/1991 ALLEGATO V e successive integrazioni	
STEROLI NELLE PASTE ALL'UOVO	SL_VI	Annali ISS Vol 3 1967	
STEROLI NELLE PASTE ALL'UOVO	SL_VR	Annali Isvol 3 fascicolo speciale I 1967 dm 23/07/1994	
STICTOCYCLUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
STIRENE IN MICROGRAMMI LITRO GC-HS, FID 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
STIRENE IN MICROGRAMMI LITRO GC-HS, FID 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
Stirene IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
STREBLOSPPIO SHRUBSOLII	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
Streptococchi fecali UFC/G ordinanza 14 ottobre 1981	SL_VE	Ordinanza 14 ottobre 1981	
STREPTOCOCCHI FECALI P_A/250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 I - II REPLICIA	SL_VI	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 met B+A	MW032.0BVI
STREPTOCOCCHI FECALI UFC/250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 I - II REPLICIA	SL_BL	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	
STREPTOCOCCHI FECALI UFC/250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 I - II REPLICIA	SL_PD	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 met B+A	MW036.0BPD
STREPTOCOCCHI FECALI UFC/250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 I - II REPLICIA	SL_TV	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	MW032.0BTV
STREPTOCOCCHI FECALI UFC/250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 I - II REPLICIA	SL_VE	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	
STREPTOCOCCHI FECALI UFC/250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 I - II REPLICIA	SL_VI	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 met B+A	MW032.0BVI
STREPTOCOCCHI FECALI UFC/250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 I - II REPLICIA	SL_VR	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	MW032.1BVR
STREPTOCOCCHI FECALI MPN/g	SL_TV	APAT Manuali e linee guida 20/2003	
STREPTOCOCCHI FECALI MPN/g	SL_VE	APAT Manuali e linee guida 20 - Metodi microbiologici di analisi del compost, 2003	
STREPTOCOCCHI FECALI MPN/g SS	SL_TV	APAT Manuali e linee guida 20 - Metodi microbiologici di analisi del compost, 2003	
STREPTOCOCCHI FECALI MPN/g SS	SL_VE	APAT CNR IRSA 7040 A Man 29 2003	
Streptococchi fecali UFC/100ml SUPERFICIALI destinate alla potabilizzazione secondo il DLgs 152/2006 GU n88 14/04/2006 All 2 Tabella 3/A Metodo B	SL_PD	DLgs n°152 03/04/2006 GU n°88 14/04/2006 All2 Tabella 3/A Met B	MW054BPD
Streptococchi fecali UFC/100ml SUPERFICIALI destinate alla potabilizzazione secondo il DLgs 152/2006 GU n88 14/04/2006 All 2 Tabella 3/A Metodo B	SL_VR	DLgs n° 152 03/04/2006 All 2 Tabella 3/A	
Streptococchi fecali UFC/g sostanza secca	SL_VE	APAT CNR IRSA 7040 A Man 29 2003	
Streptococchi fecali UFC/10ml APAT CNR IRSA	SL_BL	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	MW032.0BBL
Streptococchi fecali UFC/10ml APAT CNR IRSA	SL_TV	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	MW032.0BTV
Streptococchi fecali UFC/10ml APAT CNR IRSA	SL_VE	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	
Streptococchi fecali UFC/10ml APAT CNR IRSA	SL_VI	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003 -	MW031.0BVI

Streptococchi fecali UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_BL	Riferimento ISO 7899-2:2000	
Streptococchi fecali UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_PD	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	MW032.0BBL
Streptococchi fecali UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_RO	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	MW027.0BRO
Streptococchi fecali UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_TV	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	MW032.0BTV
Streptococchi fecali UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_VE	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	
Streptococchi fecali UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_VI	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003 - Riferimento ISO 7899-2:2000	MW031.0BVI
Streptococchi fecali UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_VR	DPR 470/82 e s.m.i.	
Streptococchi fecali UFC/100ml SUPERFICIALI destinate alla potabilizzazione	SL_BL	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	MW032.0BBL
Streptococchi fecali UFC/100ml SUPERFICIALI destinate alla potabilizzazione	SL_TV	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	MW032.0BTV
Streptococchi fecali UFC/100ml SUPERFICIALI destinate alla potabilizzazione	SL_VE	DLgs n°152 03/04/2006 GUn°88 14/04/2006 All2 Tabella 3/A Met B	
Streptococchi fecali UFC/100ml SUPERFICIALI destinate alla potabilizzazione	SL_VI	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003 - Riferimento ISO 7899-2:2000	MW031.0BVI
Streptococchi fecali UFC/100ml SUPERFICIALI destinate alla potabilizzazione	SL_VR	DLgs n°152 03/04/2006 SO GUn°88 14/04/2006 All II Tab3/A n°3 Met B	MW034.0BVR
Streptococchi fecali UFC/250ml APAT CNR IRSA	SL_BL	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	MW032.0BBL
Streptococchi fecali UFC/250ml APAT CNR IRSA	SL_TV	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	MW032.0BTV
Streptococchi fecali UFC/250ml APAT CNR IRSA	SL_VI	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003 - Riferimento ISO 7899-2:2000	MW031.0BVI
STREPTOCOCCHI FECALI UFC/250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_PD	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 met B+A	MW036.0BPD
STREPTOCOCCHI FECALI UFC/250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_TV	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	MW032.0BTV
STREPTOCOCCHI FECALI UFC/250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VE	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	
STREPTOCOCCHI FECALI UFC/250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VI	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	MW032.0BVI
STREPTOCOCCHI FECALI UFC/250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VR	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Pto 3B	MW032.1BVR
Streptococchi fecali ed Enterococchi su matrice solida CNR IRSA MPN/g ss	SL_VE	CNR IRSA 3 Q 64 Vol 1 1983 + APAT CNR IRSA 7040 A Man 29 2003	
Streptococchi fecali I/II REPLICA PRES ASS 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_PD	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 met B + A	MW032.0BPD
Streptococchi fecali I/II REPLICA PRES ASS 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VE	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 met B	
Streptococchi fecali I/II REPLICA PRES ASS 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VR	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Pto 3B	MW032.1BVR
Streptococchi fecali UFC/100ml DPR 470	SL_RO	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	MW032.0BRO
Streptococchi fecali UFC/100ml DPR 470	SL_TV	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	
Streptococchi fecali UFC/100ml DPR 470	SL_VE	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	
Streptococchi fecali UFC/100ml DPR 470	SL_VR	DPR 470	MW032.0BVR
Streptococchi fecali ed Enterococchi UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_PD	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	MW032.0BPD
Streptococchi fecali ed Enterococchi UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_RO	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	MW032.0BRO
Streptococchi fecali ed Enterococchi UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_VE	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	
STREPTOCOCCHI LATTICI UFC/G	SL_BL	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	
STREPTOCOCCHI LATTICI UFC/G	SL_PD	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	MF042.0BPD
STREPTOCOCCHI LATTICI UFC/G	SL_RO	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	
STREPTOCOCCHI LATTICI UFC/G	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	MF042.0BTV
STREPTOCOCCHI LATTICI UFC/G	SL_VE	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	
STREPTOCOCCHI LATTICI UFC/G	SL_VI	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	
STREPTOCOCCHI LATTICI UFC/G	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	
STREPTOSYLLIS VARIANS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
STREPTOSYLLIS WEBSTERI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS UFC/G	SL_BL	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	
STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS UFC/G	SL_PD	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	MF042.0BPD
STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS UFC/G	SL_RO	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	
STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS UFC/G	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	MF042.0BTV
STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS UFC/G	SL_VE	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	
STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS UFC/G	SL_VI	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	
STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS UFC/G	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	MW042.0BVR
STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS UFC/ML	SL_BL	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	
STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS UFC/ML	SL_PD	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	MF042.0BVI
STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS UFC/ML	SL_RO	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	
STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS UFC/ML	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	MF042.0BTV
STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS UFC/ML	SL_VE	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	
STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS UFC/ML	SL_VI	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	
STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS UFC/ML	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/35	MW042.0BVR

STRIATELLA INTERRUPTA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
STRIATELLA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
STRIATELLA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
Striatella unipunctata	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
STRONZIO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
STRONZIO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
STRONZIO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
STRONZIO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
STRONZIO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
STRONZIO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
STRONZIO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
STRONZIO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
STUPEFACENTI E METABOLITI NELLE ACQUE DI SCARICO	SL_VE	C. Postigo et al., Anal. Chem. (2008) 80, 3123-3134	
STYLURUS FLAVIPES	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
COLORANTI:SUDAN	SL_VR	NEWS notification 03/99 - Ministero della Salute	
COLORANTI:SUDAN	SL_VR	NEWS notification 03/99 - Ministero della Salute	
COLORANTI:SUDAN	SL_VR	NEWS notification 03/99 - Ministero della Salute	
COLORANTI:SUDAN	SL_VR	NEWS notification 03/99 - Ministero della Salute	
COLORANTI:SUDAN I II III IV PEPERONCINO E DERIVATI LC-MS/MS	SL_VR	News Notification 03/99 European Commission	
IDROCARBURI TOTALI IN SUPERFICIALI	SL_BL	UNI EN ISO 9377-2:2002	
SURIRELLA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SURIRELLA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SOSTANZE ORGANICHE SEMIVOLATILI PER BIOTA PROGETTO MAR_CO	SL_VE	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
SOSTANZE ORGANICHE SEMIVOLATILI PER ACQUE BACINO SCOLANTE (BSL)	SL_VE	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
SVOC IN MICROGRAMMI LITRO 2 DECIMALI GC	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
SOSTANZE ORGANICHE SEMIVOLATILI PER ACQUE LAGUNA	SL_VE	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
SVOC IN MICROGRAMMI LITRO 2 DECIMALI GC PER SUPERFICIALI 2012	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
SYLLIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SYNCRYPTA VOLVOX	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SYNEDRA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SYNEDRA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SYRACOLITHUS DENTATUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SYRACOLITHUS QUADRIPERFORATUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SYRACOLITHUS SHILLERI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SYRACOLITHUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SYRACOSPHAERACEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SYRACOSPHAERA HISTRICA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SYRACOSPHAERA PIRUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SYRACOSPHAERA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TABELLARIA FENESTRATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TAKAYAMA PULCHELLA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TALLIO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
TANTALIO IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
Tamponi ambientali UFC/dmc	SL_BL	Metodo interno	
Tamponi ambientali UFC/dm²	SL_BL	Metodo interno	
TANAIDACEA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TANIPUS PUNCTIPENNIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TAPES DECUSSATUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TAPES PHILIPPINARUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TARDIGRADA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
TBT NG/G BIOTA	SL_VE	ISO 17353:2004	
TRIBUTILSTAGNO MICROG/KG SOSTANZA SECCA GC MS	SL_VE	ISO 17353:2004	
TRIBUTILSTAGNO MICROG/L GC MS 2 DECIMALI	SL_VE	ISO 17353:2004	
CARBONIO TOTALE IN PERCENTO CON ANALIZZATORE ELEMENTARE	SL_VE	UNI EN 13137:2002	
Triclorofluorometano IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
Triclorofluorometano IN MICROGRAMMI LITRO GC-HS ECD 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
TECTILLARIA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
TELEAULAX ACUTA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TELLINA DISTORTA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TELLINA DONACINA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TELLINA FABULA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO

TELLINA INCARNATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TELLINA NITIDA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TELLINA PLANATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TELLINA SERRATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TELLINA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TELLINA TENUIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TELLINIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TELLURIO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
TEMPERATURA ACQUA IN °C IN GRADI CENTIGRADI territorio # 1 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
TEMPERATURA ACQUA IN °C IN GRADI CENTIGRADI territorio # 1 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
TEMPERATURA ACQUA IN °C IN GRADI CENTIGRADI territorio # 1 DECIMALI	SL_RO	Parametro determinato in campo	
TEMPERATURA ACQUA IN °C IN GRADI CENTIGRADI territorio # 1 DECIMALI	SL_TV	Parametro determinato in campo	
TEMPERATURA ACQUA IN °C IN GRADI CENTIGRADI territorio # 1 DECIMALI	SL_VE	Parametro determinato in campo	
TEMPERATURA ACQUA IN °C IN GRADI CENTIGRADI territorio # 1 DECIMALI	SL_VR	Parametro determinato in campo	
TEMPERATURA ARIA LAGO	SL_VR	DPR 470/82 e s.m.i. Allegato1	
TEMORA LONGICORNIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
TEMORA LONGICORNIS COPEPODITI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
TEMORA LONGICORNIS COPEPODITI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
TEMORA STYLIFERA COPEPODITI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
TEMORIDAE COPEPODITI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
TEMPERATURA ACQUA IN °C IN GRADI CENTIGRADI # 1 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
TEMPERATURA ACQUA IN °C IN GRADI CENTIGRADI # 1 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
TEMPERATURA ACQUA IN °C IN GRADI CENTIGRADI # 1 DECIMALI	SL_RO	Parametro determinato in campo	
TEMPERATURA ACQUA IN °C IN GRADI CENTIGRADI # 1 DECIMALI	SL_TV	Parametro determinato in campo	
TEMPERATURA ACQUA IN °C IN GRADI CENTIGRADI # 1 DECIMALI	SL_VE	Parametro determinato in campo	
TEMPERATURA ACQUA IN °C IN GRADI CENTIGRADI # 1 DECIMALI	SL_VI		
TEMPERATURA ACQUA IN °C IN GRADI CENTIGRADI # 1 DECIMALI	SL_VR	Parametro determinato in campo	
TEMPERATURA ACQUA IN °C IN GRADI CENTIGRADI 1 DECIMALI LAB CHIMICO	SL_PD	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
TEMPERATURA ACQUA IN °C IN GRADI CENTIGRADI 1 DECIMALI LAB CHIMICO	SL_TV	Parametro determinato in campo	
TEMPERATURA ARIA IN °C IN GRADI CENTIGRADI # 1 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
TEMPERATURA ARIA IN °C IN GRADI CENTIGRADI # 1 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
TEMPERATURA ARIA IN °C IN GRADI CENTIGRADI # 1 DECIMALI	SL_RO	Parametro determinato in campo	
TEMPERATURA ARIA IN °C IN GRADI CENTIGRADI # 1 DECIMALI	SL_TV	Parametro determinato in campo	
TEMPERATURA ARIA IN °C IN GRADI CENTIGRADI # 1 DECIMALI	SL_VE	Parametro determinato in campo	
TEMPERATURA ARIA IN °C IN GRADI CENTIGRADI # 1 DECIMALI	SL_VR	Parametro determinato in campo	
TEMPERATURA ARIA IN °C IN GRADI CENTIGRADI 1 DECIMALI LAB CHIMICO	SL_PD	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
TEMPERATURA ARIA IN °C IN GRADI CENTIGRADI 1 DECIMALI LAB CHIMICO	SL_TV	Parametro determinato in campo	
TEMPERATURA ARIA IN °C IN GRADI CENTIGRADI territorio # 1 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
TEMPERATURA ARIA IN °C IN GRADI CENTIGRADI territorio # 1 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
TEMPERATURA ARIA IN °C IN GRADI CENTIGRADI territorio # 1 DECIMALI	SL_RO	Parametro determinato in campo	
TEMPERATURA ARIA IN °C IN GRADI CENTIGRADI territorio # 1 DECIMALI	SL_TV	Parametro determinato in campo	
TEMPERATURA ARIA IN °C IN GRADI CENTIGRADI territorio # 1 DECIMALI	SL_VE	Parametro determinato in campo	
TEMPERATURA ARIA IN °C IN GRADI CENTIGRADI territorio # 1 DECIMALI	SL_VR	Parametro determinato in campo	
Temperatura conservazione cisti	SL_VE	ASTM E1440-91	MW009.0BVE
Temperatura di conservazione batteri	SL_VE	UNI EN ISO 11348-3:2001	MW011.0BVE
Temperatura di conservazione VIBRIO FISCHERI	SL_VE	UNI EN ISO 11348-3:2001	MW011.0BVE
TEMPERATURA FUMI EMISSIONI IN °C IN GRADI CENTIGRADI territorio # 1 DECIMALI	SL_BL	UNI 10169:2001	

TEMPO DI MISURA FISICA		
TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) metodo al blu di metilene. IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	SL_TV	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) metodo al blu di metilene. IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
TENSIOATTIVI ANIONICI IN SCARICHI IN UG/L LANGE	SL_TV	ISO 7875-1-2-1984
TENSIOATTIVI ANIONICI MBAS ESAME VISIVO	SL_BL	Parametro determinato in campo
TENSIOATTIVI ANIONICI MBAS ESAME VISIVO	SL_RO	Parametro determinato in campo
TENSIOATTIVI ANIONICI MBAS ESAME VISIVO	SL_TV	Parametro determinato in campo
TENSIOATTIVI ANIONICI MBAS ESAME VISIVO	SL_VR	Parametro determinato in campo
TENSIOATTIVI ESAME VISIVO IN NONE ESAME VISIVO	SL_BL	-
TENSIOATTIVI ESAME VISIVO IN NONE ESAME VISIVO	SL_RO	Parametro determinato in campo
TENSIOATTIVI ESAME VISIVO IN NONE ESAME VISIVO	SL_TV	Parametro determinato in campo
TENSIOATTIVI ESAME VISIVO IN NONE ESAME VISIVO	SL_VE	Parametro determinato in campo
TENSIOATTIVI ESAME VISIVO IN NONE ESAME VISIVO	SL_VR	Parametro determinato in campo
TENSIOATTIVI ESAME ORGANOLETTICO	SL_RO	Parametro determinato in campo
TENSIOATTIVI ESAME ORGANOLETTICO	SL_TV	MW031.0CTV
TENSIOATTIVI ESAME ORGANOLETTICO	SL_VR	
TENSIOATTIVI CATIONICI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2	SL_PD	MW070.0CPD rev.0 2010
TENSIOATTIVI MBAS IN CAMPIONI DI FANGHI O RIFIUTI, ESPRESSI IN MG/KG, DOPO ESTRAZIONE IN ACQUA	SL_VE	APAT IRSA CNR 5170 Man 29/2003
TENSIOATTIVI MBAS IN CAMPIONI DI FANGHI O RIFIUTI, ESPRESSI IN MG/KG, DOPO ESTRAZIONE IN ACQUA	SL_VI	IRSA Acque 5150 1994
TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) LAURILSOLFONATO IN MILLIGRAMMI LITRO HPLC FLUORESCENZA 2 DECIMALI	SL_VE	CO.RI.LA 1.13 2007
TENSIOATTIVI ANIONICI IN SUP .PRQA	SL_BL	LANGE LCK 332
TENSIOATTIVI ANIONICI IN SUP .PRQA	SL_BL	LANGE LCK 332
DETERMINAZIONE DEI TENSIOATTIVI ANIONICI SCARICHI	SL_PD	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
DETERMINAZIONE DEI TENSIOATTIVI ANIONICI SCARICHI	SL_RO	MW020.0CRO
DETERMINAZIONE DEI TENSIOATTIVI ANIONICI SCARICHI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) LAURILSOLFONATO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_BL	D.P.R. 470/82
TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) LAURILSOLFONATO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) LAURILSOLFONATO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) LAURILSOLFONATO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) LAURILSOLFONATO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) LAURILSOLFONATO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) LAURILSOLFONATO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) LAURILSOLFONATO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) LAURILSOLFONATO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) LAURILSOLFONATO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_VI	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 5540 C
TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) LAURILSOLFONATO IN MICROGRAMMI LITRO HPLC FLUORESCENZA 0 DECIMALI	SL_VE	CO.RI.LA 1.13 2007
TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.)	SL_PD	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003



LAURILSOLFONATO IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	SL_RO	Standard Meth. 17 <sup>^</sup> Ed. 1989 Met. 5540 C	
TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) LAURILSOLFONATO IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	SL_PD	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	
TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) LAURILSOLFONATO IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	
TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) LAURILSOLFONATO IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	
TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) LAURILSOLFONATO IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	
TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) LAURILSOLFONATO IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VI	APHA St. Meth. 5540 C 21 <sup>^</sup> Ed. 2005	
TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) LAURILSOLFONATO IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	
TENSIOATTIVI NON IONICI IN SCARICHI LANGE IN MG/L	SL_BL	LANGE LCK 333	
TENSIOATTIVI NON IONICI IN SCARICHI LANGE IN MG/L	SL_TV	MS057.1CTV	
TENSIOATTIVI NON IONICI IN SCARICHI LANGE IN MG/L	SL_VE	LANGE LCK 333	
TENSIOATTIVI NON IONICI IN SCARICHI LANGE IN MG/L	SL_BL	LANGE LCK 333	
TENSIOATTIVI NON IONICI IN SCARICHI LANGE IN MG/L	SL_TV	MS057.1CTV	
TENSIOATTIVI NON IONICI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1	SL_PD	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	
TENSIOATTIVI NON IONICI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1	SL_TV	UNI 10511-2 (1996)	
TENSIOATTIVI NON IONICI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1	SL_VE	UNI 10511-2 (1996)	
TENSIOATTIVI NON IONICI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2	SL_PD	MW069.0CPD rev.0 2010	
TENSIOATTIVI NON IONICI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2	SL_TV	UNI 10511-2 (1996)	
TENSIOATTIVI NON IONICI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2	SL_VE	UNI 10511-2 (1996)	
TENSIOATTIVI NON IONICI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0	SL_TV	UNI 10511-2 (1996)	
TENSIOATTIVI NON IONICI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0	SL_VE	UNI 10511-2 (1996)	
TENSIOATTIVI TOTALI SOMMA DI M.B.A.S. E N.I. IN MILLIGRAMMI LITRO CALCOLATO 2 DECIMALI	SL_BL	nessuno (calcolo dei due parametri che vengono riportati anche singolarmente)	
TENSIOATTIVI TOTALI SOMMA DI M.B.A.S. E N.I. IN MILLIGRAMMI LITRO CALCOLATO 2 DECIMALI	SL_TV	nessuno (calcolo dei due parametri che vengono riportati anche singolarmente)	
TENSIOATTIVI TOTALI SOMMA DI M.B.A.S. E N.I. IN MILLIGRAMMI LITRO CALCOLATO 2 DECIMALI	SL_VE	nessuno (calcolo dei due parametri che vengono riportati anche singolarmente)	
TEODOXUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TEREBELLIDAE IND.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TEREBELLIDES STROMI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TERT-OTTILFENOLO (OTTILFENOLO (4-(1,1', 3,3'-TETRAMETILBUTIL-FENOLO)))	SL_TV	R. Loss et al., Chemosphere 66 (2007) 690-699	
TERT-OTTILFENOLO (OTTILFENOLO (4-(1,1', 3,3'-TETRAMETILBUTIL-FENOLO)))	SL_VE	R. Loss et al., Chemosphere 66 (2007) 690-699	
TEST CESSIONE IN ACQUA (RAPPORTO L/S 10 L/KG) AI SENSI DELLA NORMA UNI 10802 E NORMA UNI EN 12457-2:2002 DA ESEGUIRE SIA PER LO SMALTIMENTO IN DISCARICA, SIA PER IL RECUPERO RIFIUTI IN PROCEDURA SEMPLIFICATA	SL_VI	UNI EN 12457-2:2002	
Saggio di convalida del processo di allestimento in asepsi	SL_PD	USP Chapter 797 2008	
1,1,1,2 Tetracloroetano IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
1,1,1,2 Tetracloroetano IN MICROGRAMMI LITRO HS/ECD 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
1,1,2,2 Tetracloroetano IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
Tetraclorometano (tetracloruro di carbonio) IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
Tetracloroetilene (percloroetilene) IN	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	

MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_BL	EPA 524.2 1995	
Tetracloroetilene (percloroetilene) IN MICROGRAMMI LITRO HS/ECD 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
Tetracloroetilene (percloroetilene) IN MICROGRAMMI LITRO HS/ECD 1 DECIMALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	MS024.CVI
TETRACLOROETILENE IN ACQUA DL 31 IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 0 DECIMALI	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS.CAA.036	
Tetraclorometano (tetracloruro di carbonio) IN MICROGRAMMI LITRO HS/ECD 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
Tetracloroetilene + tricloroetilene IN MICROGRAMMI LITRO HS/ECD 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
Tetracloroetilene + tricloroetilene IN MICROGRAMMI LITRO GCMS PT 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
TETRAEDRON MINIMUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TETRAEDRON SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TETRASELMIS ADRIATICA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TETRASELMIS GRACILIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TETRASELMIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TETRASELMIS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TETRASELMIS STRIATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TETRASELMIS WETTSTEINII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TETRACLOROETILENE IN OLIO VEGETALE. TECNICA SHS/GC/ECD	SL_TV	Reg.CEE 2568/91 All. XI	
THALASSIONEMA BACILLARE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
THALASSIONEMA NITZSCHIOIDES	SL_RO		
THALASSIONEMA PSEUDONITZSCHIOIDES	SL_RO		
THALASSIONEMA SP	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
THALASSIONEMA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
THALASSIOSIRACEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
THALASSIOSIRA MEDITERRANEA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
THALASSIOSIRA MENDIOLANA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
THALASSIOSIRA MINIMA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
THALASSIOSIRA PUNCTIGERA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
THALASSIOSIRA PUNCTILATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
THALASSIOSIRA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
THALASSIOSIRA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
THALASSIOTHRIX LONGISSIMA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
THALASSIOTHRIX SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
THALIACEA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
THALIA DEMOCRATICA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
THECOSOMATA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
THORACOSPHAERA HEIMII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
THRACIA PAPYRACEA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
THRACIA PUBESCENS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
THYASIRA FLEXUOSA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
THYONE FUSUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
THYSANOESSA INERMIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CARBONIO INORGANICO TOTALE IN PERCENTO CON ANALIZZATORE ELEMETARE	SL_VE	UNI EN 13137:2002	
TILIACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
TILIACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
TILIACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
TILIACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
TILIACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
TILIACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
TILIACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
TIMARETE SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TITANIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
TITANIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
TINOPAL CBS X IN MICROGRAMMI/LITRO IN ACQUE. Tracciante fluorescente.	SL_VI		
TIPIZZAZIONE SALMONELLA	SL_BL		
TIPIZZAZIONE SALMONELLA	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2005/27 Pag 23	IO14BPD
TIPIZZAZIONE SALMONELLA	SL_TV		
TIPIZZAZIONE SALMONELLA	SL_VE		
TIPIZZAZIONE SALMONELLA	SL_VI		
TISBE FURCATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO

TISBE SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
Titolare o delegato per apertura campione			
TEST CESSIONE UNI 10802:2004 PER RIFIUTI MONOLITICI			
TEST CESSIONE CON ACIDO ACETICO 0.5 M			
TEST CESSIONE UNI EN 12457-2 NEI RIFIUTI			
TEST CESSIONE			
TEST CESSIONE UNI 10802 PER RIFIUTI MONOLITICI			
TALLIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP_OES 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
TALLIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP_OES 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
TALLIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP_OES 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
TALLIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3290 A Man 29 2003	
TALLIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
TALLIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MS	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
TALLIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3290 A Man 29 2003	
TALLIO AL PLASMA NEI TERRENI ESPRESSO IN MG/KG S.S.	SL_VI	EPA 6020A 2007	
TALLIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
TALLIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
TALLIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
TALLIO totale IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_TV	/	
TALLIO IN MICROG/L IN ETA-AAS DECO	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	
TALLIO IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3290 Man 29 2003	
TALLIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP_OES 0 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010C 2007	
TALLIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP_OES 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
TALLIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP_OES 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
TALLIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP_OES 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
TULLIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MS	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
TOC in EMA	SL_BL	UNI EN 13526:2002	
TOC in EMA	SL_PD	UNI EN 12619:2002	
CARBONIO ORGANICO TOTALE IN PERCENTO CON ANALIZZATORE ELEMETARE	SL_VE	UNI EN 13137:2002	
CARBONIO ORGANICO TOTALE IN PERCENTO SOSTANZA SECCA CON ANALIZZATORE ELEMETARE	SL_VE	UNI EN 13137:2002	
CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) (C) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO 1 DECIMALI	SL_BL	APHA 5310 B 2005	
CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) (C) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO 1 DECIMALI	SL_CF	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	
CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) (C) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO 1 DECIMALI	SL_PD	APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater ed. 21th 2005 5310-B	
CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) (C) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	MW006.0CTV
CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) (C) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO 1 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater ed. 21th 2005 5310-B	
CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) (C) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO 1 DECIMALI	SL_VR	UNI EN 1484	
CARBONIO ORGANICO TOTALE IN PERCENTO	SL_VE	DM 13/9/99 GU n° 248 21/10/99 Met VII.3	
CARBONIO ORGANICO TOTALE IN PERCENTO SOSTANZA SECCA	SL_PD	UNI EN 13137 2002	
CARBONIO ORGANICO TOTALE IN PERCENTO SOSTANZA SECCA	SL_VE	DM 13/9/99 GU n° 248 21/10/99 Met VII.3	
CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) (C) IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO 0 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater ed. 21th 2005 5310-B	
CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA	SL_VE	APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater ed. 21th 2005 5310-B	

INFRAROSSO DL31 0 DECIMALI				
TOLUENE IN MILLIGRAMMI LITRO GC-HS, FID 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003		
toluene volume equivalente litri 293 K				
TOLUENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3	SL_BL	UNI EN 14662-4:2005		
TOLUENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3	SL_PD	UNI EN 14662-5:2005		
TOLUENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3	SL_TV	UNI EN 14662-5:2005		
TOLUENE QUALITÀ ARIA DA FIALA MICROG ASSOLUTI E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M3	SL_BL	UNI EN 14662-4:2005		
TOLUENE QUALITÀ ARIA DA FIALA MICROG ASSOLUTI E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M3	SL_PD	UNI EN 14662-2:2005		
TOLUENE QUALITÀ ARIA DA FIALA MICROG ASSOLUTI E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M3	SL_TV	UNI EN 14662-5:2005		
TOLUENE QUALITÀ ARIA DA FIALA MICROG/M3	SL_BL	UNI EN 14662-1:2005		
TOLUENE QUALITÀ ARIA DA FIALA MICROG/M3	SL_PD	UNI EN 14662-2:2005		
TOLUENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO MICROG ASSOLUTI E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M3	SL_BL	UNI EN 14662-4:2005		
TOLUENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO MICROG ASSOLUTI E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M3	SL_PD	UNI EN 14662-5:2005		
TOLUENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO MICROG ASSOLUTI E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M3	SL_TV	UNI EN 14662-5:2005		
TOLUENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3	SL_BL	UNI EN 14662-4:2005		
TOLUENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3	SL_PD	UNI EN 14662-5:2005		
TOLUENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3	SL_TV	UNI EN 14662-5:2005		
TOLUENE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003		
TOLUENE - MICROGRAMMI LITRO, GC HS, FID 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 5021A 2003		
TOMOPTERIDAE INDET.	SL_RO	Metodo IGRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO	
TOMOPTERIS SPP.	SL_RO	Metodo IGRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO	
TORBIDITÀ IN NTU NEFEL_TURBIDIM DL31 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003		
TORBIDITÀ IN mg/l SIO2 TURBIDIMETRO	SL_BL	Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag.93		
TORBIDITÀ IN mg/l SIO2 TURBIDIMETRO	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030		
TORBIDITÀ ESPRESSA IN SIO2 IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0	SL_BL	Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag 93		
TORBIDITÀ ESPRESSA IN SIO2 IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0	SL_RO	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	MW002.0CRO	
TORBIDITÀ ESPRESSA IN SIO2 IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0	SL_VE	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003		
TORBIDITÀ ESPRESSA IN SIO2 IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0	SL_VI			
TORBIDITÀ ESPRESSA IN SIO2 IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0	SL_VR	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003		
TORBIDITÀ IN NTU NEFEL_TURBIDIM DL31	SL_BL	Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag.93		
TORBIDITÀ IN NTU NEFEL_TURBIDIM DL31	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030		
VALUTAZIONE VISIVA DELLA TORBIDITÀ PER DESCR. CAR. ORGANOL. VALORI POSSIBILI: 0, 21, 23, 25, 27 E >30, CORRISPONDENTI RISPETTIVAMENTE A: LIMPIDA, LIEV. OPALESCENTE, OPALESCENTE, LIEV. TORBIDA, TORBIDA, LIMACCIOSA PER SOSPENSIONE DI Torbidità organolettica in acque naturali e potabili.	SL_VI			
TORBIDITÀ IN NTU SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 1 DECIMALI	SL_BL	ISTISAN 07/31		
TORBIDITÀ IN NTU SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 1 DECIMALI	SL_PD	Rapporti ISTISAN 1997/8 Pag 11		
TORBIDITÀ IN NTU SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 1 DECIMALI	SL_RO	Rapporti Istan 2007/31 ISS BLA 030	MW002.0CRO Rev. 8	
TORBIDITÀ IN NTU SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003		
TORBIDITÀ IN NTU SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 1 DECIMALI	SL_VI			
TORBIDITÀ IN NTU SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003		

VISIBILE DL31 1 DECIMALI			
TORODINIUM ROBUSTUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TORODINIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TORODINIUM SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TORODINIUM TEREDO	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TOTALE FITOPLANCTON	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TOTALE POLLINI	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
TOTALE POLLINI	SL_PD	UNI 11108:2004	
TOTALE POLLINI	SL_RO	UNI 11108:2004	
TOTALE POLLINI	SL_TV	UNI 11108:2004	
TOTALE POLLINI	SL_VE	UNI 11108:2004	
TOTALE POLLINI	SL_VI	UNI 11108:2004	
TOTALE POLLINI	SL_VR	UNI 11108:2004	
TOXARIUM UNDULATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TRIFENILSTAGNO MICROG/L GC MS 2 DECIMALI	SL_VE	ISO 17353:2004	
6 TRACCIANTI LEGNO IN QUALITA' ARIA NG/M³ DA PM 10	SL_BL	EPA 8270D 1998	
TRACHELOMONAS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TRACHYTHYONE ELONGATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TRASPARENZA CON DISCO SECHI IN METRO ESAME VISIVO 1 DECIMALI	SL_BL	Parametro determinato in campo	
TRASPARENZA CON DISCO SECHI IN METRO ESAME VISIVO 1 DECIMALI	SL_RO	Parametro determinato in campo	
TRASPARENZA CON DISCO SECHI IN METRO ESAME VISIVO 1 DECIMALI	SL_TV	Parametro determinato in campo	
TRASPARENZA CON DISCO SECHI IN METRO ESAME VISIVO 1 DECIMALI	SL_VE	Parametro determinato in campo	
TRASPARENZA CON DISCO SECHI IN METRO ESAME VISIVO 1 DECIMALI	SL_VR	DPR 470/82 e s.m.i. Allegato1	
TRASPARENZA CON DISCO SECCHI IN METRI MISURA IN CAMPO 2 DECIMALI			
Trematodi N/50g	SL_TV	APAT Manuali e linee guida 20 - Metodi microbiologici di analisi del compost, 2003	MR006.0BTV
Trematodi N/50g	SL_VE	APAT Manuali e linee guida 20 - Metodi microbiologici di analisi del compost, 2003	
TRIADINIUM POLYEDRICUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
Triometani totali IN MICROGRAMMI LITRO PT 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
TRIALOMETANI TOTALI DL 31 IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 0 DECIMALI	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS.CAA.036	MW027.0CRO
TRIALOMETANI TOTALI DL 31 IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 0 DECIMALI	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS.CAA.036	
TRIALOMETANI DL 31 IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS/ECD 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
TRIALOMETANI DL 31 IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS/ECD 1 DECIMALI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
TRIAZINE IN PPB - LC_MS	SL_VR	UNI EN 15662:2009	
Tribromometano (bromoformio) IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
Tribromometano (bromoformio) IN MICROGRAMMI LITRO HS/ECD 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
TRICERATIUM SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
1,1,1-Tricloroetano IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
1,1,1-Tricloroetano IN MICROGRAMMI LITRO HS/ECD 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
TRICLOROETILENE IN OLIO VEGETALE. TECNICA SHS/GC/ECD	SL_TV	Reg.CEE 2568/91 All. XI	
1,1,1-TRICLOROETANO IN OLIO VEGETALE - TECNICA SHS/GC/ECD	SL_TV	Reg.CEE 2568/91 All. XI	
TRICLOROETILENE TRIELINA IN MICROGRAMMI LITRO HS/ECD 1 DECIMALI	SL_BL	EPA 524.2 1995	
TRICLOROETILENE TRIELINA IN MICROGRAMMI LITRO HS/ECD 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
TRICLOROETILENE TRIELINA IN MICROGRAMMI LITRO HS/ECD 1 DECIMALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	MS024.CVI
1,1,2-Tricloroetano IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
TRICLOROETILENE IN ACQUA DL 31 IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 0 DECIMALI	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS.CAA.036	
TRICLOROETILENE TRIELINA IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
1,1,2, Tricloroetano IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
1,1,2, Tricloroetano IN MICROGRAMMI LITRO HS/ECD 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	

Triclorometano (cloroformio) IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
Triclorometano (cloroformio) IN MICROGRAMMI LITRO HS/ECD 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
Triclorometano (cloroformio) IN MICROGRAMMI LITRO HS/ECD 1 DECIMALI	SL_VI	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	MS024.CVI
1,2,3 Tricloropropano IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
Trophonopsis muricatus	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TROPIDONEIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TRICLOROETILENE-TETRACLOROETILENE DL 31 IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 1 DECIMALI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
TRYPANOSYLLIS ZEBRA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TUBIFICIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TUNICATA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
TURBELLARIA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TURBELLARIA LARVE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
TURBOLA RUFA			
TURBOLA SP.			
TURBONILLA IND.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM013.0BRO
TURBONILLA IND.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TURBONILLA RUFA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MB001.0BRO
TURBONILLA RUFA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TURBONILLA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TURBONILLA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM013.0BRO
TURBONILLA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TURRITELLA COMMUNIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
Cr IN EMISSIONI ARIA MICROG/NM³	SL_BL	UNI EN 14385:2004	
Cr IN EMISSIONI ARIA MICROG/NM³	SL_PD	EN 14385:2004 (senza campionamento)	
Cr IN EMISSIONI ARIA MICROG/NM³	SL_TV	EN 14385:2004 (senza campionamento)	
Cr IN EMISSIONI ARIA MICROG/NM³	SL_VI	EPA 6020 A	
PESTICIDI IN ACQUE SUPERFICIALI MCG/L LC	SL_TV	EPA 536 2007	
ERBICIDI ACIDI IN ACQUE SUPERFICIALI MCG/L LC MS	SL_TV	EPA 536 2007	
ERBICIDI IN ACQUE SUPERFICIALI MCG/L LC	SL_TV	EPA 536 2007	
ERBICIDI IN ACQUE SUPERFICIALI MCG/L LC	SL_TV	EPA 536 2007	
ERBICIDI IN ACQUE SUPERFICIALI MCG/L LC	SL_TV	EPA 536 2007	
ERBICIDI IN ACQUE SUPERFICIALI MCG/L LC	SL_TV	EPA 536 2007	
ERBICIDI IN ACQUE SUPERFICIALI MCG/L LC	SL_TV	EPA 536 2007	
ERBICIDI IN ACQUE SUPERFICIALI MCG/L LC	SL_TV	EPA 536 2007	
ERBICIDI IN ACQUE SUPERFICIALI MCG/L LC	SL_TV	EPA 536 2007	
PB CD NI AS HG IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_BL	DM n° 60 02/04/2002 SO GU n° 87 13/04/2002	
PB CD NI AS HG IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_TV	UNI EN 14902(2005)	
PB CD NI AS HG IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_VI	EPA 6020 A	
Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Co Fe Zn Mn Hg V TI Sn Se Be IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_BL	DM n° 60 02/04/2002 SO GU n° 87 13/04/2002	
Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Co Fe Zn Mn Hg V TI Sn Se Be IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_TV	UNI EN 14902(2005)	
Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Co Fe Zn Mn Hg V TI Sn Se Be IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_VI	EPA 6020 A	
Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Co Fe Zn Mn Hg V TI Sn Se Be IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_VR	UNI EN 14902(2005)	
PESTICIDI IN ACQUE SUPERFICIALI MCG/L LC	SL_TV	EPA 536 2007	
PESTICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC_MS 2 DECIMALI	SL_BL	EPA 8270D 2007	
PESTICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC_MS 2 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
PESTICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC_MS 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
PESTICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC_MS 2 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
PESTICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC_MS 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
PESTICIDI IN ACQUE SUPERFICIALI MCG/L LC	SL_TV	EPA 536 2007	
PESTICIDI IN ACQUE SUPERFICIALI MCG/L LC	SL_TV	EPA 536 2007	
PÖLVERI IN EMISSIONI ARIA MG/NM3	SL_BL	UNI EN 13284-1:2003	
PESTICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC_MS 2 DECIMALI	SL_BL	EPA 8270D 2007	
PESTICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC_MS 2 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
PESTICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC_MS 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	

DECIMALI			
PESTICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC_MS 2	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
DECIMALI			
PESTICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC_MS 2	SL_VR	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
DECIMALI			
SOV IN EMISSIONI ARIA MG/NM <sup>3</sup> DITTA ALF UNO	SL_BL	UNI EN 13649:2002	
SOV IN EMISSIONI ARIA MG/NM <sup>3</sup> DITTA ALF UNO	SL_PD	UNI EN 13649:2002 (senza campionamento)	
SOV IN EMISSIONI ARIA MG/NM <sup>3</sup> DITTA ALF UNO	SL_TV	UNI EN 13649:2002 (senza campionamento)	
SOV IN EMISSIONI ARIA MG/NM <sup>3</sup> DITTA	SL_BL	UNI EN 13649:2002	
EUROPAG GLASS IDROMASSAGGI			
SOV IN EMISSIONI ARIA MG/NM <sup>3</sup> DITTA	SL_PD	UNI EN 13649:2002 (senza campionamento)	
EUROPAG GLASS IDROMASSAGGI			
SOV IN EMISSIONI ARIA MG/NM <sup>3</sup> DITTA	SL_TV	UNI EN 13649:2002 (senza campionamento)	
EUROPAG GLASS IDROMASSAGGI			
SOV IN EMISSIONI ARIA MG/NM <sup>3</sup>	SL_BL	UNI EN 13649:2002	
SOV IN EMISSIONI ARIA MG/NM <sup>3</sup>	SL_PD	UNI EN 13649:2002 (senza campionamento)	
SOV IN EMISSIONI ARIA MG/NM <sup>3</sup>	SL_TV	UNI EN 13649:2002 (senza campionamento)	
NOTE AL MOMENTO DEL PRELIEVO	SL_TV	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
Misura del livello di falda dal Piano di Riferimento al momento del prelievo in metri 1 decimali	SL_TV	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
Portata indicativa al momento del prelievo in litri/secondo (solo per pozzi artesiani ad erogazione spontanea)	SL_TV	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
ERBICIDI IN ACQUE SUPERFICIALI MCG/L LC	SL_TV	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
ERBICIDI IN ACQUE SUPERFICIALI MCG/L LC	SL_TV	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
ERBICIDI IN ACQUE SUPERFICIALI MCG/L LC	SL_TV	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
V IN QUALITA' ARIA NG/M <sup>3</sup>	SL_BL	DM n° 60 02/04/2002 SO GU n° 87 13/04/2002	
V IN QUALITA' ARIA NG/M <sup>3</sup>	SL_TV	UNI EN 14902(2005)	
V IN QUALITA' ARIA NG/M <sup>3</sup>	SL_VI	EPA 6020 A	
V IN QUALITA' ARIA NG/M <sup>3</sup>	SL_VR	UNI EN 14902(2005)	
T2 - TOSSINA	SL_VR	MF051.0CVR rev. 2 del 07/05/2012	
ULMACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
ULMACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
ULMACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
ULMACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
ULMACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
ULMACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
ULMACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
UMBELLIFERAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
UMBELLIFERAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
UMBELLIFERAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
UMBELLIFERAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
UMBELLIFERAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
UMBELLIFERAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
UMBELLIFERAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
UMBILICOSPHAERA SIBOGAE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
UMIDITÀ CACAO DM 06/01/1979	SL_VI	DM 06/01/1979	
UMIDITÀ CEREALI PANE, PASTA, FARINA	SL_TV	Annali ISS Vol 3 1967	MF003.0CTV
UMIDITÀ CEREALI PANE, PASTA, FARINA	SL_VI	Annali ISS Vol 3 1967	
UMIDITÀ EMISSIONI ARIA	SL_BL	UNI 10169:2001	
UMIDITA' A 130 °C	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 Met DM 27/5/1985	
Umidità all'aria e a 105 °C nei souli	SL_BL	DM 13/9/99 GU n 248 21/10/99 Met. II.1	
Umidità all'aria e a 105 °C nei souli	SL_VR		
UMIDITA' ZUCCHERI	SL_VR	REG CEE 1265/1969 GU 163 01/07/1969	
UMIDITA' A 100 - 105 °C	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7	
UMIDITA' A 100 - 105 °C pane	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7	
UMIDITA' A 103 C	SL_VI	Rapporti ISTISAN 96/34	
UNIONIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
UNITA' CAMPIONARIA A	SL_TV		
UNITA' CAMPIONARIA B			
UNITA' CAMPIONARIA C			
UNITA' CAMPIONARIA D			
UNITA' CAMPIONARIA E			
UNITA' CAMPIONARIA 1			
UNITA' CAMPIONARIA 1			
UNITA' CAMPIONARIA 2			
UNITA' CAMPIONARIA 2			
UNITA' CAMPIONARIA 3			
UNITA' CAMPIONARIA 3			
UNITA' CAMPIONARIA 4			

UNITA' CAMPIONARIA 4			
UNITA' CAMPIONARIA 5			
UOVA DI ELMINTI IN 1000 ML	SL_TV	APAT CNR IRSA 7100 Man 29 2003	
UPOGEBIA PUSILLA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
UPOGEBIA SP	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
UPOGEBIA TIPICA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
UREA mg/l			
UREA in percento dosaggio volumetrico	SL_VI		
UROCHORDATA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
UROTHOE GRIMALDI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
UROTHOE POSEIDONIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
UROTHOE SP	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
URTICACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
URTICACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
URTICACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
URTICACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
URTICACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
URTICACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
URTICACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
CALCOLO DA INDICE SAR, CONDUCIBILITÀ, BORO( E ANCORA NO -NA2CO3 RESIDUO) SE L'ACQUA È ADATTA ALL'USO IRRIGUO	SL_VI		
VALORE ENERGETICO	SL_VR	Calcolo	
VANADIO MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
VANADIO MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
VANADIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
VANADIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 REV.4 1994	
VANADIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
VANADIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
VANADIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALE	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
VANADIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALE	SL_VR	EPA 200.8 REV.4 1994	
VANADIO disciolto IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
VANADIO disciolto IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
VANADIO disciolto IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3310 Met A 29 2003	
VANADIO disciolto IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
VELIA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
VELOCITÀ EMISSIONI	SL_BL	UNI 10169:2001	
PCB POLICLOROBIFENILI IN MICROGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS PER BIOTA AMBIENTALE mar.co.	SL_VE		MR030.0CVE
PESTICIDI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA PER MAR.CO. 2009	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	
PESTICIDI IN MICROGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA PER MAR.CO. 2009	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	
VENEREIDAE INDET	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
VENERUPIS AUREA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
VENUS VERRUCOSA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PESTICIDI E ALTRO MAR.CO 2010 MICROGRAMMI LITRO GC 2DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
VETRO	SL_BL	Parametro determinato in campo	
VETRO	SL_RO	Parametro determinato in campo	
VETRO	SL_TV	Parametro determinato in campo	
VETRO	SL_VE	Parametro determinato in campo	
VETRO	SL_VR	Parametro determinato in campo	
ALCALINITA' COME CA(HCO3)2 IN MILLIGRAMMI LITRO 0 DECIMALI	SL_BL	APHA 2320B, 1998	
ALCALINITA' COME CA(HCO3)2 IN MILLIGRAMMI LITRO 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
ALCALINITA' COME CA(HCO3)2 IN MILLIGRAMMI LITRO 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
ALCALINITA' COME CA(HCO3)2 IN MILLIGRAMMI LITRO 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2004	
ANTIPARASSITARI ORTOFRUTTA NON COMPRESI NELLA MF033.0CVI REV3			
ANTIPARASSITARI ORTOFRUTTA MF033.0CVI	SL_VI	MF033.0CVI REV 3 2002	MF033.0CVI REV 3 2002



REV3			
ANTIPARASSITARI POTABILI MW012.0CVI REV3	SL_VI	MW012.0CVI REV 3 2006	
Benzo(a)pirene nelle acque da piezometri	SL_VI	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270C 1996	
POLLINI NON IDENTIFICATI	SL_VI	UNI 11108:2004	
OLEACEAE			
PINACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
PLANTAGINACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
PLATANACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
Vibrio cholerae PRESENZA ASSENZA 25G	SL_BL	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 23	
Vibrio cholerae PRESENZA ASSENZA 25G	SL_PD	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 23	
Vibrio cholerae PRESENZA ASSENZA 25G	SL_RO	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 23	
Vibrio cholerae PRESENZA ASSENZA 25G	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 23	MF043.0BTV
Vibrio cholerae PRESENZA ASSENZA 25G	SL_VE	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 23	
Vibrio cholerae PRESENZA ASSENZA 25G	SL_VI	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 23	
Vibrio cholerae PRESENZA ASSENZA 25G	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 23	MF043.0BVR
Vibrio parahaemoliticus PRESENZA ASSENZA superficiali	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 22	MF044.0BTV
Vibrio parahaemoliticus PRESENZA ASSENZA 25G	SL_BL	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 22	
Vibrio parahaemoliticus PRESENZA ASSENZA 25G	SL_PD	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 22	MF044.0BPD
Vibrio parahaemoliticus PRESENZA ASSENZA 25G	SL_RO	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 22	
Vibrio parahaemoliticus PRESENZA ASSENZA 25G	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 22	MF044.0BTV
Vibrio parahaemoliticus PRESENZA ASSENZA 25G	SL_VE	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 22	
Vibrio parahaemoliticus PRESENZA ASSENZA 25G	SL_VI	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 22	
Vibrio parahaemoliticus PRESENZA ASSENZA 25G	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 22	MF044.0BVR
CLOROBENZENI IN SUOLI in mg/Kg ss	SL_VI	EPA 8081 B 2000	
COLORURI IN GRAMMI/KILOGRAMMO SUL SECCO. DETERMINAZIONE IN	SL_VI	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CLORONITROBENZENI E CLORONITROTOLUENI IN UG_L CON GC-ECD IN ACQUE	SL_VI	EPA 3510 C+EPA 3630 C+EPA 8091 1996	
CLOROFENOLI IN UG_L IN ACQUE	SL_VI	UNI EN 12673:2001 + EPA 3630 C rev. 3 1996	
Cloruro di Vinile in acque superficiali A31 in µg/L	SL_VI		
Coliformi totali UFC_100ML ISO	SL_VI	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	MW011.0BVI
COLORE TAL QUALE	SL_VI		
RAME DISCIOLTO IN microgrammi/litro con ICP OES	SL_VI	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
Durezza calcolata come CaCO3 mg/l	SL_VR	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	
FERRO in microgrammi/litro con ICPOES	SL_VI	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
INDICE DI S.A.R IN NONE CALCOLATO 1 DECIMALI	SL_VR	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	
IPA E PCB IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SUL T.Q. GCMS	SL_VI	EPA 3546 2000 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270C 1996	
IPA E PCB IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_VI	EPA 3546 2000 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270C 1996	
SL_VI IPA IN QUALITA' ARIA NG/M³ DA PM 10	SL_VI	DM 25/11/1994 GU n° 290 13/12/1994	XXX-MA010REVO
IPA IN ACQUE	SL_VI	MW015.0CVI REV 0 2010	
Metolachlor e metaboliti ESA e OA in acqua con HPLC MS/MS	SL_VI	Interno (EPA 535 ver. 1.1 2005)	
AMMONIACA IN MILLIGRAMMI LITRO UV VIS DL31 2 DECIMALI	SL_VI		
NICHEL IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VI		
AZOTO ammoniacale COME N IN ACQUE SUPERFICIALI, CALCOLATO	SL_VI		
AZOTO AMMONIACALE ESPRESSO COME N (circuito interlaboratorio)	SL_VI	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Azoto nitroso come N in acque superficiali, calcolato	SL_VI		
Azoto nitrico come N in acque superficiali, calcolato	SL_VI		
AZOTO TOTALE COME N ESPRESSO IN PERCENTO PESO/PESO SUL SECCO.	SL_VI	UNI EN 12260:2003	
Determinazione quali-quantitativa degli esteri metilici degli acidi grassi negli OLI	SL_VI	Reg.CEE 2568/91	
SOLVENTI ORGANO ALOGENATI NEGLI OLI CON GC SPAZIO DI TESTA MG/KG	SL_VI	Reg.CEE 2568/91	MS024.CVI
SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI IN PIEZOMETRI A31	SL_VI	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	MS024.CVI
SOLVENTI ORGANO ALOGENATI GC µg/L	SL_VI		

PCB TOT IN RIFIUTI in mg/Kg come aroclors	SL_VI	EPA 3546 2000 + EPA 3630C 1996 + EPA 8082 1996	
PCB TOT IN SUOLI in mg/Kg ss come aroclors	SL_VI	EPA 3546 2000 + EPA 3630C 1996 + EPA 8082 1996	
PCB TOT IN ACQUE in µg/l come aroclors	SL_VI	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8082 1996	
PCB IN ACQUE	SL_VI	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270C 1996	
PCB IN ACQUE DEI DEPURATORI COMMITTENTE PROVINCIA DI VICENZA	SL_VI	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270C 1996-EPA8082 1996	
Percloroetilene in piezometri zona Marostica	SL_VI	UNI EN 14662-5:2003	
ANTIPARASSITARI	SL_VI	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
DISERBANTI IN MICROG/LITRO IN H2O CON GC-MS/MS	SL_VI	UNI EN ISO 6468:1999	
DISERBANTI IN H2O CON HPLC-MS/MS	SL_VI		
LISTA RIDOTTA DISERBANTI IN H2O SUPERFICIALI A31 CON HPLC-MS/MS. µg/L	SL_VI		
As Cd Hg Ni Pb nei PM10 espressi in ng/m <sup>3</sup> (m <sup>3</sup> attuali)	SL_VI	EPA 6020 A	
As Cd Hg Ni Pb nei PM10 espressi in µg/m <sup>3</sup> (m <sup>3</sup> attuali)	SL_VI	EPA 6020 A	
ESAME VISIVO SCHIUMA PER ACQUE SUPERFICIALI			
Solventi Idrosolubili con analisi GC	SL_VI		
Solventi Liposolubili con analisi GC	SL_VI		
SOLFATI IN GRAMMI/CHIOGRAMMO SUL SECCO. DETERMINAZIONE CON CROMATOGRAFIA IONICA	SL_VI	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Comunicazioni al Laboratorio al momento del prelievo	SL_VI	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
CONDUCIBILITÀ ELETTRICA AL MOMENTO DEL PRELIEVO IN MICROSIEM/CM CONDUTTIVIMETRICA 0 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
CONDUCIBILITÀ ELETTRICA AL MOMENTO DEL PRELIEVO IN MICROSIEM/CM CONDUTTIVIMETRICA 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
CONDUCIBILITÀ ELETTRICA AL MOMENTO DEL PRELIEVO IN MICROSIEM/CM CONDUTTIVIMETRICA 0 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	MS007.0CRO Rev. 7
CONDUCIBILITÀ ELETTRICA AL MOMENTO DEL PRELIEVO IN MICROSIEM/CM CONDUTTIVIMETRICA 0 DECIMALI	SL_TV	EPA 120.1 1982	MW002.0CTV
CONDUCIBILITÀ ELETTRICA AL MOMENTO DEL PRELIEVO IN MICROSIEM/CM CONDUTTIVIMETRICA 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
CONDUCIBILITÀ ELETTRICA AL MOMENTO DEL PRELIEVO IN MICROSIEM/CM CONDUTTIVIMETRICA 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
NOTE AL MOMENTO DEL PRELIEVO	SL_VI	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
Numero di aliquote al momento del prelievo	SL_VI	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
OSSIGENO DISCIOLTO AL MOMENTO DEL PRELIEVO IN MILLIGRAMMI LITRO 1 DECIMALI	SL_VI	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
OSSIGENO DISCIOLTO AL MOMENTO DEL PRELIEVO IN PERCENTO 1 DECIMALI	SL_VI	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
Pressione atmosferica al momento del prelievo in etto pascal	SL_VI	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
TEMPERATURA ACQUA AL MOMENTO DEL PRELIEVO IN GRADI CENTIGRADI # 1 DECIMALI	SL_VI	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
TEMPERATURA ARIA AL MOMENTO DEL PRELIEVO IN GRADI CENTIGRADI # 1 DECIMALI	SL_VI	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
Torbidità al momento del prelievo: assente o presente	SL_VI	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
Misura profondità del punto di prelievo in metri acque superficiali	SL_VI	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
Regime idrologico dei laghi al momento del prelievo. STRAT= max stratificazione   RIM = max rimiscolamento   INT_RIM_ST = Inter. da rimesc. a stratif.   INT_ST_RIM = Interm. da stratif. a rimesc.	SL_VI	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
STATO DEL LAGO AL MOMENTO DEL PRELIEVO	SL_VI	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
TRASPARENZA CON DISCO SECCHI IN METRI ESAME VISIVO 2 DECIMALI	SL_VI	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI			
Colore acqua al momento del prelievo	SL_VI	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	

Frazioni prelevate al momento del campionamento	SL_VI	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
Misura del livello di falda dal Piano di Riferimento al momento del prelievo in metri 1 decimali	SL_TV	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
Misura del livello di falda dal Piano di Riferimento al momento del prelievo in metri 1 decimali	SL_VI	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
Odore acqua al momento del prelievo	SL_VI	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
Portata indicativa al momento del prelievo in litri/secondo (solo per pozzi artesiani ad erogazione spontanea)	SL_TV	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
Portata indicativa al momento del prelievo in litri/secondo (solo per pozzi artesiani ad erogazione spontanea)	SL_VI	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
Pressione alla bocca del pozzo al momento del prelievo misurata con manometro in atmosfere	SL_VI	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
Pressione alla bocca del pozzo al momento del prelievo misurata con manometro in KiloPascal	SL_VI	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
Colorazione acqua al momento del prelievo	SL_VI	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
Fenomeni eutrofici o anomali al momento del prelievo	SL_VI	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
Iridescenza (oli minerali) sulla superficie dell'acqua al momento del prelievo	SL_VI	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
Livello idrometrico al momento del prelievo in metri 1 decimali	SL_VI	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
Condizioni metereologiche al momento del prelievo	SL_VI	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
ESAME OLFATTIVO FENOLI PER ACQUE SUPERFICIALI, PARAMETRO EFFETTUATO SUL CAMPO	SL_VI	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
Schiuma persistente sulla superficie dell'acqua al momento del prelievo	SL_VI	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
STATO DEL CORPO IDRICO IN ESAME VISIVO	SL_TV	Parametro determinato in campo	
STATO DEL CORPO IDRICO IN ESAME VISIVO	SL_VR	DPR 470/82 e s.m.i.	
VITACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
VITACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
VITACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
VITACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
VITACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
VITACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
VITACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
VITAMINE IN BEVANDA	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
VITAMINE PRODOTTI DIETETICI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
VITAMINE IN BEVANDA	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
VITAMINE PRODOTTI DIETETICI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
VITAMINE IN BEVANDA	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
VITAMINE PRODOTTI DIETETICI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
VITAMINE PRODOTTI DIETETICI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
VITAMINE PRODOTTI DIETETICI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
VITAMINE PRODOTTI DIETETICI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
VITAMINE PRODOTTI DIETETICI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
VITAMINE PRODOTTI DIETETICI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
VITAMINE PRODOTTI DIETETICI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
titolo dell'ac.Cromico come H2CrO4 %in peso nei bagni galvanici, come triossido di cromo	SL_VI		
TEST CESSIONE UNI EN 12457-2 NEI RIFIUTI			
Dosaggio del Solfato di Nickel espresso come NiSO4 %in peso nei bagni galvanici.	SL_VI		
Umidità 105 °C nei souli	SL_VI		
CALCOLO DA INDICE SAR, CONDUCIBILITÀ, BORO( E ANCORA NO -NA2CO3 RESIDUO) SE L'ACQUA È ADATTA ALL'USO IRRIGUO	SL_VI		
SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI IN MG/KG SUL T.Q.	SL_VI		
SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI IN TERRENI MG/KG SS	SL_VI		
SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI IN PIEZOMETRI A31 (CON CVM)	SL_VI		
SOLVENTI ORGANO ALOGENATI GC µG/L	SL_VI		
SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI IN ACQUE SOTTERRANEE DM471/1999 - (CON CVM)	SL_VI	UNI 10899:2001	
VANADIO IN MILLISEGNI CHILOGRAMMO GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3310 A Man 29 2003	
VANADIO AL PLASMA NEI RIFIUTI	SL_VI	EPA 6020	
VANADIO IN MILLISEGNI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
VANADIO IN MILLISEGNI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3310 A Man 29 2003	

VANADIO TOTALE IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN
VANADIO TOTALE IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MASSA	SL_VR	EPA 200.8 REV.4 1994	
VANADIO AL PLASMA NEI TERRENI	SL_VI	EPA 6020 A 2007	
VANADIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
VANADIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
VANADIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA	SL_VR	EPA 200.8 REV.4 1994	
VANADIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
VANADIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 REV.4 1994	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD 1 DECIMALI LEGGERA	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 15	
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI ACQUE SUPERFICIALI DESTINATE AL CONSUMO UMANO (EX 515) (MICROG/L)	SL_BL	EPA 524.2 1995	
VOC LAGHI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 1 DECIMALI (HCB 2 DECIMALI)	SL_BL	EPA 524.2	
SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI IN RIFIUTI IN MG/KG	SL_VI		
SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI IN SCARICHI, PERCOLATI E DEPURATORI	SL_VI		
VOC PRQA IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 1 DECIMALI	SL_BL	EPA 524.2 1995	
VOC PRQA IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 1 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI ACQUE (MICROG/KG ss)	SL_BL	EPA 524.2 1995	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD 2 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 15	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD 2 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 15	
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI ACQUE (MICROG/L)	SL_BL	EPA 524.2 1995	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI TOTALI E BENZENE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 15	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI TOTALI E BENZENE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 15	
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD 2 DECIMALI PER SUPERFICIALI 2012	SL_VE	Metodi IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
VOLUME CAMPIONATO DI ACQUA IN ML			
VOLUME CAMPIONATO EMISSIONI NL			
VOLUME CAMPIONATO METRI CUBI			
VOLUME CAMPIONATO QUALITA' ARIA IN LITRI A 293 K			
VOLUME CAMPIONATO QUALITA' ARIA IN M3 A 298 K			
ERBICIDI + PESTICIDI IN MCG/L IN GC-MS	SL_VR	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
ERBICIDI + PESTICIDI MCG/L LC-MS	SL_VR	MW016.0CVR	MW016.0CVR
ERBICIDI + PESTICIDI IN MCG/L IN LC-MS	SL_VR	MW016.0CVR	MW016.0CVR
CLOROANILINE E CLORONITROBENZENI GC MS per VERONA	SL_VR	MW017.0CVR	MW017.0CVR
VANADIO TOTALE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
VANADIO TOTALE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 REV.4 1994	
VANADIO TOTALE ICP-OES IN mg/kgss ICP OTTICO 1 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010C 2007	
VANADIO TOTALE ICP-OES IN mg/kgss ICP OTTICO 1 DECIMALI	SL_TV	/	
VANADIO TOTALE ICP-OES IN mg/kgss ICP OTTICO 1 DECIMALI	SL_VE	EPA 6010A 1992	
VANADIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
VANADIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 REV.4 1994	
VANADIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- OES 0 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	

VANADIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_RO	APAT IRSA CNR 3020 Man 29 2003	
VANADIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
VANADIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
VANADIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010C 2007	
VANADIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
VANADIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
VANADIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
VANADIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
VANADIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
VANADIO IN MCG/L AAS DL31 0 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010C 2007	
VANADIO IN MCG/L AAS DL31 0 DECIMALI	SL_PD	APHA ed 21th 2005, 3113	
VANADIO IN MCG/L AAS DL31 0 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3310 Man 29 2003	
VANADIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
VANADIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_VI	EPA 6020	
VANADIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
WARNOWIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
WARNOWIA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
WESTWOODILLA RECTIROSTRIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM013.0BRO
WESTWOODILLA RECTIROSTRIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LUCE DI WOOD OLIO OLIVA	SL_TV	Metodo interno	
XANTHOIDEA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
Xantoria fallax			
Xantoria parietina			
m,p-xilene volume equivalente litri 293 K			
o-xilene volume equivalente litri 293 K			
XILENI IN MILLIGRAMMI LITRO GC-HS, FID 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
xileni IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
xileni IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
XILENI-M-O-P - MICROGRAMMI LITRO, GC HS, FID 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 5021A 2003	
xileni m+p IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
xileni o IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
XILENI QUALITÀ ARIA DA FIALA MICROG ASSOLUTI E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M3	SL_BL	UNI EN 14662-4:2005	
XILENI QUALITÀ ARIA DA FIALA MICROG ASSOLUTI E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M3	SL_PD	UNI EN 14662-2:2005	
XILENI QUALITÀ ARIA DA FIALA MICROG ASSOLUTI E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M3	SL_TV	UNI EN 14662-5:2005	
XILENI QUALITÀ ARIA DA FIALA MICROG/M	SL_BL	UNI EN 14662-1:2005	
XILENI QUALITÀ ARIA DA RADIELLO MICROG ASSOLUTI E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M3	SL_BL	UNI EN 14662-4:2005	
XILENI QUALITÀ ARIA DA RADIELLO MICROG ASSOLUTI E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M3	SL_PD	UNI EN 14662-5:2005	
XILENI QUALITÀ ARIA DA RADIELLO MICROG ASSOLUTI E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M3	SL_TV	UNI EN 14662-5:2005	
XILENI QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3	SL_BL	UNI EN 14662-4:2005	
XILENI QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3	SL_PD	UNI EN 14662-5:2005	
XILENI QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3	SL_TV	UNI EN 14662-5:2005	
XILENI QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3 con due cifre significative	SL_BL	UNI EN 14662-4:2005	
XILENI QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3 con due cifre significative	SL_PD	UNI EN 14662-5:2005	

XILENI QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3 con due cifre significative	SL_TV	UNI EN 14662-5:2005	
xileni IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
ITTERBIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
Yersinia enterocolitica presumibilmente patogena PRESENZA ASSENZA 25G ISTISAN	SL_BL	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 18	MF045.0BBL
Yersinia enterocolitica presumibilmente patogena PRESENZA ASSENZA 25G ISTISAN	SL_PD	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 18	MF045.0BPD
Yersinia enterocolitica presumibilmente patogena PRESENZA ASSENZA 25G ISTISAN	SL_RO	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 18	
Yersinia enterocolitica presumibilmente patogena PRESENZA ASSENZA 25G ISTISAN	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 18	MF045.0BTV
Yersinia enterocolitica presumibilmente patogena PRESENZA ASSENZA 25G ISTISAN	SL_VE	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 18	
Yersinia enterocolitica presumibilmente patogena PRESENZA ASSENZA 25G ISTISAN	SL_VI	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 18	
Yersinia enterocolitica presumibilmente patogena PRESENZA ASSENZA 25G ISTISAN	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 18	MF045.0BVR
Yersinia enterocolitica presumibilmente patogena PRESENZA ASSENZA 25G ISO	SL_BL	UNI EN ISO 10273:2005	
Yersinia enterocolitica presumibilmente patogena PRESENZA ASSENZA 25G ISO	SL_PD	UNI EN ISO 10273:2005	
Yersinia enterocolitica presumibilmente patogena PRESENZA ASSENZA 25G ISO	SL_RO	UNI EN ISO 10273:2005	
Yersinia enterocolitica presumibilmente patogena PRESENZA ASSENZA 25G ISO	SL_TV	UNI EN ISO 10273:2005	
Yersinia enterocolitica presumibilmente patogena PRESENZA ASSENZA 25G ISO	SL_VE	UNI EN ISO 10273:2005	
Yersinia enterocolitica presumibilmente patogena PRESENZA ASSENZA 25G ISO	SL_VI	UNI EN ISO 10273:2005	
Yersinia enterocolitica presumibilmente patogena PRESENZA ASSENZA 25G ISO	SL_VR	UNI EN ISO 10273:2005	
ITTRIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-...	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
ZEARALENONE	SL_VR	EIA - UV-VIS	
ZEARALENONE	SL_VR	MF051.0CVR rev. 2 del 07/05/2012	
ZINCO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
ZINCO MG/KG	SL_TV	UNI EN 14082 ç 2003	
ZINCO IN ALIMENTI - mg/kg ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
ZINCO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
ZINCO MG/L NR = <0.05	SL_TV	UNI EN 14082 ç 2003	
ZINCO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
ZINCO MG/L	SL_TV	UNI EN 14082 ç 2003	
ZINCO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
ZINCO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
ZINCO IN ALIMENTI - mg/100g mg100/ml ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
ZINCO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
ZINCO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
ZINCO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
ZINCO NEL VINO - mg/L ICP MS -	SL_VR	MA-F-AS322-08-ZINC 2009	
ZINCO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 2 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ZINCO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 2 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
ZINCO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ZINCO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
ZINCO DISCIOLTO MICROG/L	SL_PD	APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003	
ZINCO DISCIOLTO MICROG/L	SL_RO	APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003	
ZINCO DISCIOLTO MICROG/L	SL_VI	EPA 6020	
ZINCO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3320	MS037.0CRO Rev. 3
ZINCO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ZINCO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
ZINCO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3320	MS037.0CRO Rev. 3
ZINCO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ZINCO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
ZINCO disciolto IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010 C 2007	

ZINCO disciolto IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
ZINCO disciolto IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
ZINCO DISCIOLTO SUPERFICIALI PRQA	SL_BL	EPA 6010C 2007	
ZINCO DISCIOLTO SUPERFICIALI PRQA	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
ZINCO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
ZINCO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MS	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
ZINCO IN ASSORBIMENTO ATOMICO NEI FANGHI, TERRENI, BONIFICHE ESPRESSO IN	SL_VI	EPA 6010C 2007	
ZINCO IN ASSORBIMENTO ATOMICO NEI FANGHI, TERRENI, BONIFICHE ESPRESSO IN	SL_RO	APHA 21^ Ed Met 3111 B	
ZINCO IN ASSORBIMENTO ATOMICO NEI FANGHI, TERRENI, BONIFICHE ESPRESSO IN	SL_VI	EPA 6010C 2007	
ZINCO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
ZINCO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS 2 DECIMALI	SL_BL	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
ZINCO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS 2 DECIMALI	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
ZINCO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	SL_BL	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
ZINCO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
ZINCO MG/L DECIMALI 0	SL_RO	APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003	
ZINCO IN ASS. ATOMICO SCARICHI MG/L	SL_PD	APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003	MS054.0CPD
ZINCO IN ASS. ATOMICO SCARICHI MG/L	SL_RO	APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003	MS037.0CRO
ZINCO IN ASS. ATOMICO SCARICHI MG/L DEC 2	SL_PD	APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003	MS054.0CPD
ZINCO IN ASS. ATOMICO SCARICHI MG/L DEC 2	SL_RO	APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003	MS037.0CRO
ZINCO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ZINCO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ZINCO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
ZINCO SOLUBILE IN ICP AES PER LA CLASSIFICAZIONE DI PERICOLOSITÀ DEI	SL_VI	EPA 6010	
ZINCO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ZINCO TOTALE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	SL_TV	/	
ZINCO MG/L	SL_BL	APHA 3111, 1998	
ZINCO MG/L	SL_PD	APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003	
ZINCO IN ASS. ATOMICO SCARICHI MG/L	SL_PD	APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003	MS054.0CPD
ZINCO IN ASS. ATOMICO SCARICHI MG/L	SL_RO	APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003	MS037.0CRO
ZINCO IN ASS. ATOMICO SCARICHI MG/L	SL_PD	APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003	MS054.0CPD
ZINCO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO F_AAS 3 DECIMALI			
ZINCO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3320	MS037.0CRO Rev. 3
ZINCO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ZINCO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
ZINCO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ZINCO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO F_AAS 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003	
ZINCO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO F_AAS 0 DECIMALI	SL_RO	APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003	MS037.0CRO
ZINCO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO F_AAS 0 DECIMALI	SL_VI	EPA 6020	
ZINCO TOTALE IN CENTRO LAGO	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
ZINCO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ZINCO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
ZINCO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_BL	EPA 6010 C 2007	
ZINCO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
ZINCO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
ZINCO TOTALE UG/L ICP OES DEC1	SL_BL	EPA 6010 C 2000	
ZINCO TOTALE UG/L ICP OES DEC1	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
ZINCO TOTALE IN ICP OES MICROG/L	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
ZINCO DISCIOLTO IN MICROG/LITRO ICP-OES 1 DECIMALI	SL_PD	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	

ZINCO DISCIOLTO IN MICROG/LITRO ICP-OES 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
ZINCO NEL VINO IN ASSORBIMENTO ATOMICO	SL_VI	Reg CEE 2676/1990	
ZOLFO CIPAC	SL_VR	CIPAC method 1967	
ZOLFO ICP MG/L	SL_BL	EPA 6010C 2007	
Zolfo in % in ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
ZOLFO ICP-OES (%)	SL_VE	EPA 6010C 2007	
ZOLFO ICP-OES (%)	SL_VI	EPA 6010 C 2007	
Zona campionamento Macroinvertebrati EQB			
ZUCCHERI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
ZUCCHERI - DESTROSIO	SL_VR	Metodo Fehling	
FRUTTOSIO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
GLUCOSIO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
MALTOSIO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	
ZUCCHERI - MALTOSIO	SL_VR	Metodo Fehling	
ZUCCHERI RIDUCENTI ESPRESSI IN INVERTITO	SL_PD	Metodo Fehling	
ZUCCHERI RIDUCENTI ESPRESSI IN INVERTITO	SL_VR	Metodo Fehling	
SACCAROSIO	SL_VR	Metodo Fehling	
ZUCCHERI TOTALI DOPO INVERSIONE ESPRESSI IN INVERTITO	SL_PD	Metodo Fehling	
ZUCCHERI TOTALI DOPO INVERSIONE ESPRESSI IN INVERTITO	SL_VR	Metodo Fehling	
ZUCCHERI TOTALI COME ZUCCHERO INVERTITO SUI MOSTI - RIFRATTOMETRICO	SL_TV	Re.CEE 2676/90 "Metodi ..comunitari..sett..vino"	
ZUCCHERI RIDUTTORI SECONDO FEHLING	SL_VI	DM 03/02/1989	
ZUCCHERI RIDUTTORI SECONDO FEHLING G/100 ML	SL_VI	DM 03/02/1989	
ZUCCHERI RIDUTTORI NEI VINI	SL_VI	Reg CEE 2676/1990	
ZUCCHERI TOTALI ESPRESSO IN INVERTITO SECONDO FEHLING G/100 ML	SL_VI	DM 03/02/1989	
ZYGOSPHAERA HELLENICA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ZYGOSPHAERA MARSILII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
1,2 DICLOROETANO IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_BL	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
1,2 DICLOROETANO IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_PD	UNI 10899:2001	
1,2 DICLOROETANO IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1 pag. 15	
1,2 DICLOROETANO IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1 pag. 15	
1,2 Dibromo 3 cloropropano IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
1,2 DICLOROBENZENE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
1,2,3 TRICLOROBENZENE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
1,2,3 TRICLOROBENZENE IN MICROGRAMMI LITRO PT DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
1,2,4 TRICLOROBENZENE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
MARKER DI CANCEROGENICITA' MG/KG GCMS	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
1,3 DICLOROBENZENE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
1,3,5 TRICLOROBENZENE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
1,3,5 TRICLOROBENZENE IN MICROGRAMMI LITRO HC/ECD 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
1,4 DICLOROBENZENE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
2-BUTOSSIETANOLO, GC- FID 1 DECIMALI	SL_VR		
4-N-NONILFENOLO	SL_TV	R. Loss et al., Chemosphere 66 (2007) 690-699	
4-N-NONILFENOLO	SL_VE	R. Loss et al., Chemosphere 66 (2007) 690-699	



## CAPITOLO V

# Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio



DIPARTIMENTO REGIONALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO

SERVIZIO IDROLOGICO

UNITA' OPERATIVA CFD - CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO

<b>Via Tomea, 5 - 32100 Belluno</b>		
Tel <b>0437 935554</b>	Telefax: <b>0437 935601</b>	E-mail : <a href="mailto:sir@arpa.veneto.it">sir@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: <b>dal lunedì al venerdì dalle ore 8.30 alle ore 12.30</b> <b>dal lunedì al giovedì dalle ore 15.00 alle ore 16.00</b>		

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
1	Fornitura di dati telerilevati dalla rete di stazioni agro-idro-meteorologiche  <i>Accesso gratuito per il pubblico, nel Sito Internet dell'ARPAV, ad una banca dati parziale (ultimi 60 gg)</i>	L.R. 32/1996 e s.m.i.; L.R. 6/1995; DGR n. 938/1995; DGR n. 455/1996; DGR n. 171/1997; Tariffario APAV (Approvazione periodica con DGRV)	SERVIZIO IDROLOGICO	Su richiesta, 30 gg. dalla ricezione della richiesta a meno di specifici accordi	Regione; Distretti Idrografici; Uffici Periferici del Genio Civile; Autorità di Bacino; Autorità Giudiziaria; Amm.ni ed Enti Pubblici; Consorzi di Bonifica; AATO; Università	Fornitura dati gratuita con tempi brevi di approntamento  Con tempi lunghi si conteggia il tempo di predisposizione dei dati secondo il Tariffario ARPAV	Studi di progettazione, legali, assicurativi; Ditte varie; Studenti; Associazioni di Coltivatori; Privati; Enti di Turismo e Spettacolo	Applicazione dei costi previsti dal Tariffario ARPAV

DIPARTIMENTO REGIONALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO

SERVIZIO IDROLOGICO

UNITA' OPERATIVA CFD - CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
2	Fornitura dati e informazioni informatizzate non ancora rese pubbliche e provenienti dalle reti idro-termo-pluvio e freaticometrica	L.R. 20/2007, modificativa della L.R. 32/1996	SERVIZIO IDROLOGICO	Entro 30 gg. dalla richiesta	Regione; Distretti Idrografici; Uffici Periferici del Genio Civile, Autorità di Bacino; Amm.ni ed Enti Pubblici; Consorzi di Bonifica; Università	No	No	---
3	Messa a disposizione in Internet di rapporti, bollettini, relazioni, note tecniche contenenti informazioni ed elaborazioni di dati provenienti sia dalla rete tradizionale (termo-pluvio e freatica) che dalla rete in telemisura (livelli e portate)	L.R. 20/2007, modificativa della L.R. 32/1996	SERVIZIO IDROLOGICO UNITA' OPERATIVA CFD – CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO	Segnalazione immediata della disponibilità delle informazioni in Internet	Regione; Distretti Idrografici; Uffici Periferici del Genio Civile; Autorità di Bacino; Amm.ni ed Enti Pubblici, Consorzi di Bonifica; Università	No	Tutti i richiedenti	No

DIPARTIMENTO REGIONALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO

SERVIZIO *IDROLOGICO*

UNITA' OPERATIVA *CFD - CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO*

<b>N°</b>	<b>ATTIVITÀ (descrizione)</b>	<b>NORMATIVA DI RIFERIMENTO</b>	<b>UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE</b>	<b>TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)</b>	<b>Destinatario Pubblico</b>	<b>Corrispettivo se Destinatario Pubblico</b>	<b>Destinatario Privato</b>	<b>Corrispettivo se Destinatario Privato</b>
<b>4</b>	Rapporto mensile della Risorsa idrica <i>Modalità di diffusione: Internet</i>	L.R. 20/2007, modificativa della L.R. 32/1996	SERVIZIO IDROLOGICO	Redazione mensile (entro 10 gg da fine mese)	Utenza Generica	No	Utenza generica	No
<b>5</b>	Bollettino quindicinale della Risorsa idrica <i>Modalità di diffusione: Internet</i>	L.R. 20/2007, modificativa della L.R. 32/1996	SERVIZIO IDROLOGICO	Redazione quindicinale (entro 10 gg dalla scadenza naturale)	Utenza Generica	No	Utenza Generica	No
<b>6</b>	Bollettino di Vigilanza <i>Modalità di diffusione: e-mail e fax</i>	L.R. 20/2007, modificativa della L.R. 32/1996	UNITA' OPERATIVA CFD - CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO	Redazione giornaliera (entro le 14.30)	Dipartimento Nazionale di Protezione Civile	No	No	---

DIPARTIMENTO REGIONALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO

SERVIZIO IDROLOGICO

UNITA' OPERATIVA CFD - CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
7	Avvisi di criticità, e di allertamento al territorio <i>Modalità di diffusione: fax, e-mail, Internet e SMS</i>	L.R. 20/2007, modificativa della L.R. 32/1996	UNITA' OPERATIVA CFD - CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO	All'occorrenza nell'arco dell'intera giornata	Prefettura; Regione; Province; Comuni; Consorzi di Bonifica; Enti ed Amministrazioni interessate	No	No	---
8	Esecuzione di misure di portata su corsi d'acqua e canali mediante diverse tecniche per diversi scopi	L.R. 20/2007, modificativa della L.R. 32/1996	UNITA' OPERATIVA CFD - CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO	15-30 gg. (In relazione alla richiesta potrebbero essere necessarie misure nell'arco di più mesi)	Regione; Distretti Idrografici; Uffici Periferici del Genio Civile; Autorità di Bacino; Amm.ni ed Enti Pubblici; Consorzi di Bonifica; Università	Secondo Tariffario ARPAV o Convenzione	Sì	Tariffario ARPAV

DIPARTIMENTO REGIONALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO

SERVIZIO *IDROLOGICO*

UNITA' OPERATIVA *CFD - CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
9	Sopralluoghi, misure, consulenza ed assistenza tecnica in ambito idrologico e per sviluppo reti di monitoraggio	L.R. 20/2007, modificativa della L.R. 32/1996	UNITA' OPERATIVA CFD - CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO  SERVIZIO IDROLOGICO	15÷30 gg (In relazione alla richiesta)	Regione; Distretti Idrografici; Uffici Periferici del Genio Civile; Autorità di Bacino; Amm.ni ed Enti Pubblici	Secondo Tariffario ARPAV o Convenzione	No	---
10	Elaborazioni dei dati provenienti dalle reti idro-termo-pluvio e freatica e redazione di note tecniche idrologiche-idrogeologiche a commento di particolari eventi o situazioni	L.R. 20/2007, modificativa della L.R. 32/1996	SERVIZIO IDROLOGICO  UNITA' OPERATIVA CFD - CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO	30÷90 gg (In relazione alla richiesta)	Regione; Distretti Idrografici; Uffici Periferici del Genio Civile; Autorità di Bacino; Amm.ni ed Enti Pubblici; Consorzi di Bonifica; Università	Secondo Tariffario ARPAV o Convenzione	No	---

DIPARTIMENTO REGIONALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO

SERVIZIO **IDROLOGICO**

UNITA' OPERATIVA **CFD - CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO**

<b>N°</b>	<b>ATTIVITÀ (descrizione)</b>	<b>NORMATIVA DI RIFERIMENTO</b>	<b>UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE</b>	<b>TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)</b>	<b>Destinatario Pubblico</b>	<b>Corrispettivo se Destinatario Pubblico</b>	<b>Destinatario Privato</b>	<b>Corrispettivo se Destinatario Privato</b>
<b>11</b>	Messa a disposizione dei risultati della modellistica idrologica ed idrogeologica in corso di implementazione	L.R. 20/2007, modificativa della L.R. 32/1996	SERVIZIO IDROLOGICO	30-90 gg. (In relazione alla richiesta)	Regione; Distretti Idrografici; Uffici Periferici del Genio Civile; Autorità di Bacino; Amm.ni ed Enti Pubblici	Secondo Tariffario ARPAV o Convenzione	No	---
<b>12</b>	Manutenzione o riparazione di strumentazione analogica per idrometria e meteorologia	L.R. 20/2007, modificativa della L.R. 32/1996	SERVIZIO IDROLOGICO	90÷180 gg. (In relazione alla richiesta)	Altre Regioni; Amm.ni ed Enti Pubblici; Consorzi di Bonifica	Secondo Tariffario ARPAV o Convenzione	No	---



DIPARTIMENTO REGIONALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO

SERVIZIO *METEOROLOGICO*

<b>Via Marconi, 55 – TEOLO (PD)</b>		
Tel.: <b>049 9998111</b>	Telefax: <b>049 9925622</b>	E-mail: <a href="mailto:cmt@arpa.veneto.it">cmt@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: <b>dal lunedì al giovedì: dalle h. 9.00 alle h. 13.00 e dalle h. 14.00 alle h. 16.30</b> <b>il venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 13.00</b>		

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
1	Monitoraggio meteorologico a scala regionale e subregionale  Previsione meteorologica a scala regionale  <i>Modalità di diffusione: Internet, fax on-demand, posta elettronica</i>	L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO METEOROLOGICO	Attività quotidiana svolta tutti i giorni, compresi i festivi.  Il bollettino Meteo Veneto viene emesso tutti i giorni alle ore 13	Enti Locali; Prefetture, Protezione Civile; Enti e Consorzi di Gestione del Territorio	No	Cittadini; Ditte; Associazioni Promozione Turismo e Spettacolo; Mass Media	No

DIPARTIMENTO REGIONALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO

SERVIZIO *METEOROLOGICO*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
2	Supporto meteorologico per allertamento e monitoraggio per fenomeni intensi  <i>Modalità di diffusione: Internet; sms, fax e posta elettronica tramite CFD</i>	L.R. 32/96 e s.m.i.; DPCN 27.02.2004; DGR n. 837/2009	SERVIZIO METEOROLOGICO	UNITÀ OPERATIVA METEOROLOGIA	Prima del verificarsi dell'evento vengono emessi messaggi di segnalazione con anticipo massimo di 2 giorni. In corso di evento può essere attivato il servizio H24	Utenti Istituzionali preposti alla gestione delle emergenze e del territorio o al controllo di sistemi idraulici.	Diffusione gratuita	No	No
3	Servizio di previsioni e monitoraggio per Borca di Cadore	DGR n. 2430 4/08/09 e procedure della Provincia di Belluno 7/08/09 e successivi aggiornamenti	SERVIZIO METEOROLOGICO		Emissione bollettino quotidiano entro le ore 14 dal 25 maggio al 6 Ottobre 2012; monitoraggio e allertamento per fenomeni intensi tutti i giorni, 24 h, nel periodo sopra indicato	Regione Veneto; Provincia di Belluno; Comune di Borca di Cadore	No	No	No

DIPARTIMENTO REGIONALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO

SERVIZIO *METEOROLOGICO*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
4	Servizi di previsione specifici per la viabilità	Contratti annuali	SERVIZIO METEOROLOGICO	Servizio previsionale sulle precipitazioni nevose invernali	No	No	Autostrade per l'Italia S.p.A. (tratta Mestre-Belluno); Concessioni autostradali venete - CAV Spa	Si
5	Previsioni meteorologiche specifiche per il Lago di Garda e le Spiagge venete, in versione multilingua. <i>Modalità di diffusione: Internet; posta elettronica</i>	L.R. 32/1996 e s.m.i.; DDG n. 377/2007	SERVIZIO METEOROLOGICO	Tutto l'anno	Regione Veneto (Direzione Turismo); Enti Locali	No	Cittadini; Gestori attività turistiche; Enti/Aziende/Associazioni Promozione Turismo e Spettacolo	No

DIPARTIMENTO REGIONALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO

SERVIZIO *METEOROLOGICO*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
6	Bollettino previsionale di Disagio fisico <i>Modalità di diffusione: e-mail e fax</i>	L.R. 32/1996 e s.m.i.; DGRV aggiornate annualmente	SERVIZIO METEOROLOGICO	UNITÀ OPERATIVA METEOROLOGIA	Emissione quotidiana nella stagione estiva (Giugno-Settembre)	Regione Veneto (Direzione Piani e Programmi Socio Sanitari); Centro Regionale Emergenze e Urgenze (C.R.E.U); ULSS (Strutture del Servizio Sanitario Regione Veneto)	No	No	No
7	Fornitura dati radar e prodotti derivati <i>Modalità di diffusione: Internet</i>	Tariffario ARPAV (Approvazione periodica con DGRV)	SERVIZIO METEOROLOGICO		8÷15 gg. in dipendenza dalla tipologia dei prodotti richiesti (entro 30 gg)	Vari	Applicazione dei costi previsti dal Tariffario ARPAV	Vari	Applicazione dei costi previsti dal Tariffario ARPAV
8	Fornitura di commenti meteorologici <i>Modalità di diffusione: fax, posta elettronica</i>	Tariffario ARPAV (Approvazione periodica con DGRV)	SERVIZIO METEOROLOGICO		Fornitura di commenti meteo e meteo-climatici; 30 gg dalla ricezione del preventivo firmato (a meno di specifici accordi)	Vari	Applicazione dei costi previsti dal Tariffario ARPAV	Vari	Applicazione dei costi previsti dal Tariffario ARPAV

DIPARTIMENTO REGIONALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO

SERVIZIO *METEOROLOGICO*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
			SERVIZIO METEOROLOGICO	UNITÀ OPERATIVA METEOROLOGIA					
9	Servizi informativi per i media	Convenzioni tra ARPAV e fruitori del servizio	SERVIZIO METEOROLOGICO	UNITÀ OPERATIVA METEOROLOGIA	L'attività viene regolata da apposite Convenzioni, normalmente il servizio viene espletato quotidianamente (sabato e domenica esclusi) nei periodi programmati	RAI Regionale	No	Emittenti locali	No
10	Attività didattica in occasione di visite guidate al CMT, supporto tecnico scientifico per lezioni e stage su richiesta di scuole o altri Enti	L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO METEOROLOGICO	UNITÀ OPERATIVA METEOROLOGIA	Attività su richiesta, in genere è fissata un giorno alla settimana per visite scolaresche	Scuole di ogni genere e grado; Università	No	Associazioni	No

DIPARTIMENTO REGIONALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO

SERVIZIO *METEOROLOGICO*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
11	Redazione e diffusione bollettino <i>Agrometeo ... informa</i> : bollettino specialistico redatto per l'intero territorio veneto suddiviso in 32 zone omogenee  <i>Modalità di diffusione: posta elettronica, Internet, fax on demand</i>	L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO METEOROLOGICO	UNITÀ OPERATIVA METEOROLOGIA	Redazione bisettimanale nel periodo primaverile-estivo e settimanale/quindicinale nel periodo autunno-invernale	Regione; Amm.ni Prov.li; Comuni; Enti Strumentali Regionali; Istituti Sperimentali; Consorzi di difesa; Consorzi di Bonifica; Enti Parco; Scuole in genere; Istituti Universitari	No	Aziende Agricole; Tecnici di Settore; Cantine Sociali; Consorzi di Produttori; Cooperative Agricole	Gratuito

DIPARTIMENTO REGIONALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO

SERVIZIO *METEOROLOGICO*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
12	Redazione e diffusione <i>Bollettino Agrometeorologico Provinciale</i> : bollettino redatto in collaborazione con il Servizio Fitosanitario Regionale  <i>Modalità di diffusione: Internet, fax on demand, Televideo di Telepadova, quotidiano l'Arena</i>	L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO METEOROLOGICO	UNITÀ OPERATIVA METEOROLOGIA	Redazione bi/trisettimanale nel periodo primaverile-estivo e settimanale/quindicinale nel periodo autunno-invernale	Utenza Generica	No	Utenza Generica	No
13	Redazione e diffusione bollettino <i>Agrometeo Mese</i> : bollettino agroclimatico redatto per l'intero territorio veneto  <i>Modalità di diffusione: Internet</i>	L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO METEOROLOGICO	UNITÀ OPERATIVA METEOROLOGIA	Redazione mensile	Utenza Generica	No	Utenza Generica	No

DIPARTIMENTO REGIONALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO

SERVIZIO *METEOROLOGICO*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
14	<p>Elaborazione di modellistica fitopatologica (patogeni considerati: Ticchiolatura del Melo; Peronospora della Vite; Peronospora delle Solanacee; Tignoletta della Vite; Carpocapsa, Diabrotica, Nottue)</p> <p><i>Modalità di diffusione: posta elettronica, bollettino Agrometeoinforma, su richiesta</i></p>	L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO METEOROLOGICO	UNITÀ OPERATIVA METEOROLOGIA	Settimanale/bisettimanale durante il periodo primaverile-estivo	Utenza Generica	No	Tecnici di Settore; Utenza Generica	No



DIPARTIMENTO REGIONALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO

SERVIZIO *METEOROLOGICO*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
15	<p>Servizio di assistenza tramite Internet e SMS su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• irrigazione;</li> <li>• monitoraggio delle gelate e allerta in tempo reale;</li> <li>• informazioni agrometeorologiche</li> </ul> <p><i>Modalità di diffusione: Internet, sms</i></p>	L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO METEOROLOGICO	UNITÀ OPERATIVA METEOROLOGIA	<p>- Irrigazione: cadenza varia e/o a richiesta durante il periodo primaverile ed estivo.</p> <p>- Gelate: cadenza varia in base all'andamento climatico durante il periodo primaverile e autunnale.</p> <p>- Informazioni agrometeorologiche: cadenza varia in base all'andamento climatico.</p>	Comuni; Altre Strutture ARPAV; Consorzi di Bonifica	No	Aziende Agricole; Tecnici di Settore; Cantine Sociali; Consorzi di Produttori; Cooperative Agricole	No
16	<p>Redazione di commenti agroclimatologici e agrometeorologici, calcolo dell'evapotraspirazione potenziale, ecc.</p>	L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO METEOROLOGICO	UNITÀ OPERATIVA METEOROLOGIA	A richiesta	Utenza Generica	A pagamento tranne che per le attività in Convenzione	Utenza Generica	A pagamento

DIPARTIMENTO REGIONALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO

SERVIZIO *METEOROLOGICO*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
17	<p>Fornitura di dati telerilevati dalla rete di circa 200 stazioni agro-idro-meteorologiche.</p> <p><i>Modalità di diffusione: e-mail, fax, posta.</i></p> <p><i>Accesso gratuito per il pubblico, nel Sito Internet dell'ARPAV, ad una banca dati parziale (ultimi 60 gg)</i></p>	<p>Tariffario ARPAV (Approvazione periodica con DGRV)</p>	SERVIZIO METEOROLOGICO	UNITÀ OPERATIVA METEOROLOGIA	<p>Dati meteorologici su richiesta, massimo 30 gg. dalla ricezione della richiesta a meno di specifici accordi</p>	<p>Strutture varie di ARPAV; Regione; Enti Locali; Autorità di Bacino, AATO; Autorità Giudiziaria; Università, Enti di ricerca</p>	<p>Fornitura dati gratuita</p>	<p>Studi di progettazione, legali, assicurativi; Ditte varie; Studenti; Associazioni di Coltivatori; Privati; Enti di Turismo e Spettacolo</p>	<p>Applicazione dei costi previsti dal Tariffario ARPAV</p>
18	<p>Previsioni andamenti concentrazioni PM10 <i>Modalità di diffusione: Internet</i></p>	<p>L.R. 32/1996 e s.m.i.</p>	SERVIZIO METEOROLOGICO	UNITA' OPERATIVA METEOROLOGIA	<p>Emissione di un bollettino quotidiano nei giorni lavorativi nel periodo invernale per il PM10</p>	<p>Utenza Generica</p>	<p>No</p>	<p>Utenza Generica</p>	<p>No</p>

DIPARTIMENTO REGIONALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO

SERVIZIO *METEOROLOGICO*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
19	Previsioni andamento concentrazioni Ozono <i>Modalità di diffusione: Internet</i>	L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO METEOROLOGICO	UNITÀ OPERATIVA METEOROLOGIA	Emissione di un comunicato informativo quando in almeno 3 Province diverse vi è il superamento della prima soglia di attenzione (180 µg/m <sup>3</sup> ) nel periodo estivo per l'Ozono	Utenza Generica	No	Utenza Generica	No
20	Dati da profilatori verticali di temperatura (rilevamento da 0 a 1.000 metri) e vento (da 0 a 500 metri) <i>Modalità di diffusione: Internet</i>	L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO METEOROLOGICO	UNITÀ OPERATIVA METEOROLOGIA	Pubblicazione di immagini sul sito web ARPAV aggiornate ogni 1 h per temperatura e ogni 3 h per il vento	Utenza Generica	No	Utenza Generica	No
21	Bollettino Risorsa Idrica e Rapporto Risorsa Idrica del Veneto <i>Modalità di diffusione: Internet</i>	L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO METEOROLOGICO	UNITÀ OPERATIVA METEOROLOGIA	Pubblicazione di report in formato PDF con cadenza mensile	Strutture varie di ARPAV; Regione; Enti Locali; Autorità di Bacino AATO	No	Utenza Generica	No

DIPARTIMENTO REGIONALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO

SERVIZIO **NEVE E VALANGHE**  
UNITA' OPERATIVA **NIVOLOGIA**

<b>Via Pradat, 5 – 32020 ARABBA (BL)</b>		
Tel.: <b>0436 755711</b>	Telefax: <b>0436 79319</b>	E-mail : <a href="mailto:cva@arpa.veneto.it">cva@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: <b>dal lunedì al giovedì: dalle h. 9.00 alle h. 12.30 e dalle h. 14.00 alle h. 16.30</b> <b>il venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 13.00</b>		

N°	ATTIVITA' (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	DESTINATARI		CORRISPETTIVO	
					Enti Pubblici	Privati	Sì	No
<b>1</b>	Bollettini Dolomiti Meteo (vocale, fax)	L.R. 32/1996 e s.m.i.	UNITA' OPERATIVA NIVOLOGIA	In tempo reale	Regione; Amm.ni Prov.li; Comunità Montane; Comuni; Organi di Prot. Civile; ecc.	Imprese; Alberghi; Attività Economiche; Privati	Costi di chiamata a tariffa ordinaria a carico degli Utenti	
<b>2</b>	Abbonamento Bollettino Dolomiti Meteo via SMS	DDG n. 764/2006	UNITA' OPERATIVA NIVOLOGIA	Entro 7 gg dalla comunicazione di avvenuto pagamento	Regione; Amm.ni Prov.li; Comunità Montane; Comuni; Organi di Prot. Civile; ecc.	Imprese; Alberghi; Attività Economiche; Privati	Tariffario ARPAV per Privati	Gratuito per Organismi di Protezione Civile e di gestione e tutela del territorio

DIPARTIMENTO REGIONALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO

SERVIZIO *NEVE E VALANGHE*  
UNITA' OPERATIVA *NIVOLOGIA*

N°	ATTIVITA' (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	DESTINATARI		CORRISPETTIVO	
					Enti Pubblici	Privati	Sì	No
3	Abbonamento Bollettino Dolomiti Meteo via e-mail	L.R. 32/1996 e s.m.i.	UNITA' OPERATIVA NIVOLOGIA	All'atto della conferma d'ordine da parte dell'Utente	Regione; Amm.ni Prov.li; Comunità Montane; Comuni; Organi di Prot. Civile, ecc.	Imprese; Alberghi; Attività Economiche; Privati		Iscrizione gratuita alla mailing list
4	Consulenza meteorologica occasionale con emissione di bollettino informativo specifico, non rientrante nei prodotti standard (bollettini speciali)	L.R. 32/1996 e s.m.i.	UNITA' OPERATIVA NIVOLOGIA	Ad evento con richiesta effettuata almeno 10 giorni prima	Regione; Amm.ni Prov.li; Comunità Montane; Comuni; Organi di Prot. Civile; ecc.	Comitati Organizzativi di manifestazioni; Attività Economiche; Associazioni; Privati		Gratuito in caso di manifestazioni di interesse generale
5	Attività didattica su tematiche relative alla climatologia a carattere divulgativo (C.A.I, Scuole) e professionale (Ditte, Università)	L.R. 32/1996 e s.m.i.	UNITA' OPERATIVA NIVOLOGIA	Ad evento con richiesta effettuata almeno 20 giorni prima	Istituti Scolastici	Altre Scuole; Associazioni; Ditte; Università; Enti di Ricerca	Tariffario ARPAV per corsi e/o prestazioni rese fuori del normale orario d'ufficio	In caso di lezioni richieste in orario d'ufficio

DIPARTIMENTO REGIONALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO

SERVIZIO NEVE E VALANGHE  
UNITA' OPERATIVA NIVOLOGIA

N°	ATTIVITA' (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	DESTINATARI		CORRISPETTIVO	
					Enti Pubblici	Privati	Sì	No
6	Commenti meteorologici e/o climatici relativi a situazioni particolari verificatesi	L.R. 32/1996 e s.m.i.	UNITA' OPERATIVA NIVOLOGIA	Di norma entro 30 gg dalla conferma d'ordine	Regione; Amm.ni Prov.li; Comunità Montane; Comuni; Organi di Prot. Civile; ecc.	Imprese; Studi Professionali; Enti di Ricerca; Privati	Tariffario ARPAV	Enti Pubblici
7	Analisi climatiche e bilancio pluviometrico per la Provincia di Belluno	L.R. 32/1996 e s.m.i.	UNITA' OPERATIVA NIVOLOGIA	5 gg. dopo la fine di ciascun mese	Organi di informazione della Provincia di Belluno			Servizio gratuito previa pubblicazione dei dati
8	Indicatori ambientali (sezione clima e rischi naturali)	L.R. 32/1996 e s.m.i.	UNITA' OPERATIVA NIVOLOGIA	6 mesi dopo la fine di ciascun anno	Accesso via Internet	Accesso via Internet		Servizio gratuito disponibile sul Portale

DIPARTIMENTO REGIONALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO

SERVIZIO **NEVE E VALANGHE**  
UNITA' OPERATIVA **NIVOLOGIA**

N°	ATTIVITA' (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	DESTINATARI		CORRISPETTIVO	
					Enti Pubblici	Privati	Sì	No
9	Cartografia valanghe: diffusione delle Carte di Localizzazione Probabile delle Valanghe (C.L.P.V.) della Regione Veneto	Art. 8 delle Norme di attuazione del P.T.R.C.	UNITA' OPERATIVA NIVOLOGIA	Entro 15 gg. dalla comunicazione di avvenuto pagamento	Regione; Amm.ni Prov.li; Comunità Montane; Comuni; Organi di Prot. Civile; ecc.	Studi Tecnici; Liberi Professionisti; Operatori della Montagna		In parte disponibili su Internet
10	Redazione di Analisi valanghiva e/o studi preliminari per interventi di difesa dalle valanghe	L.R. 32/1996 e s.m.i.	UNITA' OPERATIVA NIVOLOGIA	Variabile in funzione della tipologia e delle dimensioni	Regione; Amm.ni Prov.li; Comunità Montane; Comuni; Organi di Prot. Civile, ecc.	Singoli o Associati	Tariffario ARPAV	Enti Pubblici
11	Redazione di perizie tecniche sulla situazione valanghiva per piste, impianti di risalita e bacini di accumulo	L. R. 21/2008 (Artt. 20-37-45)	UNITA' OPERATIVA NIVOLOGIA	Di norma entro 30 gg dalla conferma d'ordine		Concessionari di piste da sci ed impianti di risalita	Tariffario ARPAV	

DIPARTIMENTO REGIONALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO

SERVIZIO NEVE E VALANGHE  
UNITA' OPERATIVA NIVOLOGIA

N°	ATTIVITA' (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	DESTINATARI		CORRISPETTIVO	
					Enti Pubblici	Privati	Sì	No
12	Verifica di efficacia delle opere di difesa dalle valanghe per piste da sci e impianti di risalita	L. R. 21/2008 (Artt. 24-40)	UNITA' OPERATIVA NIVOLOGIA	Di norma entro 30 gg dalla richiesta e dalla fornitura dell'eventuale documentazione richiesta		Concessionari di piste da sci ed impianti di risalita	Tariffario ARPAV	
13	Commenti sulla situazione valanghiva e sul pericolo di valanghe relativi a situazioni di particolare criticità in atto	L.R. 32/1996 e s.m.i.	UNITA' OPERATIVA NIVOLOGIA	Di norma entro 5 gg dalla richiesta	Regione, Amm.ni Prov.li; Comunità Montane; Comuni; Organi di Prot. Civile, ecc.			Enti Pubblici
14	Dati nivometeorologici non validati (relativi alle reti di stazioni automatiche e tradizionali)	L.R. 32/1996 e s.m.i.	UNITA' OPERATIVA NIVOLOGIA	Di norma entro 5 gg. dalla conferma d'ordine previa verifica della disponibilità dei dati	Regione; Amm.ni Prov.li; Comunità Montane; Comuni; Organi di Prot. Civile; ecc.	Imprese; Studi Professionali; Enti di Ricerca; Privati	Tariffario ARPAV	Enti Pubblici



DIPARTIMENTO REGIONALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO

SERVIZIO **NEVE E VALANGHE**  
UNITA' OPERATIVA **NIVOLOGIA**

N°	ATTIVITA' (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	DESTINATARI		CORRISPETTIVO	
					Enti Pubblici	Privati	Sì	No
15	Dati nivometeorologici validati (annali della rete di stazioni nivometeorologiche automatiche)	L.R. 32/1996 e s.m.i.	UNITA' OPERATIVA NIVOLOGIA	In tempo differito dopo la validazione	Regione; Amm.ni Prov.li; Comunità Montane; Comuni; Organi di Prot. Civile; ecc.	Imprese; Studi Professionali; Enti di Ricerca; Privati		Fornitura gratuita salvo rimborso spese di spedizione
16	Attività didattica in corsi di formazione specialistici (maestri di sci, guide alpine ecc.)	L.R. 32/1996 e s.m.i.	UNITA' OPERATIVA NIVOLOGIA	In base ai programmi dei corsi	Regione	Associazioni	Corrispettivo previsto in Convenzione	
17	Pubblicazioni e prodotti multimediali	DDG n. 803/2000	UNITA' OPERATIVA NIVOLOGIA	Entro 10 gg. dalla richiesta	Regione; Amm.ni Prov.li; Comunità Montane; Comuni; Organi di Prot. Civile; ecc.	Tutti i richiedenti		Fornitura gratuita salvo rimborso spese di spedizione per più di una copia per titolo

DIPARTIMENTO REGIONALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO

SERVIZIO NEVE E VALANGHE  
UNITA' OPERATIVA NIVOLOGIA

N°	ATTIVITA' (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	DESTINATARI		CORRISPETTIVO	
					Enti Pubblici	Privati	Sì	No
18	Consulenza nivometeorologica occasionale con emissione di bollettino informativo specifico, non rientrante nei prodotti standard (bollettini speciali)	L.R. 32/1996 e s.m.i.	UNITA' OPERATIVA NIVOLOGIA	Ad evento con richiesta effettuata almeno 10 giorni prima	Regione; Amm.ni Prov.li; Comunità Montane; Comuni; Organi di Prot. Civile; ecc.	Comitati Organizzativi di manifestazioni, Attività Economiche, Associazioni, Privati		Gratuito in caso di manifestazioni di interesse
19	Consulenza nivometeorologica e valanghiva in campo a supporto di attività di prevenzione e/o di distacco artificiale di valanghe	L.R. 32/1996 e s.m.i.	UNITA' OPERATIVA NIVOLOGIA	A richiesta quanto prima o appena possibile	Regione; Amm.ni Prov.li; Comunità Montane, Comuni, Organi di Prot. Civile; Gestori viabilità; ecc.			X
20	Servizi nivometeorologici in campo a supporto di attività di raccolta dati per scopi operativi o di ricerca	L.R. 32/1996 e s.m.i.	UNITA' OPERATIVA NIVOLOGIA	A richiesta previa Convenzione sottoscritta fra le parti	Università ed altri Enti di Ricerca	Ditte (ENEL; Bridgestone ecc.)	Corrispettivo previsto in Convenzione	

DIPARTIMENTO REGIONALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO

SERVIZIO **NEVE E VALANGHE**  
UNITA' OPERATIVA **NIVOLOGIA**

N°	ATTIVITA' (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	DESTINATARI		CORRISPETTIVO	
					Enti Pubblici	Privati	Sì	No
21	Bollettino Dolomiti Dolomiti Neve e Valanghe (vocale, fax)	L.R. 32/1996 e s.m.i.	UNITA' OPERATIVA NIVOLOGIA	In tempo reale	Regione; Amm.ni Prov.li; Comunità Montane; Comuni; Organi di Prot. Civile; ecc.	Imprese; Alberghi; Attività Economiche, Privati	Costi di chiamata a tariffa ordinaria a carico degli Utenti	
22	Abbonamento Bollettino Dolomiti Neve e Valanghe via SMS	DDG n. 764/2006	UNITA' OPERATIVA NIVOLOGIA	Entro 7 gg dalla comunicazione di avvenuto pagamento	Regione; Amm.ni Prov.li; Comunità Montane; Comuni; Organi di Prot. Civile; ecc.	Imprese; Alberghi; Attività Economiche; Privati	Tariffario ARPAV per Privati	Gratuito per Orga- nismi di Protezio- ne Civile



# Dipartimenti Provinciali



## CAPITOLO VI

# Dipartimenti Provinciali - Servizio Controllo Ambientale





## DIPARTIMENTI PROVINCIALI

### SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE

Dipartimento Provinciale di Belluno			
<b>Via Tomea, 5 – 32100 BELLUNO</b>	Tel.: <b>0437 935509</b>	Telefax: <b>0437 30340</b>	E-mail: <a href="mailto:dapbl@arpa.veneto.it">dapbl@arpa.veneto.it</a> ; <a href="mailto:STBL@arpa.veneto.it">STBL@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: <b>dal lunedì al venerdì: dalle h. 8.30 alle h. 12.30</b> <b>dal lunedì al giovedì: dalle h. 15.00 alle h. 16.00</b>			

Dipartimento Provinciale di Padova			
<b>Via Ospedale 22 – 35121 PADOVA</b>	Tel.: <b>049 8227821</b>	Telefax: <b>049 8227810</b>	E-mail : <a href="mailto:dappd@arpa.veneto.it">dappd@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: <b>dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 13.00</b> <b>il mercoledì: dalle h. 15.00 alle h. 17.00</b>			

Dipartimento Provinciale di Rovigo			
<b>Viale Porta Po, 87 - 45100 ROVIGO</b>	Tel.: <b>0425 473221-22</b>	Telefax: <b>0425 473201</b>	E-mail : <a href="mailto:dapro@arpa.veneto.it">dapro@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: <b>dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.00</b> <b>il lunedì ed il mercoledì: dalle h. 15.00 alle h. 17.00</b>			

Dipartimento Provinciale di Treviso			
<b>Via Santa Barbara, 5/a - 31100 TREVISO</b>	Tel.: <b>0422 558502</b>	Telefax: <b>0422 558501</b>	E-mail : <a href="mailto:daptv@arpa.veneto.it">daptv@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: <b>dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.30</b> <b>L'accesso al pubblico, per particolari problematiche da sottoporre al Dirigente Responsabile del Servizio, è consentito soltanto previo appuntamento.</b>			

Dipartimento Provinciale di Venezia			
<b>Via Lissa, 6 – 30174 MESTRE (VE)</b>	Tel.: <b>041 5445511 - 52</b>	Telefax: <b>041 5445500</b>	E-mail: <a href="mailto:dapve@arpa.veneto.it">dapve@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: <b>dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.30</b> <b>dal lunedì al giovedì: dalle h. 14.30 alle h. 16.00, previo appuntamento telefonico.</b>			

Dipartimento Provinciale di Verona			
<b>Via Dominutti, 8 – 37135 VERONA</b>	Tel.: <b>045 8016702</b>	Telefax: <b>045 8016888</b>	E-mail : <a href="mailto:dapvr@arpa.veneto.it">dapvr@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: <b>dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.00</b> <b>il mercoledì: dalle h.15.00 alle h. 17.00</b>			

Dipartimento Provinciale di Vicenza			
<b>Via Borgo Casale, 35 – 36100 VICENZA</b>	Tel.: <b>0444 217634</b>	Telefax: <b>0444 217617</b>	E-mail : <a href="mailto:dapvi@arpa.veneto.it">dapvi@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: <b>dal lunedì al venerdì: dalle h. 8.30 alle h. 13.00</b> <b>il lunedì: dalle h. 14.00 alle h. 17.00</b> <b>dal martedì al giovedì: dalle h. 14.00 alle h. 16.00</b>			

N.B.: E' consigliabile accedere ai servizi previo appuntamento: al di fuori degli orari sopra riportati, è sempre necessario concordare l'incontro.

DIPARTIMENTI PROVINCIALI

SERVIZIO **CONTROLLO AMBIENTALE**

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
1	Attività di Polizia Giudiziaria	L.R. 32/1996 e s.m.i.; C.P.; C.P.P.	SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE		90 gg se non diversamente disposto dall'Autorità Giudiziaria	Autorità Giudiziaria; Forze di Polizia	No	---	---
2	Supporto tecnico- scientifico per rila- scio pareri in regime di convenzione	L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE		Secondo i termini previsti dalla convenzione	Sì	Sì	Sì	Sì
3	Supporto tecnico- scientifico per atti- vità istruttoria nel- l'ambito di commis- sioni, conferenze di servizi, ecc., stabilite dalla legge	L.R. 32/1996 e s.m.i.; Normativa di settore	SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE		Secondo i termini previsti dall'Ente Responsabile del procedimento	Sì	No	No	No
4	Gestione esposti per problematiche ambientali	L.R. 32/1996 e s.m.i.; D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.	SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE		60 (indicazione della priorità della segnalazione)	Amm.ne Prov.le; Regione; Comuni, ecc.	No	Sì	No
5	Amianto: pareri, Relazioni tecniche, Campionamenti (non obbligatori)	L.257/1992; D.M. 6/9/1994; D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.; DGRV n. 265/2011	SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE	UNITÀ OPERATIVA FISICA AM- BIENTALE DAP RO	30 ÷ 90	Amm.ne Prov.le; Comuni	Sì	Aziende; Privati	Sì

DIPARTIMENTI PROVINCIALI

SERVIZIO **CONTROLLO AMBIENTALE**

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
6	Emergenze ambientali	L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE	Attivazione immediata	Prefettura; Forze dell'Ordine; Amm.ne Prov.le; Comuni; ULSS; V.V.F., ecc.	No	Sì	No
7	Controllo integrato impianti IPPC e pareri PMC (Piano Monitoraggio Controlli)	D.Lgs. 59/2005 e s.m.i.; D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.	SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE	Secondo l'Autorizza- zione Integrata Am- bientale definitiva rilasciata	Amm.ne Prov.le; Regione Veneto	No	No	Sì
8	Accesso alle informazioni	D.Lgs. 195/2005; L. 241/1990 e s.m.i.	SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE	30	Sì	No	Sì	Spese di riproduzione
9	Valutazione su bonifiche ambientali (Piani di caratteriz- zazione; Analisi di rischio e Progetti bonifica)	D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.	SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE  SERVIZIO OSSERVATORIO SUOLO E BONIFICHE (DIREZIONE TECNICA)	Le richieste, previa valutazione delle priorità, se accolte, vengono evase in 90 gg	Sì	No	No	No

DIPARTIMENTI PROVINCIALI

SERVIZIO **CONTROLLO AMBIENTALE**

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
10	Valutazione su bonifiche ambientali (Attività di validazione dati)	D.Lgs. 152/06 e s.m.i. DGRV n. 2922/2003	SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE  SERVIZIO OSSERVATORIO SUOLO E BONIFICHE (DIREZIONE TECNICA)	Le richieste, previa valutazione delle priorità, se accolte, vengono evase in 150 gg	Sì	Sì	Sì	Sì
11	Verifiche per la valutazione e prevenzione di incidenti rilevanti (Rischio industriale)	D.Lgs. 334/1999; D.Lgs. 238/2005; L.R. 11/2001; L.R. 26/2007; Piano Regionale Verifiche Ispettive	SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE  SERVIZIO OSSERVATORIO GRANDI RISCHI E IPPC (DIREZIONE TECNICA)	180	Sì	No	No	No
12	Esecuzione campionamenti relativi ad attività di controllo siti inquinati	D.Lgs. 152/2006; D.Lgs. 4/2008; DGRV n. 2922/2003; Norme UNI 10802 ; DGRV n. 1519/2009	SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE	30	Comune	No	Responsabile bonifica	Secondo Tariffario Regionale
13	Attività di controllo procedimenti di bonifica siti inquinati	D.Lgs. 152/2006; D.Lgs. 4/2008; DGRV n. 2922/2003; Norme UNI 10802 ; DGRV n. 1519/2009	SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE	30	Comune; Amm.ne Prov.le	No	No	No

DIPARTIMENTI PROVINCIALI

SERVIZIO **CONTROLLO AMBIENTALE**

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
14	Esame preistrutturario Rapporti di Sicurezza	D.Lgs. 334/1999; D.Lgs. 328/2005	SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE	60	CTR Ministero dell'Interno	No	No	No
15	Supporto per redazione Piani di Emergenza Esterna	D.P.C.M. 2502/2005	SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE	60	Prefettura	No	No	No
16	Esame preistrutturario Pratiche non aggravio di rischio	D.Lgs. 334/1999; D.Lgs. 328/2005	SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE	60	CTR Ministero dell'Interno	No	No	No
17	Parere Pratiche non aggravio di rischio	D.Lgs. 334/1999; D.Lgs. 328/2005	SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE	30	CTR Ministero dell'Interno	No	No	No
18	Parere Rapporti di Sicurezza Aziende RIR	D.Lgs. 334/1999; D.Lgs. 328/2005	SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE	30	CTR Ministero dell'Interno	No	No	No

DIPARTIMENTI PROVINCIALI

SERVIZIO *CONTROLLO AMBIENTALE*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
19	Valutazione indagini ambientali preliminari – esecuzione campionamenti per validazione	D.Lgs. 152/2006; D.Lgs. 04/2008; DGRV n. 2922/2003; Norme UNI 10802	SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE	30	Comune	Secondo Tariffario Regionale o Convenzione	Si	Secondo Tariffario Regionale o Convenzione
20	Esecuzione Verifiche Ispettive SGS (Sistemi di Gestione della Sicurezza)	D.Lgs. 334/1999; D.Lgs. 328/2005	SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE	120	Regione; CTR; Amm.ne Prov.le; ARPAV; Servizio Osservatorio Grandi Rischi e IPPC (Direzione Tecnica)	No	No	No
21	Verifica Conformità legislativa per registrazione/rinnovo EMAS	Protocollo APAT (ora ISPRA); Norma UNI 14001	SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE	30	ISPRA	No	No	No

DIPARTIMENTI PROVINCIALI

SERVIZIO *CONTROLLO AMBIENTALE*

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
22	Pareri Piani di smaltimento Rifiuti	D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.	SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE	30	Comune; Amm.ne Prov.le; Forze dell'Ordine	No	No	No
23	Pareri Piani di Monitoraggio e di Controllo Aziende IPPC	D.Lgs. 59/2005; D.Lgs. 372/1999; D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.	SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE	30	Regione; Amm.ne Prov.le	No	No	No

## DIPARTIMENTI PROVINCIALI

### SERVIZIO **CONTROLLO AMBIENTALE** UNITÀ OPERATIVA **FISICA AMBIENTALE**

Dipartimento Provinciale di Belluno			
Via Tomea, 5 – 32100 BELLUNO	Tel.: 0437 935509	Telefax: 0437 30340	E-mail: <a href="mailto:dapbl@arpa.veneto.it">dapbl@arpa.veneto.it</a> ; <a href="mailto:STBL@arpa.veneto.it">STBL@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: <b>dal lunedì al venerdì: dalle h. 8.30 alle h. 12.30</b> <b>dal lunedì al giovedì: dalle h. 15.00 alle h. 16.00</b>			

Dipartimento Provinciale di Padova			
Via Ospedale 22 – 35121 PADOVA	Tel.: 049 8227801	Telefax: 049 8227810	E-mail : <a href="mailto:dappd@arpa.veneto.it">dappd@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: <b>dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 13.00</b> <b>il mercoledì: dalle h. 15.00 alle h. 17.00</b>			

Dipartimento Provinciale di Rovigo			
Viale Porta Po, 87 - 45100 ROVIGO	Tel.: 0425 473221-22	Telefax: 0425 473201	E-mail : <a href="mailto:dapro@arpa.veneto.it">dapro@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: <b>dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.00</b> <b>il lunedì ed il mercoledì: dalle h.15.00 alle h. 17.00</b>			

Dipartimento Provinciale di Treviso			
Via Santa Barbara, 5/a - 31100 TREVISO	Tel.: 0422 558502-553	Telefax: 0422 558501	E-mail : <a href="mailto:daptv@arpa.veneto.it">daptv@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: <b>dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.30</b> <b>L'accesso al pubblico, per particolari problematiche da sottoporre al Dirigente Responsabile, è consentito soltanto previo appuntamento.</b>			

Dipartimento Provinciale di Venezia			
Via Lissa, 6 – 30174 MESTRE (VE)	Tel.: 041 5445551	Telefax: 041 5445500	E-mail: <a href="mailto:dapve@arpa.veneto.it">dapve@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: <b>dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.30</b> <b>dal lunedì al giovedì: dalle h. 14.30 alle h. 16.00, previo appuntamento telefonico.</b>			

Dipartimento Provinciale di Verona			
Via Dominutti, 8 – 37135 VERONA	Tel.: 045 8016736	Telefax: 045 8016888	E-mail : <a href="mailto:dapvr@arpa.veneto.it">dapvr@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: <b>dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.00</b> <b>il mercoledì: dalle h.15.00 alle h. 17.00</b>			

Dipartimento Provinciale di Vicenza			
Via Spalato, 14/16 – 36100 VICENZA	Tel.: 0444 217361	Telefax: 0444 217347	E-mail : <a href="mailto:dapvi@arpa.veneto.it">dapvi@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: <b>dal lunedì al venerdì: dalle h. 8.30 alle h. 13.00</b> <b>il lunedì: dalle h. 14.00 alle h. 17.00</b> <b>dal martedì al giovedì:dalle h. 14.00 alle h. 16.00</b>			

N.B E' consigliabile accedere ai servizi previo appuntamento: al di fuori degli orari sopra riportati, è sempre necessario concordare l'incontro.



DIPARTIMENTI PROVINCIALI  
 SERVIZIO **CONTROLLO AMBIENTALE**  
 UNITÀ OPERATIVA **FISICA AMBIENTALE**

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
1	Radiazioni non ionizzanti: pareri preventivi e pareri di conformità per impianti di telecomunicazione (potenza < 150W)	D.Lgs. 259/2003; Nota ARPAV 5240/2009; L.Q. 36/2001	UNITÀ OPERATIVA FISICA AMBIENTALE	30	Comuni	No	Aziende	Sì
2	Radiazioni non ionizzanti: istruttoria per autorizzazione di impianti di telecomunicazione (potenza > 150W)	L.R.29/1993; D.Lgs. 259/2003; Circ.Reg. n.18/1995; DGRV n. 2052/2000	UNITÀ OPERATIVA FISICA AMBIENTALE	30	Amm.ne Prov.le; Comuni	No	Aziende	Sì
3	Radiazioni non ionizzanti: presa d'atto comunicazioni di attivazione di impianti di telecomunicazione	L.R. 29/1993; Circ.Reg. n.18/1995; DGRV n.2052/2007	UNITÀ OPERATIVA FISICA AMBIENTALE	180	Amm.ne Prov.le	No	No	—
4	Radiazioni non ionizzanti: pareri, relazioni tecniche, consulenze e controlli (non obbligatori)	L.36/2001; D.P.C.M.8/7/2003	UNITÀ OPERATIVA FISICA AMBIENTALE	Da concordare di volta in volta	Regione; Amm.ne Prov.le; Comuni	Sì	Aziende; Privati	Sì

DIPARTIMENTI PROVINCIALI  
**SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE**  
**UNITÀ OPERATIVA FISICA AMBIENTALE**

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
5	Radiazioni non ionizzanti: verifiche su siti per impianti di telecomunicazione: controlli con valutazioni teoriche	L.R.29/1993; DGRV n. 5268/1998; D.P.C.M. 08/07/2003; L.Q. 36/2001	UNITÀ OPERATIVA FISICA AMBIENTALE	30÷180*	Amm.ne Prov.le; Comuni	No	No	—
6	Radiazioni non ionizzanti: verifiche su siti per impianti di telecomunicazione: controlli con misure	L.R.29/1993; DGRV n. 5268/1998; D.P.C.M. 08/07/2003; L.Q.36/2001	UNITÀ OPERATIVA FISICA AMBIENTALE	30÷180*	Regione; Amm.ne Prov.le; Comuni	No	No	—
7	Radiazioni non ionizzanti - Impianti ELF: pareri e/o relazioni tecniche	L.R.27/93;; L.Q. 36/2001; DGRV n. 3617/2003	UNITÀ OPERATIVA FISICA AMBIENTALE	90	Regione, Comuni	No	Aziende; Privati	Sì

\* Tali termini sono variabili tra 30 e 180 giorni per le sole attività rientranti nel “Programma annuale delle Attività”.

DIPARTIMENTI PROVINCIALI  
 SERVIZIO **CONTROLLO AMBIENTALE**  
 UNITÀ OPERATIVA **FISICA AMBIENTALE**

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
<b>8</b>	Radiazioni non ionizzanti - Impianti ELF: controllo siti mediante valutazioni teoriche eo misure	L.R.27/1993; D.P.C.M. 23/04/1992; D.P.C.M. 08/07/2003; DGRV n. 3617/2003; DGR n. 1432/2002; L.Q. 36/2001; DM 29/5/2008	UNITÀ OPERATIVA FISICA AMBIENTALE		30÷180*	Regione; Comuni	No	Aziende; Privati	Sì
<b>9</b>	Radioattività - Misure con strumentazione portatile di irradiazione  <b>NOTA:</b> Il DAP DI RO effettua indagini preliminari ma non effettua misure sul campo	D.Lgs.52/2007; D.Lgs. 230/1995; D.Lgs. 241/2000	UNITÀ OPERATIVA FISICA AMBIENTALE	DAP BL	60	Sanità Aerea e Marittima; Dogana; ULSS; Amm.ne Prov.le; ISPRA	No	Aziende; Privati	Sì
	DAP PD								
	DAP TV								
	DAP VE								
	DAP VI								

\* Tali termini sono variabili tra 30 e 180 giorni per le sole attività rientranti nel "Programma annuale delle Attività".

DIPARTIMENTI PROVINCIALI

SERVIZIO **CONTROLLO AMBIENTALE**  
UNITÀ OPERATIVA **FISICA AMBIENTALE**

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
10	Radioattività – Misure con strumentazione portatile di spettrometria gamma in campo  <b>NOTE:</b> Il DAP RO effettua indagini preliminari ma non effettua misure sul campo. Per il DAP VR far riferimento al Servizio Osservatorio Agenti Fisici	D.Lgs.52/2007; D.Lgs. 230/1995; D.Lgs. 241/2000	UNITÀ OPERATIVA FISICA AMBIENTALE	DAP PD	60	Sanità Aerea e Marittima; Dogana; ULSS	No	Aziende, Privati	Sì
				DAP TV					
				DAP VE					
				DAP VI					
11	Radioattività – Misure su campioni di spettrometria gamma	Circ.Min.Sanità n. 30/1993 e n.10/1994; D.Lgs. 52/2007; D.Lgs. 230/1995; D.Lgs. 241/2000; Raccomandazione CE RP 122; Reg.CEE 737/90; Reg.CEE 727/97	UNITÀ OPERATIVA FISICA AMBIENTALE	DAP BL	30	ULSS; Comuni; Amm.ne Prov.le; Regione; ISPRA	No	Aziende; Privati	Sì
				DAP PD					
				DAP VI					
12	Radioattività – Misure su campioni di radiazioni beta totali, trizio	D.Lgs. 241/2000; D.Lgs. 230/1995	UNITÀ OPERATIVA FISICA AMBIENTALE	DAP VI	30	ULSS; Altre ARPA	Sì	Aziende; Privati	Sì

DIPARTIMENTI PROVINCIALI  
 SERVIZIO **CONTROLLO AMBIENTALE**  
 UNITÀ OPERATIVA **FISICA AMBIENTALE**

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato °
13	Radioattività – Monito- raggi ambientali siste- matici per Rete Regio- nale	D.Lgs.241/2000; D.Lgs. 230/1995	UNITÀ OPERATIVA FISICA AMBIENTALE	DAP BL	Secondo pro- gramma annuale concordato	Regione; ISPRA	No	No	—
				DAP PD					
				DAP VI					
14	Radioattività: Campiona- menti per monitoraggi ambientali sistematici per Rete Regionale	D.Lgs. 230/1995; D.Lgs. 241/2000	UNITÀ OPERATIVA FISICA AMBIENTALE	DAP RO	Secondo pro- gramma annuale concordato	Regione; ISPRA	No	No	—
				DAP TV					
				DAP VE					
15	Radioattività - Radon: misure di concentra- zione con strumentazio- ne attiva per bonifiche	D.Lgs. 241/2000	UNITÀ OPERATIVA FISICA AMBIENTALE	DAP PD	20÷60	Comuni	Sì	Aziende; Privati	Sì
				DAP VI					

DIPARTIMENTI PROVINCIALI  
 SERVIZIO **CONTROLLO AMBIENTALE**  
 UNITÀ OPERATIVA **FISICA AMBIENTALE**

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENT O (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato °	Corrispettivo se Destinatario Privato	
16	Radioattività - Radon: misure a breve termine con dosimetri passivi e/o con strumentazione attiva	D.Lgs. 241/2000	UNITÀ OPERATIVA FISICA AMBIENTALE	DAP BL	30÷60	Comuni	Sì	Aziende; Privati	Sì
				DAP PD					
				DAP TV					
				DAP VI					
17	Radioattività - Radon: misure a lungo termine con dosimetri passivi	D.Lgs. 241/2000; DGRV n. 79/2002; DGRV n.1172/2003	UNITÀ OPERATIVA FISICA AMBIENTALE	DAP BL	360÷400	Regione; Comuni	Sì	Aziende; Privati	Sì
				DAP PD					
				DAP TV					
				DAP VI					
18	Radioattività - Radon: misure di concentrazio- ne nel terreno (soil gas) e/o nell'acqua	D.Lgs. 241/2000	UNITÀ OPERATIVA FISICA AMBIENTALE	DAP BL	1÷30	Comuni	Sì	Aziende; Privati	Sì
				DAP PD					
				DAP TV					
				DAP VI					

DIPARTIMENTI PROVINCIALI  
 SERVIZIO **CONTROLLO AMBIENTALE**  
 UNITÀ OPERATIVA **FISICA AMBIENTALE**

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
19	Rumore – controllo requisiti acustici passivi degli edifici	L. 447/1995; D.P.C.M. 5/12/1997	UNITÀ OPERATIVA FISICA AMBIENTALE	DAP TV	30÷180*	Amm.ne Prov.le; Comuni	Sì	No	—
				DAP VE					
20	Rumore: pareri per attività rumorose tempo-ranee	L.447/1995 Decreti Attuativi	UNITÀ OPERATIVA FISICA AMBIENTALE		15	Comuni	Sì	No	—
21	Rumore:pareri per valutazioni di impatto acustico o progetti di bonifica	L.447/1995 Decreti Attuativi; DDG ARPAV n. 3/2008; D.Lgs. 59/2005 e s.m.i.; D.Lgs n. 152/2006 .m.i.; L.R. 10/1999 DGRV n. 499/2008	UNITÀ OPERATIVA FISICA AMBIENTALE		60	Regione; Amm.ne Prov.le; Comuni	Sì **	Aziende; Privati	Sì

\* Tali termini sono variabili tra 30 e 180 giorni per le sole attività rientranti nel “Programma annuale delle Attività”.

\*\*Prestazioni a titolo gratuito nei seguenti casi: per pareri VIA, AIA per DGRV n.. 499 del 4 marzo 2008 frantumatori e per pareri nell'iter dei processi di controllo.

DIPARTIMENTI PROVINCIALI  
 SERVIZIO **CONTROLLO AMBIENTALE**  
 UNITÀ OPERATIVA **FISICA AMBIENTALE**

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
22	Rumore: valutazioni limiti differenziali in ambiente abitativo e limiti di immissione e emissione	L.447/1995 Decreti Attuativi	UNITÀ OPERATIVA FISICA AMBIENTALE		30÷180*	Amm.ne Prov.le; Comuni	No	No	—
23	Rumore: valutazione rumore stradale, ferroviario, aeroportuale	L.447/1995 Decreti Attuativi	UNITÀ OPERATIVA FISICA AMBIENTALE		30÷90	Amm.ne Prov.le; Comuni	No	No	—
24	Vibrazioni: misure	UNI 9614:1999; UNI 9916:1999	UNITÀ OPERATIVA FISICA AMBIENTALE	DAP TV	30÷180*	Amm.ne Prov.le; Comuni	No	Aziende, Privati	Sì
		DAP VE							
		DAP VI							

\* Tali termini sono variabili tra 30 e 180 giorni per le sole attività rientranti nel "Programma annuale delle Attività".



## DIPARTIMENTI PROVINCIALI

### SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE UNITÀ OPERATIVA FONTI DI PRESSIONE

Dipartimento Provinciale di Belluno			
Via Tomea, 5 – 32100 BELLUNO	Tel.: 0437 935509	Telefax: 0437 30340	E-mail: <a href="mailto:dapbl@arpa.veneto.it">dapbl@arpa.veneto.it</a> <a href="mailto:STBL@arpa.veneto.it">STBL@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì: dalle h. 8.30 alle h. 12.30 dal lunedì al giovedì: dalle h. 15.00 alle h. 16.00			

Dipartimento Provinciale di Padova			
Via Ospedale 22 – 35121 PADOVA	Tel.: 049 8227821	Telefax: 049 8227810	E-mail : <a href="mailto:dappd@arpa.veneto.it">dappd@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì: dalle h.9.00 alle h. 13.00 Il mercoledì: dalle h. 15.00 alle h. 17.00			

Dipartimento Provinciale di Rovigo			
Viale Porta Po, 87 - 45100 ROVIGO	Tel.: 0425 473221-22	Telefax: 0425 473201	E-mail : <a href="mailto:dapro@arpa.veneto.it">dapro@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: dal lunedì al giovedì: dalle h.9.00 alle h. 12.00 lunedì e mercoledì: dalle h. 15.00 alle h. 17.00			

Dipartimento Provinciale di Treviso			
Via Santa Barbara, 5/a - 31100 TREVISO	Tel.: 0422 558502	Telefax: 0422 558501	E-mail : <a href="mailto:daptv@arpa.veneto.it">daptv@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.30 L'accesso al pubblico, per particolari problematiche da sottoporre al Dirigente Responsabile, è consentito soltanto previo appuntamento.			

Dipartimento Provinciale di Venezia			
Via Lissa, 6 – 30174 MESTRE (VE)	Tel.: 041 5445552	Telefax: 041 5445500	E-mail: <a href="mailto:dapve@arpa.veneto.it">dapve@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.30 dal lunedì al giovedì: dalle h. 14.30 alle h. 16.00, previo appuntamento telefonico.			

Dipartimento Provinciale di Verona			
Via Dominutti, 8 – 37135 VERONA	Tel.: 045 8016702	Telefax: 045 8016888	E-mail : <a href="mailto:dapvr@arpa.veneto.it">dapvr@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.00 il mercoledì: dalle h. 15.00 alle h. 17.00			

Dipartimento Provinciale di Vicenza			
Via Borgo Casale, 35 – 36100 VICENZA	Tel.: 0444 217634	Telefax: 0444 217617	E-mail : <a href="mailto:dapvi@arpa.veneto.it">dapvi@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì: dalle h. 8.30 alle h. 13.00 il lunedì: dalle h. 14.00 alle h. 17.00 dal martedì al giovedì: dalle h. 14.00 alle h. 16.00			

N.B E' consigliabile accedere ai servizi previo appuntamento: al di fuori degli orari sopra riportati, è sempre necessario concordare l'incontro..

**DIPARTIMENTI PROVINCIALI**  
**SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE**  
**UNITÀ OPERATIVA FONTI DI PRESSIONE**

<b>N</b>	<b>ATTIVITÀ (descrizione)</b>	<b>NORMATIVA DI RIFERIMENTO</b>	<b>UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE</b>	<b>TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)</b>	<b>Destinatario Pubblico</b>	<b>Corrispettivo se Destinatario Pubblico</b>	<b>Destinatario Privato</b>	<b>Corrispettivo se Destinatario Privato</b>
<b>1</b>	Richieste/esposti/segnalazioni per interventi su problematiche ambientali	L.R. 32/1996 e s.m.i.; D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.	UNITÀ OPERATIVA FONTI DI PRESSIONE	120	Prefettura; FF.OO., Amm.ne Prov.le; Comuni; ULSS; VV.F.; ecc.	No	Sì	No
<b>2</b>	Controllo spandimento fanghi sul suolo ad uso agricolo	D. Lgs. 99/1992; DGRV n. 2241/2005, DGRV n. 235/2009	UNITÀ OPERATIVA FONTI DI PRESSIONE	Secondo il programma concordato in Comitato Tecnico Provinciale	Amm.ne Prov.le	No	No	No
<b>3</b>	Controlli su discariche	D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.; D.Lgs. 36/03; D.M. 3/8/05; L.R. 3/2000	UNITÀ OPERATIVA FONTI DI PRESSIONE	Secondo il programma concordato in Comitato Tecnico Provinciale	Amm.ne Prov.le	Sì per impianti di cui alla DGRV n.1404/2004	No	No
<b>4</b>	Controlli sugli impianti di raccolta, trattamento e smaltimento rifiuti	D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.; L.R. 3/2000 e s.m. i.	UNITÀ OPERATIVA FONTI DI PRESSIONE	Secondo programma concordato	Amm.ne Prov.le	No	No	No

N.B.: I termini di espletamento indicati:

- decorrono a partire dal momento del ricevimento della richiesta;
- sono da intendersi come tempi di risposta standard calcolati sulla base della programmazione annuale, al di fuori della quale potrebbero non essere garantiti; inoltre, per casi particolari, ciascun DAP potrà concordare con il cliente tempi diversi da quelli indicati;
- nel caso di eventuale fatturazione anticipata decorrono a partire dal momento dell'accertamento dell'avvenuto pagamento.

**DIPARTIMENTI PROVINCIALI**  
**SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE**  
**UNITÀ OPERATIVA FONTI DI PRESSIONE**

<b>N</b>	<b>ATTIVITÀ (descrizione)</b>	<b>NORMATIVA DI RIFERIMENTO</b>	<b>UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE</b>	<b>TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)</b>	<b>Destinatario Pubblico</b>	<b>Corrispettivo se Destinatario Pubblico</b>	<b>Destinatario Privato</b>	<b>Corrispettivo se Destinatario Privato</b>
<b>5</b>	Controlli sulle attività di recuperi rifiuti in procedura semplificata	D.M. 05/02/1998; D.M. 186/2006; D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.; L.R. 3/2000 e s.m.i.	UNITÀ OPERATIVA FONTI DI PRESSIONE	Secondo programma	Amm.ne Prov.le	No	No	No
<b>6</b>	Controllo dei reflui industriali	D.Lgs 152/2006 e s.m.i.; L.R.33/1985 e s.m.i.	UNITÀ OPERATIVA FONTI DI PRESSIONE	Secondo programma concordato	Amm.ne Prov.le	No	No	No
<b>7</b>	Controlli degli scarichi pubblici di depurazione	D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.; DGRV n.4453/2004; DGRV n.2267/2007; PRRA/1989; L.R. 33/1985 e s.m.i.	UNITÀ OPERATIVA FONTI DI PRESSIONE	Secondo programma concordato	Amm.ne Prov.le	No	No	No
<b>8</b>	Controllo sulle emissioni industriali in atmosfera	D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.; D.Lgs. 133/2003	UNITÀ OPERATIVA FONTI DI PRESSIONE	Secondo programma concordato in Comitato Tecnico Provinciale	Amm.ne Prov.le	No	No	No

N.B.: I termini di espletamento indicati:

- decorrono a partire dal momento del ricevimento della richiesta;
- sono da intendersi come tempi di risposta standard calcolati sulla base della programmazione annuale, al di fuori della quale potrebbero non essere garantiti; inoltre, per casi particolari, ciascun DAP potrà concordare con il cliente tempi diversi da quelli indicati;
- nel caso di eventuale fatturazione anticipata decorrono a partire dal momento dell'accertamento dell'avvenuto pagamento.



## CAPITOLO VII

# Dipartimenti Provinciali - Servizio Stato dell'Ambiente



## DIPARTIMENTI PROVINCIALI

### SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE

Dipartimento Provinciale di Belluno			
Via Tomea, 5 – 32100 BELLUNO	Tel.: 0437 935511	Telefax: 0437 30340	E-mail: <a href="mailto:dapbl@arpa.veneto.it">dapbl@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì: dalle h. 8.30 alle h. 12.30 dal lunedì al giovedì: dalle h. 15.00 alle h. 16.00			

Dipartimento Provinciale di Padova			
Via Ospedale 22 – 35121 PADOVA	Tel.: 049 8227801	Telefax: 049 8227810	E-mail : <a href="mailto:dappd@arpa.veneto.it">dappd@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 13.00 il mercoledì: dalle h. 15.00 alle h. 17.00			

Dipartimento Provinciale di Rovigo			
Viale Porta Po, 87 - 45100 ROVIGO	Tel.: 0425 473211	Telefax: 0425 473201	E-mail : <a href="mailto:dapro@arpa.veneto.it">dapro@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.00 il lunedì e mercoledì: dalle h. 15.00 alle h. 17.00			

Dipartimento Provinciale di Treviso			
Via Santa Barbara, 5/a - 31100 TREVISO	Tel.: 0422 558542 - 44	Telefax: 0422 558516	E-mail : <a href="mailto:daptv@arpa.veneto.it">daptv@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.30 L'accesso al pubblico, per particolari problematiche da sottoporre al Dirigente Responsabile del Servizio, è consentito soltanto previo appuntamento			

Dipartimento Provinciale di Venezia			
Via Lissa, 6 – 30174 MESTRE (VE)	Tel.: 041 5445511 - 39	Telefax: 041 5445500	E-mail: <a href="mailto:dapve@arpa.veneto.it">dapve@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.30 dal lunedì al giovedì: dalle h. 14.30 alle h. 16.00			

Dipartimento Provinciale di Verona			
Via Dominutti, 8 – 37135 VERONA	Tel.: 045 8016906	Telefax: 045 8016888	E-mail : <a href="mailto:dapvr@arpa.veneto.it">dapvr@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.00 il mercoledì: dalle h. 15.00 alle h. 17.00			

Dipartimento Provinciale di Vicenza			
Via Spalato, 14/16 – 36100 VICENZA	Tel.: 0444 217382	Telefax: 0444 217347	E-mail : <a href="mailto:dapvi.ssa@arpa.veneto.it">dapvi.ssa@arpa.veneto.it</a>
Orario di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì: dalle h. 8.30 alle h. 13.00 dal lunedì al giovedì: dalle h. 14.00 alle h. 16.00			

N.B E' consigliabile accedere ai servizi previo appuntamento: al di fuori degli orari sopra riportati, è sempre necessario concordare l'incontro.

DIPARTIMENTI PROVINCIALI

SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
1	Monitoraggi sulla qualità dell'aria con stazioni di rilevamento e relativa reportistica	D.Lgs. 155/2010	SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE		Secondo programma concordato	Regione; Amm.ne Prov.le; Comuni	No per i monitoraggi inclusi nella rete regionale	Si	Si
2	Monitoraggi sulla qualità dell'aria con laboratori mobili e/o campionatori rilocabili e relativa reportistica	D.Lgs. 155/2010	SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE		Secondo programma concordato	Regione; Amm.ne Prov.le; Comuni	No per i monitoraggi inclusi nella rete regionale	Si	Si
3	Monitoraggi sulla qualità dell'aria con campionatori passivi e relativa reportistica	Guidance report on preliminary assessment under EC air quality directives January 1998	SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE		Secondo programma concordato	Regione; Amm.ne Prov.le; Comuni	Si	Si	Si
4	Altra reportistica	L.R. 32/1996 e s.m.i.; Normativa di settore	SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE		Secondo programma concordato	Regione; Amm.ne Prov.le; Comuni	No per attività istituzionale obbligatoria	Si	Si
5	Monitoraggio pollinico	L.R. 32/1996 e s.m.i.; Normativa di settore	SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE	DAP BL	Secondo programma concordato	Regione	No per i monitoraggi inclusi nella rete regionale	Si	Si
				DAP RO					
				DAP VE					



DIPARTIMENTI PROVINCIALI

SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
6	Monitoraggi sulla qualità delle acque: corsi d'acqua	D.Lgs. 152/2006	SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE		Secondo programma concordato	Regione	No per i monitoraggi inclusi nella rete regionale	Si	Si
7	Monitoraggio delle attività connesse alla produzione di energia idroelettrica: corsi d'acqua	D.Lgs. 387/2003	SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE	DAP BL	Secondo programma concordato	Regione; Amm.ne Prov.le; Comuni	No per attività istituzionale obbligatoria	Si	Si
8	Monitoraggi sulla qualità delle acque: laghi e corpi idrici artificiali	D.Lgs. 152/2006	SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE		Secondo programma concordato	Regione	No per i monitoraggi inclusi nella rete regionale	Si	Si
9	Monitoraggio delle attività connesse alla produzione di energia idroelettrica: laghi e corpi idrici artificiali	D.Lgs. 387/2003	SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE	DAP BL	Secondo programma concordato	Regione; Amm.ne Prov.le; Comuni	No per attività istituzionale obbligatoria	Si	Si
10	Monitoraggi sulla qualità delle acque: corpi idrici sotterranei e sorgenti	D.Lgs. 30/2009	SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE		Secondo programma concordato	Regione	No per i monitoraggi inclusi nella rete regionale	Si	Si

DIPARTIMENTI PROVINCIALI

SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
11	Monitoraggi sulla qualità delle acque: balneazione	D.Lgs. 30/2009; D.M. 30/03/2010	SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE		Secondo programma concordato	Regione	No per i monitoraggi inclusi nella rete regionale	Sì	Sì
12	Monitoraggi sulla qualità delle acque: transizione	D.Lgs. 152/2006	SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE		Secondo programma concordato	Regione	No per i monitoraggi inclusi nella rete regionale	Sì	Sì
13	Monitoraggi sulla qualità delle acque: Rete boe (meteomarine e in acque di transizione)	L.R. 32/1996 e s.m.i.; Normativa di settore	SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE	DAP RO	Secondo programma concordato	Regione	No per i monitoraggi inclusi nella rete regionale	Sì	Sì
14	Monitoraggio suoli	D.Lgs. 152/2006	SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE		Secondo programma concordato	Regione	No per attività istituzionale obbligatoria	Sì	Sì
15	Biomonitoraggio e biodiversità	L.R. 32/1996 e s.m.i.; Normativa di settore	SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE	DAP VE	Secondo programma concordato	No	No	Sì	Sì
16	Rete GPS	L.R. 32/1996 e s.m.i.; Normativa di settore	SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE	DAP BL	Secondo programma concordato	No	No	Sì	Sì

DIPARTIMENTI PROVINCIALI

SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
17	Rete Sismografi	L.R. 32/1996 e s.m.i.; Normativa di settore	SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE	DAP BL	Secondo programma concordato	No	No	Sì	Sì
18	Supporto tecnico scientifico per attività istruttoria nell'ambito di Commissioni, Conferenze di servizi, ecc., stabilite dalla legge	L.R. 32/1996 e s.m.i.; Normativa di settore	SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE		Secondo convocazione	Regione; Amm.ne Prov.le; Comuni	No per attività istituzionale obbligatoria	Sì	Sì
19	Emissione di pareri	L.R. 32/1996 e s.m.i.; Normativa di settore	SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE		Secondo convocazione	Regione; Amm.ne Prov.le; Comuni	No per attività istituzionale obbligatoria	Sì	Sì
20	Supporto alla Direzione per la pianificazione e la rendicontazione dell'attività del Dipartimento	L.R. 32/1996 e s.m.i.; Normativa di settore	SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE		Secondo programma concordato	Comitato Provinciale di Coordinamento	No	No	No
21	Modellistica previsionale dei fenomeni di inquinamento atmosferico	L.R. 32/1996 e s.m.i.; Normativa di settore	SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE		Secondo programma concordato	Regione; Amm.ne Prov.le; Comuni; Università	No per attività istituzionale obbligatoria	Sì	Sì

DIPARTIMENTI PROVINCIALI

SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Corrispettivo se Destinatario Pubblico	Destinatario Privato	Corrispettivo se Destinatario Privato
22	Informazioni ambientali	D.Lgs. 195/2005	SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE		30-60	Vari	No	Sì	Spese di riproduzione
23	Accesso agli atti amministrativi	L. 241/1990 e s.m. i.	SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE		30	Vari	No	Sì	Spese di riproduzione
24	Supporto informativo ambientale e consulenza scientifica	L.R. 32/1996 e s.m.i.; Normativa di settore	SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE		Secondo programma concordato	Vari	No per attività istituzionale obbligatoria	Sì	Sì
25	Attività progettuale	L.R. 32/1996 e s.m.i.; Normativa di settore	SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE		Secondo programma concordato	Vari	Sì	Sì	Sì
26	Verifica di conformità legislativa ai fini della registrazione EMAS	UNI EN ISO 14001 Regolamento Comunitario n. 761/2001 (EMAS)	SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE	DAP PD	90	ISPRA	No	No	No
27	Attività di audit sulle grandi opere	Normativa di settore	SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE		Secondo programma concordato	Stato; Regione	No per attività istituzionale obbligatoria	Sì	Sì

ARPAV  
Direzione Generale  
URP  
Via Matteotti, 27  
35137 Padova  
Italy

Tel. +39 049 8239360  
Fax +39 049 8767670  
e-mail: [urp@arpa.veneto.it](mailto:urp@arpa.veneto.it)  
P.E.C.: [urp@pec.arpav.it](mailto:urp@pec.arpav.it)



## **ARPAV**

Agenzia Regionale  
per la Prevenzione e  
Protezione Ambientale  
del Veneto

Direzione Generale  
Via Matteotti 27  
35137 Padova  
Italy  
Tel. +39 049 823 93 01  
Fax +39 049 660 966  
e-mail: [urp@arpa.veneto.it](mailto:urp@arpa.veneto.it)  
P.E.C.: [protocollo@pec.arpav.it](mailto:protocollo@pec.arpav.it)  
[www.arpa.veneto.it](http://www.arpa.veneto.it)