



Agenzia Regionale per la Prevenzione
e Protezione Ambientale del Veneto

GUIDA ANALITICA AI SERVIZI ARPAV



Edizione 6 rev. del 4 Dicembre 2013

Direzione Generale
URP

ARPAV

Direttore Generale
Carlo Emanuele Pepe

URP

A cura di:
Amelia Tardivo

Ha collaborato:
Costanzo Lunardon

LEGENDA

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

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. 2
Servizio Pianificazione, Progettazione e Sviluppo	pag. 6
URP	pag. 9

Capitolo II Direzione Amministrativa

Servizio Risorse Umane	pag. 1
------------------------------	--------

Capitolo III Direzione Tecnica

Servizio Controlli Impiantistici	pag. 1
Servizio Coordinamento Osservatori Regionali e Segreterie Tecniche	pag. 5
Servizio Osservatorio Acque Interne	pag. 6
Servizio Osservatorio Acque Marine e Lagunari	pag. 11
Servizio Osservatorio Agenti Fisici	pag. 14
Servizio Osservatorio Aria	pag. 16
Servizio Osservatorio Grandi Rischi e IPPC	pag. 20
Servizio Osservatorio Rifiuti	pag. 23
Servizio Osservatorio Suolo e Bonifiche	pag. 25

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. 22
Dipartimento Regionale Laboratori – Servizi Laboratori - Analisi Fisiche: Radioattività	pag. 24
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. 20

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. 5
Dipartimenti Provinciali - Servizio Controllo Ambientale - Unità Operativa Fonti di Pressione	pag. 16

Capitolo VII Dipartimenti Provinciali – Servizio Stato dell’Ambiente

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

ALLEGATI

ALLEGATO 1 – Elenco recapiti strutture eroganti servizi aventi rilevanza interna	pag. 1
ALLEGATO 2 – Elenco recapiti dipartimenti regionali	pag. 1
ALLEGATO 3 – Elenco recapiti dipartimenti provinciali	pag. 1

Direzione Generale

ARPAV/URP - GUIDA ANALITICA AI SERVIZI ARPAV

CAPITOLO I

Direzione Generale

DIREZIONE GENERALE

SERVIZIO AFFARI GENERALI E LEGALI

Via Matteotti, 27 – 35137 PADOVA		
Tel.: 049 8239301 - 8239342	Telefax: 049 8239357	E-mail: legale@arpa.veneto.it P.E.C.: legale@pec.arpav.it
Orario di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.00 il martedì e giovedì: dalle h. 15.00 alle h. 17.00 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	Gestione Protocollo Generale	Normativa specifica di settore (DPR n. 445/2000 D.Lgs. n. 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
2	Gestione informatica dei documenti, dei flussi documentali e degli archivi	Normativa specifica di settore (DPR n. 445/2000 D.Lgs. n. 82/2005)	SERVIZIO AFFARI GENERALI E LEGALI	Ufficio Affari Generali	Previsti dalla normativa di settore	Strutture ARPAV	No	Si	Si (costi di riproduzione)
3	Deposito atti per pubblicazione all'albo pretorio on line	Normativa specifica 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

DIREZIONE GENERALE

SERVIZIO **AMBIENTE, TERRITORIO E COMUNICAZIONE**

Via Matteotti, 27 - 35137 PADOVA

Tel.: **049 8239328**

Telefax: **049 660966**

E-mail: sat@arpa.veneto.it
ea@arpa.veneto.it

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

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	30 per la pubblicazione del periodico informativo della rete IN.F.E.A., INFENews; non definibili per la restante attività	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; Studenti; 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	10 giorni Risposte telefoniche: immediate; Risposte ad e-mail: 5 giorni; Risposte a richieste di pubblicazioni: 10 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; Studenti; 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 COMUNCAZIONE	UFFICIO STANDARDIZ- ZAZIONE, PIANIFI- CAZIONE E ATTI- VITA' TECNICO SCIENTIFICHE	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 COMUNCAZIONE	UFFICIO STANDARDIZ- ZAZIONE, PIANIFI- CAZIONE E ATTI- VITA' TECNICO SCIENTIFICHE	Non definibili	Regione	No	No	No
6	Supporto tecnico al Comitato Ecolabel Ecoaudit Sezione EMAS ITALIA	Reg.CEE 1221/09 EMAS	SERVIZIO AMBIENTE, TERRITORIO E COMUNCAZIONE	UFFICIO STANDARDIZ- ZAZIONE, PIANIFI- CAZIONE E ATTI- VITA' TECNICO SCIENTIFICHE	60	ISPRA - Ecolabel Ecoaudit Sezione EMAS ITALIA	No	No	No

DIREZIONE GENERALE

SERVIZIO *PIANIFICAZIONE, PROGETTAZIONE E SVILUPPO*

Via Matteotti, 27 – 35137 PADOVA		
Tel.: 049 8239367	Telefax: 049 660966	E-mail : programmazione@arpa.veneto.it gap@arpa.veneto.it comunicazione@arpa.veneto.it ufficiostampa@arpa.veneto.it
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		
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	Coordinamento, pianificazione e ren- dicontazione attività ARPAV	L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO PIANIFICAZIONE, PROGETTAZION E 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, PROGETTAZION 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 (giorni)	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 (giorni)	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

URP

Sede Legale: Via Matteotti, 27 - 35137 PADOVA		
Sede Operativa: Via Ospedale, 22 - 35121 PADOVA		
Tel.: 049 8239360	Telefax Sede Legale: 049 660966	E-mail: urp@arpa.veneto.it
	Telefax Sede Operativa: 049 8227810	P.E.C.: urp@pec.arpa.veneto.it
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		
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	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 o di contatti di persona presso la sede dell'URP; 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
2	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 o di contatti di persona presso la sede dell'URP; 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
3	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

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
4	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
5	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

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
6	Fornisce informazioni sulle modalità di attivazione di frequenze volontarie e di stage 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 di persona presso la sede dell'URP; Entro 20 gg. lavorativi, se trattasi di richiesta scritta	Strutture ARPAV; Istituti Scolastici; Università	No	Cittadini; Studenti	No
7	Gestisce i Reclami sugli eventuali disservizi 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
8	Garantisce la reciproca informazione tra l'URP e gli URP di altri Enti	L. 150/2000	URP	Immediata, se trat- tasi di richiesta tele- fonica o di contatto di persona presso la sede dell'URP; Entro 20 gg. lavorativi, se trattasi di richiesta scritta	URP di altri Enti	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
9	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
10	Cura e verifica le procedure in materia di Privacy, relativamente ai soli adempimenti di natura giuridico-amministrativa	D.Lgs. 196/2003; DDG ARPAV n.845/2007	URP	Attività periodica	Responsabili ARPAV trattamenti dati personali, sensibili e giudiziari; Garante Privacy; Regione Veneto	No	No	No

CAPITOLO II

Direzione Amministrativa

DIREZIONE AMMINISTRATIVA

SERVIZIO *RISORSE UMANE*

Via Matteotti, 27 - 35137 PADOVA		
Tel.: 049 8239397-396	Telefax: 049 8239320	E-mail: risorse.umane@arpa.veneto.it P.E.C.: risorse.umane@pec.arpav.it
Orario di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.00 il martedì: dalle h. 15.00 alle h. 17.00		
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	Risposta a domande generiche di assunzione	=====	SERVIZIO RISORSE UMANE	UFFICIO GIURIDICO	30	No	No	Cittadini	No
2	Assunzioni a tem-po 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
3	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

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
4	Predisposizione ed invio dei prospetti 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
5	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

CAPITOLO III

Direzione Tecnica

DIREZIONE TECNICA

SERVIZIO **CONTROLLI IMPIANTISTICI**

Presso Dipartimento Provinciale di Belluno			
Via Tomea, 5 – 32100 BELLUNO	Tel.: 0437 935511	Telefax: 0437 30340	PEC: dapbl@pec.arpav.it
Orario di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì: dalle h.9.00 alle h. 12.00 dal lunedì al giovedì: dalle h. 14.30 alle h.16.00, previo appuntamento.			

Presso Dipartimento Provinciale di Padova			
Via Ospedale 22 – 35121 PADOVA	Tel.: 049 8227801	Telefax: 049 8227850	PEC: dappd@pec.arpav.it
Orario di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì: dalle h.9.00 alle h. 12.00 il mercoledì: dalle h. 14.30 alle h.16.00, previo appuntamento.			

Presso Dipartimento Provinciale di Rovigo			
Via Porta Po, 87 45100 ROVIGO	Tel.: 0425 473211	Telefax: 0425 473201	PEC: dapro@pec.arpav.it
Orario di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì: dalle h.8.30 alle h. 13.30 il lunedì e mercoledì: dalle h. 14.30 alle h.17.00, previo appuntamento.			

Presso Dipartimento Provinciale di Treviso			
Via Santa Barbara, 5/A – 31100 TREVISO	Tel.: 0422 558500	Telefax: 0422 558516	PEC: daptv@pec.arpav.it
Orario di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì: dalle h.9.00 alle h. 12.00 il lunedì: dalle h. 14.30 alle h.16.00, previo appuntamento.			

Presso Dipartimento Provinciale di Venezia			
Via Lissa, 6 – 30174 MESTRE (VE)	Tel.: 041 5445501	Telefax: 041 5445500	PEC: dapve@pec.arpav.it
Orario di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.00 il giovedì: dalle h. 14.30 alle h. 16.00, previo appuntamento.			

Presso Dipartimento Provinciale di Verona			
Via Dominutti, 8 – 37135 VERONA	Tel.: 045 8016722	Telefax: 045 8016700	PEC: dapvr@pec.arpav.it
Orario di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.00 il martedì: dalle h. 14.30 alle h. 16.00, previo appuntamento.			

Presso Dipartimento Provinciale di Vicenza			
Via Zamenhof, 353/355 – 36100 VICENZA	Tel.: 0444 217311	Telefax: 0444 217347	PEC: dapvi@pec.arpav.it
Orario di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.00 il martedì: dalle h. 14.30 alle h. 16.00, previo appuntamento.			

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; L. 98/2013	SERVIZIO CONTROLLI IMPIANTISTICI	25	Comuni; ULSS; Amm.ne Provinciale e Regionale	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; L. 98/2013	SERVIZIO CONTROLLI IMPIANTISTICI	25	Comuni; ULSS; Amm.ne Provinciale e Regionale	Sì	Sì	Sì
3	Taratura di valvole di sicurezza, 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	10	Comuni; ULSS; Amm.ne Provinciale e Regionale	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
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; L. 98/2013	SERVIZIO CONTROLLI IMPIANTISTICI	25	Comuni; ULSS; Amm.ne Provinciale e Regionale	Sì	Sì	Sì
5	Ascensori e Montacarichi: verifiche periodiche e straordinarie	D.P.R. 162/1999	SERVIZIO CONTROLLI IMPIANTISTICI	Attività svolta secondo scadenziario per gli impianti affidati per l'espletamento delle verifiche periodiche; per le verifiche straordinarie entro 60 giorni dalla richiesta	Comuni; ULSS; Amm.ne Provinciale e Regionale	Sì	Sì	Sì
6	Installazioni e Dispositivi di Protezione contro le Scariche Atmosferiche	D.Lgs. 81/2008; D.P.R. 462/2001; Norme CEI	SERVIZIO CONTROLLI IMPIANTISTICI	60	Comuni; ULSS; Amm.ne Provinciale e Regionale	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
7	Misura delle tensioni di passo e contatto	D.Lgs. 81/2008; D.P.R. 462/2001	SERVIZIO CONTROLLI IMPIANTISTICI	90	Comuni; ULSS; Amm.ne Provinciale e Regionale	Sì	Sì	Sì
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	90	Comuni; ULSS; Amm.ne Provinciale e Regionale	Sì	Sì	Sì
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	90	Comuni; ULSS; Amm.ne Provinciale e Regionale	Sì	Sì	Sì
10	Verifiche periodiche impianti di messa terra	D.Lgs. 81/2008; D.P.R. 462/2001; Norme CEI	SERVIZIO CONTROLLI IMPIANTISTICI	60	Comuni; ULSS; Amm.ne Provinciale e Regionale	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
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	2 (per attività di Polizia Giudiziaria)	Su richiesta ULSS o Auto- rità Giudiziaria in caso di incidente o infortunio	No	No	No
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; Norme CEI; L. 1083/1971 e Norme UNI-CIG	SERVIZIO CONTROLLI IMPIANTISTICI	5	Su richiesta ULSS o Auto- rità Giudiziaria in caso di incidente o infortunio	No	No	No
13	Rilascio libretti personali di tirocinio per aspiranti conduttori di generatori di vapore	D.M. 01/03/1974	SERVIZIO CONTROLLI IMPIANTISTICI	10	=====	=====	Sì	No
14	Rilascio duplicati libretti matricolari	=====	SERVIZIO CONTROLLI IMPIANTISTICI	20	Comuni; ULSS; Amm.ne Provinciale e Regionale	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 COORDINAMENTO OSSERVATORI REGIONALI E SEGRETERIE TECNICHE

Via Matteotti, 27 – 35137 PADOVA		
Tel.: 049 8239374	Telefax: 049 660966	E-mail : scor@arpa.veneto.it
Orario di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.00 il martedì: dalle h. 15.00 alle h. 17.00, 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	Pareri in materia di VAS di piani e programmi a valenza regionale	Direttiva 42/2001/CE; D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.; L.R. 11/04; DGRV 2988/04; DGRV3262/06; DGRV 791/09	SERVIZIO COORDINAMENTO OSSERVATORI REGIONALI E SEGRETERIE TECNICHE	In base alla DGRV n. 791/2009	Regione; ed altri Enti proponenti	No	No	No
2	Archiviazione ed elaborazione dei dati di vendita dei prodotti fitosanitari	D.P.R: 290/2001; D.Lgs 150/2012	SERVIZIO COORDINAMENTO OSSERVATORI REGIONALI E SEGRETERIE TECNICHE	Secondo i termini pattuiti nel contratto	Autorità regionale competente	Si	No	No
3	Bollettini settimanali pollini e spore fungine aerodisperse (per rete regionale)	L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO COORDINAMENTO OSSERVATORI REGIONALI E SEGRETERIE TECNICHE	Attività settimanale (svolta 10 mesi/anno)	ISPRA; Università; Regione; Amm.ni Prov.li; Comuni; ASL; Altri Enti Pubblici	No	Cittadini; Medici	No

DIREZIONE TECNICA

SERVIZIO OSSERVATORIO ACQUE INTERNE

Via Rezzonico, 41 – 35131 PADOVA		
Tel.: 049 7393783	Telefax: =====	E-mail : orac@arpa.veneto.it
Orario di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.00 il martedì: dalle h. 15.00 alle h. 17.00		
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 a scala regionale e fornitura di dati ed informazioni sul monitoraggio della qualità delle acque sotterranee, superficiali interne e destinate al consumo umano	D.Lgs. 152/ 2006 e Decreti attuativi; D.Lgs. 31/2001; 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; 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	Si quando sono previste estrazioni o elaborazioni complesse

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	Sì, definito da contratto o Convenzione	Associazioni; Imprese; Studi professionali	Sì, 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	Si, definito da contratto o Convenzione	Associazioni; Imprese; Studi professionali	Si, definito da contratto o Convenzione

DIREZIONE TECNICA

SERVIZIO OSSERVATORIO ACQUE MARINE E LAGUNARI

Via Rezzonico, 41 – 35131 PADOVA		
Tel.: 049 7393726-727	Telefax: =====	E-mail : aaa@arpa.veneto.it
Orario di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.00 il lunedì : dalle h. 15.00 alle h. 17.00		
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; D.Lgs. 33/2013 (Art. 40)	SERVIZIO OSSERVATORIO ACQUE MARINE E LAGUNARI	Fornitura di dati e prodotti da Catalogo, nei formati ordinariamente disponibili, salvo richieste di particolare entità e complessità: 30 giorni	Ministeri; Regione; Province; Comuni; Enti di ricerca; Enti diversi	Prodotti compresi nel "Catalogo dati ambientali": gratuiti Altri prodotti: a pagamento	Imprese; Professionisti; Cittadini	Prodotti compresi nel "Catalogo dati ambientali": gratuiti Altri prodotti: a pagamento
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; D.Lgs. 33/2013 (Art. 40)	SERVIZIO OSSERVATORIO ACQUE MARINE E LAGUNARI	Fornitura di dati e prodotti da Catalogo, nei formati ordinariamente disponibili, salvo richieste di particolare entità e complessità: 30 giorni	Ministeri; Regione; Province; Comuni; Enti di ricerca; Enti diversi	Prodotti compresi nel "Catalogo dati ambientali": gratuiti Altri prodotti: a pagamento	Imprese; Professionisti; Cittadini	Prodotti compresi nel "Catalogo dati ambientali": gratuiti Altri prodotti: a pagamento

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 (mari e laghi), elaborazione e validazione dei dati, redazione rapporti	D.M. 17/06/1988; Direttiva 2006/7/CE; D.Lgs. 116/2008; D.M. 30/03/2010; D.Lgs. 33/2013 (Art. 40)	SERVIZIO OSSERVATORIO ACQUE MARINE E LAGUNARI	Dati aggiornati diffusi tramite sito web. Fornitura di dati e prodotti da Catalogo, nei formati ordinariamente disponibili, salvo richieste di particolare entità e complessità: 30 giorni	Ministeri; Regione; Province; Comuni; Enti di ricerca; Enti diversi	Prodotti compresi nel "Catalogo dati ambientali": gratuiti Altri prodotti: a pagamento	Imprese; Professionisti; Cittadini	Prodotti compresi nel "Catalogo dati ambientali": gratuiti Altri prodotti: a pagamento
4	Monitoraggio delle acque destinate alla vita dei molluschi, elaborazione e valutazione dei dati, redazione di rapporti	D.Lgs. 152/2005; D.Lgs. 33/2013 (Art. 40)	SERVIZIO OSSERVATORIO ACQUE MARINE E LAGUNARI	Fornitura di dati e prodotti da Catalogo, nei formati ordinariamente disponibili, salvo richieste di particolare entità e complessità: 30 giorni	Ministeri; Regione; Province; Comuni; Enti di ricerca; Enti diversi	Prodotti compresi nel "Catalogo dati ambientali": gratuiti	Imprese; Professionisti; Cittadini	Prodotti compresi nel "Catalogo dati ambientali": gratuiti

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
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; D.Lgs. 33/2013 (Art. 40)	SERVIZIO OSSERVATORIO ACQUE MARINE E LAGUNARI	Attività su commissione; tempi di espletamento variabili.	Regione; Comuni; Enti diversi	Sì (salvo i casi di gratuità previsti dalla legge)	Imprese, Professionisti	Sì (salvo i casi di gratuità previsti dalla legge)
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; D.Lgs. 33/2013 (Art. 40)	SERVIZIO OSSERVATORIO ACQUE MARINE E LAGUNARI	Fornitura di dati e prodotti da Catalogo, nei formati ordinariamente disponibili, salvo richieste di particolare entità e complessità: 30 giorni	Ministeri; Regione; Province; Comuni; Enti di ricerca; Enti diversi	Prodotti compresi nel "Catalogo dati ambientali": gratuiti Altri prodotti: a pagamento	Imprese; Professionisti; Cittadini	Prodotti compresi nel "Catalogo dati ambientali": gratuiti Altri prodotti: a pagamento
7	Audit e monitoraggi ambientali connessi alle grandi opere	D.Lgs 152/2006; D.Lgs. 33/2013 (Art. 40)	SERVIZIO OSSERVATORIO ACQUE MARINE E LAGUNARI	Attività su commissione; tempi di espletamento variabili.	Ministeri; Regione; Province; Comuni; Enti di ricerca; Enti diversi	Sì (salvo i casi di gratuità previsti dalla legge)	Imprese, Professionisti	Sì (salvo i casi di gratuità previsti dalla legge)

DIREZIONE TECNICA

SERVIZIO OSSERVATORIO AGENTI FISICI

Via Dominutti, 8 – 37135 VERONA		
Tel.: 045 8016907	Telefax: 045 8016777	E-mail: oraf@arpa.veneto.it
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		
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

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
5	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
6	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
7	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

Via Lissa, 6 – 30171 MESTRE (VE)		
Tel.: 041 5445542	Telefax: 041 5445671	E-mail : orar@arpa.veneto.it
Orario di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.00 il lunedì: dalle h. 15:00 alle h. 17:00		
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 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
2	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 stipule 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
3	Audit di monitoraggi ambientali: verifica delle attività di monitoraggio della qualità dell'aria epletate 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
4	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

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	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
6	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
7	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
8	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
9	Modellistica di dispersione degli inquinanti a scala urbana e locale; modellistica fotochimica euleriana a scala regionale	D.Lgs. 155/2010; L.R. 10/1999 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

Via Lissa, 6 – 30174 MESTRE (VE)		
Tel.: 041 5445553	Telefax: 041 5445500	E-mail: ogr@arpa.veneto.it
Orario di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.00 il lunedì: dalle h. 15.00 alle h.17.00		
L'accesso al pubblico è consentito soltanto previo appuntamento telefonico.		

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	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; L. 241/ 1990 (Art. 14); Normativa di settore	SERVIZIO OSSERVATORIO GRANDI RISCHI E IPPC	Secondo i termini previsti dall'Ente Responsabile del procedimento	Sì	No	No	No
2	Emergenze ambientali (SIMAGE)	L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO OSSERVATORIO GRANDI RISCHI E IPPC	Attivazione immediata	Prefettura; Forze dell'Ordine; Amm.ne Prov.le; Comuni; ULSS; V.V.F.; ecc.	No	Sì	No

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
3	Controllo integrato del rispetto dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), per le aziende in IPPC	D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	SERVIZIO OSSERVATORIO GRANDI RISCHI E IPPC (per AIA NAZIONALI della Provincia di Venezia) (per AIA in altre Province: a supporto dei Dipartimenti Provinciali ARPAV)	120	Amm.ne Prov.le; Regione Veneto; Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	No	Si	Si
4	Verifiche ispettive per la valutazione del Sistema di Gestione della Sicurezza per la prevenzione di incidenti rilevanti	DM 05/11/97; D.Lgs. 334/99 e s.m.i.; DM 09/08/2000; L.R. 11/2001	SERVIZIO OSSERVATORIO GRANDI RISCHI E IPPC	180	Si	No	No	No
5	Supporto tecnico-scientifico per attività istruttoria nell'ambito dell'Esame pre-istruttorio Rapporti di Sicurezza	D.Lgs. 334/99 e s.m.i.; D.Lgs. 328/2005	SERVIZIO OSSERVATORIO GRANDI RISCHI E IPPC	I termini vengono definiti su intesa con Regioni ed Enti Locali interessati, con il coordinamento della Prefettura	CTR VV.F. (Art. 8)	No	No	No

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
6	Supporto alla Prefettura per la redazione Piani di Emergenza Esterna per le attività soggette alla Direttiva Seveso	D.Lgs. 334/99 e s.m.i.; D.P.C.M. 25/02/2005	SERVIZIO OSSERVATORIO GRANDI RISCHI E IPPC	60	Prefettura	No	No	No
7	Esame dichiarazione non aggravio di rischio per le attività soggette alla Direttiva Seveso	D.Lgs. 334/99 e s.m.i.; D.M. 09/08/2000	SERVIZIO OSSERVATORIO GRANDI RISCHI E IPPC	120 + 60 D.Lgs. 334/1999 (Artt. 9 e 21); DM 9/08/2000 (Art. 5)	CTR VV. F. (Art. 8) Regione (Art. 6)	No	No	No

DIREZIONE TECNICA

SERVIZIO OSSERVATORIO RIFIUTI

Via Santa Barbara, 5/a - 31100 TREVISO		
Tel.: 0422 558640 - 642	Telefax: 0422 558516	E-mail : src@arpa.veneto.it
Orario di apertura al pubblico: : dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.00 il lunedì, martedì e giovedì: dalle h. 14 alle h. 16.00		
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	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

Via Santa Barbara, 5/a - 31100 TREVISO		
Tel.: 0422 558620	Telefax: 0422 558516	E-mail : ssu@arpa.veneto.it
Orario di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.00 il lunedì: dalle h. 14.00 alle h. 17.00		
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	Elaborazione di carte tematiche derivate dalle carte dei suoli (vulnerabilità, erosione, carbonio organico, ecc.)	L.R. 32/1996 e s.m.i. (Art. 3, c. 2, lett. b); D. Lgs. 152/2006; COM UE 232/2006; L.R. 11/2004	SERVIZIO OSSERVATORIO SUOLO E BONIFICHE	15 gg dalla richiesta	Regione; Amm.ni Prov.li	Importi previsti dal vigente Tariffario ARPAV	Associazioni; Produttori; Organizzazioni Professionali; Consorzi	Importi previsti dal vigente Tariffario ARPAV
2	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	20 gg dalla richiesta	Regione; Amm.ni Prov.li	Importi previsti dal vigente Tariffario ARPAV	Associazioni; Produttori; Organizzazioni Professionali; Consorzi	Importi previsti dal vigente Tariffario ARPAV
3	Esame dei piani di campionamento per la caratterizzazione dei suoli per l'utilizzo agronomico di fanghi, valori di fondo, miglioramenti fondiari	D. Lgs. 99/1992; DGRV n. 2241/2005; DGRV n.1407/2006; DGRV n.464/2010	SERVIZIO OSSERVATORIO SUOLO E BONIFICHE	30 gg dalla richiesta	Regione; Amm.ni Prov.li	Importi previsti dal vigente Tariffario ARPAV	Produttori e Utilizzatori dei fanghi; Consorzi di Bonifica	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 8780989	E-mail: dl@arpa.veneto.it P.E.C.: drl@pec.arpav.it
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: dlve@arpa.veneto.it

Servizio Laboratorio di Venezia - Sede Operativa di Padova			
Via Ospedale, 22 - 35121 PADOVA	Tel.: 049 8227841	Telefax: 049 8227940	E-mail : dlpd@arpa.veneto.it

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

SERVIZIO LABORATORIO DI VERONA			
Via A. Dominutti, 8 - 37135 VERONA	Tel.: 045 8016601/03	Telefax: 045 8016600	E-mail: dlvr@arpa.veneto.it

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	10 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	30	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	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 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 moni- toraggio: determinazione parametri chimici e chi- mico-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 moni- toraggio: determinazione parametri chimici e chi- mico-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 PTA D.G.R.V. n. 107/2009;	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	30	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	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
17	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
18	Monitoraggio acque di mare: analisi chimiche e chimico fisiche su SEDIMENTI	D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	45	Regione; Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	No
				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: TERRENI E RIFIUTI

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Destinatario Privato
19	Discariche - Campioni di rifiuti da discarica	D.Lgs. 36/03; D.Lgs. 152/06 e s.m.i.; D.M. 27/09/10	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	45	Regione; Amm.ne Prov.le; Autorità Giudiziaria; Corpo Forestale	No
				SL VERONA			
20	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			
21	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	45	Regione, Amm.ne Prov.le; Comuni NOE; Autorità Giudiziaria; Corpo Forestale	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: TERRENI E RIFIUTI

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Destinatario Privato
22	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	45	Regione; Amm.ne Prov.le; Comuni; NOE; Autorità Giudiziaria; Corpo Forestale	Sì
				SL VERONA			
23	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	45	Regione; Amm.ne Prov.le; Comuni; NOE; Autorità Giudiziaria; Corpo Forestale	Sì
				SL VERONA			
24	Terreni da siti contaminati: determinazione parametri chimici e chimico-fisici	D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	45	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
25	Sabbie per ripascimento litorali: determinazione parametri chimici e chimico-fisici	DGRV n.1019/12	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	45	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
26	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	
27	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	
28	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	
29	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
30	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	
31	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	
32	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	
33	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
34	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	
35	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	
36	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	
37	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	
38	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
39	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;	Si
					20	Sanità Marittima	
40	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;	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: ARIA

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Destinatario Privato
41	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	45	Amm.ne Prov.le; Comuni; ASL	Si
42	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	45	Amm.ne Prov.le	Si
43	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	45	Regione; Amm.ne Prov.le; Comuni	Si
44	Analisi di Sostanze Organiche Volatili (campionate mediante Cani- ster, campionamento attivo mediante pompaggio, cam- pionamento passivo mediante sistemi a diffusione radiale)	D.Lgs. 155/10; D.Lgs. 81/08; WHO – Linee Guida	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	10	Amm.ne Prov.le; Comuni; ULSS; Vigili del Fuoco	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 BIOLOGICHE E MICROBIOLOGICHE

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Destinatario Privato
45	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	45	Amm.ne Prov.le	Si
46	Corpi idrici superficiali - Analisi campioni: determinazione parametri micro-biologici e biologici	D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	Amm.ne Prov.le	Si
47	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	45	Comuni; Amm.ne Prov.le; ULSS	Si
				SL VERONA			
48	Acque destinate ad uso potabile – Determinazione parametri microbiologici e biologici	D.Lgs. 31/01 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	10 parametri routine 30 parametri verifica	ULSS	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 BIOLOGICHE E MICROBIOLOGICHE

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Destinatario Privato
49	Acque dialisi – parametri microbiologici e Acque tecnologiche: parametri microbiologici e LAL test	Linee Operative Reg. Veneto 28/10/04	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	ULSS	Sì
				SL VERONA			
50	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			
51	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			
52	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
53	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			
54	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			
55	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			
56	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
57	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	Sì
				SL VERONA			
58	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	Sì
				SL VERONA			
59	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	Sì
				SL VERONA			
60	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	Sì
				SL VERONA			
61	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	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
62	Dolciumi: determinazione parametri microbiologici e biologici	L. 283/62 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	ULSS; NAS	Sì
				SL VERONA			
63	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	Sì
				SL VERONA			
64	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	Sì
				SL VERONA			
65	Qualità dell'aria – Campagne di biomonitoraggio: campioni per pollini e spore	UNI 11108/04	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	Secondo programma concordato	Sì	Sì
				SL VERONA			
66	Qualità dell'aria – Campagne di biomonitoraggio con licheni e muschi	-----	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	Secondo programma concordato	Sì	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
67	Conta microbica in ambienti confinati	-----	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	8	ULSS; NAS	Sì
				SL VERONA			
68	Controllo microbiologico superfici	-----	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	10	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
69	Acque di balneazione	D.Lgs. 116/2008; D.M. 21/03/2010	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	10	Ministero della Salute; Comuni; Servizio Osservatorio Acque Marine e Lagunari; SISP Regione Veneto	No
70	Qualità delle acque destinate alla molluschicoltura ACQUA	D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	Si	No
71	Qualità delle acque destinate alla molluschicoltura BIOTA	D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	Si	No
72	Monitoraggio acque di mare ACQUA	-----	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	Si	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
73	Monitoraggio acque di mare BIOTA	-----	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	Si	No
74	Monitoraggio acque di mare SEDIMENTI	-----	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	Si	No
75	Terreni: parametri chi- mico-fisici agronomici	-----	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	Secondo programma concordato	Si	Si
76	Compost: parametri fisico-chimici e biologici	DGRV n. 568/05; DCI 27/7/84; L. 748/84	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	30	Si	Si
77	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	Si	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 SPECIALISTICHE CHIMICHE / BIOLOGICHE / FISICHE

N°	ATTIVITÀ (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITÀ ORGANIZZATIVA COMPETENTE		TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	Destinatario Pubblico	Destinatario Privato
78	Acque tecnologiche - Acque di piscina: determinazione parametri chimici e chimico-fisici	Accordo Stato/Regioni 16/01/03; DGRV n. 1173/03	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	15	ULSS	Sì
				SL VERONA			
79	Acque tecnologiche – Altre acque tecnologiche. – Determinazione parametri microbiologici 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			
80	Altre acque – Acque termali e minerali: determinazione parametri microbiologici e biologici	D.M. 542/92; D.M. 13/01/93	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	15	ULSS; NAS	Sì
				SL VERONA			
81	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
82	Amianto nei materiali	D.M. 6/9/1994 Ministero della Sanità	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VENEZIA	20	Aziende ULSS; Tutti gli altri Enti	Aziende; Privati
83	Amianto – Concentrazione di fibre in aria (microscopia ottica –MOCF)	D.Lgs. 81/2008; D.M. 6/9/94 Ministero della Sanità	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VERONA	20	Aziende ULSS; Tutti gli altri Enti	Aziende; Privati
84	Amianto – Concentrazione di fibre in aria (microscopia elettronica - SEM)	D.M. 6/9/1994 Ministero della Sanità	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VERONA	20	Aziende ULSS; Tutti gli altri Enti	Aziende; Privati
85	Amianto nei terreni	D.Lgs. 152/2006	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VERONA	30	Aziende ULSS; Tutti gli altri Enti	Aziende; Privati
86	Silice cristallina nei materiali	D.Lgs. 81/2008	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VERONA	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
87	Concentrazione in aria di silice libera cristallina	D.Lgs. 81/2008	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VERONA	30	Aziende ULSS; Tutti gli altri Enti	Aziende; Privati
88	Caratterizzazione delle polveri in atmosfera	D.M. 60/2002	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VERONA	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
89	Radioattività - Misure con strumentazione portatile di irradiazione	D.Lgs. 52/2007; D.Lgs. 230/1995; D.Lgs. 241/2000	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VERONA	30	Sanità Aerea e Marittima; Dogana; Aziende ULSS; Amm.ne Prov.le; ISPRA	Aziende; Privati
90	Radioattività - Misure con strumentazione portatile di spettrometria gamma in campo	D.Lgs. 52/2007; D.Lgs. 230/1995; D.Lgs. 241/2000	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VERONA	30	Sanità Aerea e Marittima; Dogana; Aziende ULSS	Aziende; Privati
91	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	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VERONA	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
92	Radioattività – Monitoraggi ambientali sistematici per Rete Regionale	D.Lgs. 241/2000; D.Lgs. 230/1995	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VERONA	Secondo programma annuale concordato	Regione; ISPRA	---
93	Radioattività – Radon: misure a breve termine con dosimetri passivi e/o con strumentazione attiva	D.Lgs. 241/2000	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VERONA	60	Comuni	Aziende; Privati
94	Radioattività – Radon: misure a lungo termine con dosimetri passivi	D.Lgs. 241/2000; DGRV n.79/2002; DGRV n.1172/2003	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VERONA	360	Regione; Comuni	Aziende; Privati
95	Radioattività – Radon: misure di concentrazione nel terreno (soil gas) e/o nell'acqua	D.Lgs. 241/2000	DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI	SL VERONA	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 DEI SERVIZI LABORATORI DEL DRL

DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	TECNICA ANALITICA	METODO	SERVIZIO LABORATORIO
MICRORGANISMI A 30°C UFC/G	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI EN ISO 4833:2004	SL_VE - SL_VR
MICRORGANISMI A 30°C UFC/ML	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI EN ISO 4833:2004	SL_VE - SL_VR
MIMOSACEAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
MORACEAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
MYRTACEAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
HIPPOCASTANACEAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
INDICE BIOTICO ESTESO	BIOLOGIA	ALTRO	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	SL_VE - SL_VR
JUGLANDACEAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
JUGLANDACEAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
LACTOBACILLUS BULGARICUS UFC/G	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	SL_VE - SL_VR
LACTOBACILLUS BULGARICUS UFC/ML	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	SL_VE - SL_VR
LAURACEAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
LEGUMINOSAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
LINGULODINIUM POLYEDRUM	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
Listeria monocytogenes A 30°C MPN/G	BIOLOGIA	MPN	OM 7/12/1993 GU n°291 13/12/1993	SL_VE - SL_VR
Listeria monocytogenes A 30°C PRES-ASSENZA 25G	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	UNI EN ISO 11290-1:2005	SL_VE - SL_VR
Listeria monocytogenes A 37°C UFC/G	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI EN ISO 11290-2:2005	SL_VE - SL_VR
Listeria monocytogenes A 37°C UFC/ML	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI EN ISO 11290-2:2005	SL_VE - SL_VR
ENTEROBACTERIACEAE UFC/G	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI ISO 21528-2:2010	SL_VE - SL_VR
ENTEROBACTERIACEAE UFC/ML	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI ISO 21528-2:2010	SL_VE - SL_VR
ENTEROCOCCI INTESTINALI UFC/100ML ISO	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI EN ISO 7899-2:2003	SL_VE - SL_VR
ENTEROTOSSINE STAFILOCOCCICHE A,B,C,D -	BIOLOGIA	AGGL_PASS	Metodo interno	SL_VE - SL_VR
ESCHERICHIA COLI β - glucuronidasi positivi UFC/G	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI ISO 16649-2:2010	SL_VE - SL_VR
ESCHERICHIA COLI β - glucuronidasi positivi UFC/ML	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI ISO 16649-2:2010	SL_VE - SL_VR
ESCHERICHIA COLI O 157 PRESENZA ASSENZA	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	UNI EN ISO 16654:2003	SL_VE - SL_VR
ESCHERICHIA_COLI_UFC_100ML ISO	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	SL_VE - SL_VR
FAGACEAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
FUNGHI IN 100 ML ISTISAN	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016B	SL_VE - SL_VR
GINKGOACEAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
GIUDIZIO IBE	BIOLOGIA	ALTRO	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	SL_VE - SL_VR
GRAMINACEAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS UFC/G	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	SL_VE - SL_VR
STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS UFC/ML	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	SL_VE - SL_VR
POLLINI NON IDENTIFICATI	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
OLEACEAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
PALMACEAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
PINACEAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
PLATANACEAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
POLYGONACEAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
PROTOCERATIUM RETICULATUM	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
PSEUDOMONAS AERUGINOSA UFC/250ML ISO	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI EN ISO 12780:2002	SL_VE - SL_VR
PSEUDO-NITZSCHIA SPP.	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU DAPHNIA MAGNA % effetto	BIOLOGIA	VARIE	UNI EN ISO 6341:1999	SL_VE - SL_VR
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU VIBRIO FISCHERI % EFFETTO	BIOLOGIA	VARIE	UNI EN ISO 11348-3:2001	SL_VE - SL_VR
SALICACEAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
SALMONELLA IN 1000 ML ISTISAN	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 115 Met ISS A 011A	SL_VE - SL_VR
SAXIFRAGACEAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
STAFILOCOCCI PATOGENI UFC/100ML ISTISAN	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A 018A	SL_VE - SL_VR
STAFILOCOCCI PATOGENI UFC/250ML	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A 018A	SL_VE - SL_VR
ACEARACEAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
BETULACEAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
Carica batterica a 22°C UFC/ML Linee Operative Regione Veneto 2004	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	Linee Operative Regione Veneto 2004	SL_VE - SL_VR
ALTERNARIA	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
BOTRYTIS	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
CANNABACEAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
CAPRIFOLIACEAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
CHENO-AMARANTHACEAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
CLADOSPORIUM	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR

COMPOSITAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
CORYLACEAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
CUPR. / TAXACEAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
CYPERACEAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
EPICOCCUM	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
ERICACEAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE 25 g	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso Annex D)	SL_VE - SL_VR
EUPHORBACEAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
Conta colonie in agar gelisato a 30°C UFC/ml	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI EN ISO 4833:2004	SL_VE - SL_VR
ALEXANDRIUM SPP.	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
ALGHE IN 1000 ML ISTISAN	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	SL_VE - SL_VR
ALTRE FAMIGLIE (OLTRE LE 15)	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
BATTERI COLIFORMI a 37°C UFC/100ML ISO	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	SL_VE - SL_VR
CAMPYLOBACTER SPP PRESENZA ASSENZA IN 25 G ISTISAN	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 25	SL_VE - SL_VR
CAMPYLOBACTER SPP UFC/G ISO	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	ISO 10272-2:2006	SL_VE - SL_VR
DINOPHYSIS SP.	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
DINOPHYSIS SPP. cell/L	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
CLASSE DI QUALITÀ IBE	BIOLOGIA	ALTRO	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	SL_VE - SL_VR
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/G	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI EN ISO 7937:2005	SL_VE - SL_VR
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/ML	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI EN ISO 7937:2005	SL_VE - SL_VR
CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI UFC/G	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	ISO 15213:2003	SL_VE - SL_VR
CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI UFC/ML	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	ISO 15213:2003	SL_VE - SL_VR
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/100ML ISTISAN	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 51 Met ISS A 005B	SL_VE - SL_VR
COLIFORMI MPN/G	BIOLOGIA	MPN	ISO 4831:2006	SL_VE - SL_VR
COLIFORMI UFC/G ISO	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	ISO 4832:2006	SL_VE - SL_VR
COLIFORMI UFC/ML ISO	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	ISO 4832:2006	SL_VE - SL_VR
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C UFC/ML	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI EN ISO 6222:2001	SL_VE - SL_VR
CONTA COLONIE A 36°C O 37°C UFC/ML	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI EN ISO 6222:2001	SL_VE - SL_VR
TOTALE POLLINI	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
ULMACEAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
UMBELLIFERAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
URTICACEAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
VITACEAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
CAMPYLOBACTER SPP UFC/ML	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	ISO 10272-2:2006	SL_VE - SL_VR
PAPAVERACEAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/G UNI EN ISO 6888-1:2004	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI EN ISO 6888-1:2004	SL_VE - SL_VR
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE TESTO LIBERO	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	UNI EN ISO 6579:2008 Esclusi punti 9.5.6 e ANNEX D	SL_VE - SL_VR
ALGHE IN 1000 ML ISTISAN NUMERAZIONE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	SL_VE - SL_VR
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU VIBRIO FISCHERI fase solida Coeff. di det. R2	BIOLOGIA	VARIE	UNI EN ISO 11348-3:2009	SL_VE - SL_VR
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU VIBRIO FISCHERI fase liquida Coeff. di det. R2	BIOLOGIA	VARIE	UNI EN ISO 11348-3:2009	SL_VE - SL_VR
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU VIBRIO FISCHERI fase liquida Limite inferiore al 95% della EC20	BIOLOGIA	VARIE	UNI EN ISO 11348-3:2009	SL_VE - SL_VR
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU VIBRIO FISCHERI fase liquida Limite superiore al 95% della EC20	BIOLOGIA	VARIE	UNI EN ISO 11348-3:2009	SL_VE - SL_VR
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU VIBRIO FISCHERI fase solida Classe di tossicità	BIOLOGIA	VARIE	UNI EN ISO 11348-3:2009	SL_VE - SL_VR
DINOPHYSIS CAUDATA	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
ALEXANDRIUM SP.	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
STREPTOCOCCI LATTICI UFC/G	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	SL_VE - SL_VR
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE 25 ML	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	UNI EN ISO 6579:2008 Esclusi punti 9.5.6 e ANNEX D	SL_VE - SL_VR
TIPIZZAZIONE SALMONELLA	BIOLOGIA	AGGL_PASSIVA		SL_VE - SL_VR
COLIFORMI a 37°C UFC/INTERA SUPERFICE	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI EN ISO 4832:2006	SL_VE - SL_VR
Carica microbica 20°C UFC/ML	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	DM 13/01/1993 GU n.14 19/01/1993	SL_VE - SL_VR
Escherichia coli UFC/DMQ	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE		SL_VE - SL_VR
Carica batterica a 30°C UFC/DMQ	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE		SL_VE - SL_VR
Escherichia coli UFC/INTERA SUPERFICIE	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	ISO 16649-2:2001	SL_VE - SL_VR
Numerazione microorganismi a 30°C UFC/g	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI EN ISO 4833:2004	SL_VE - SL_VR
Numerazione microorganismi a 30°C UFC/ml	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI EN ISO 4833:2004	SL_VE - SL_VR
Numerazione microorganismi a 30°C UFC/intera superficie	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI EN ISO 4833:2004	SL_VE - SL_VR
Ghiaia > 2mm %	BIOLOGIA	VARIE		SL_VE - SL_VR
Escherichia coli PRESUNTO MPN/G	BIOLOGIA	MPN	ISO 7251:2005	SL_VE - SL_VR
CAMPYLOBACTER JEJUNI PRESENZA ASSENZA 25G	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO		SL_VE - SL_VR
CAMPYLOBACTER JEJUNI PRESENZA ASSENZA	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO		SL_VE - SL_VR
COLIFORMI MPN/ML	BIOLOGIA	MPN	ISO 4831:2006	SL_VE - SL_VR
Escherichia coli PRESUNTO MPN/ML	BIOLOGIA	MPN	ISO 7251:2005	SL_VE - SL_VR
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C MPN/ML	BIOLOGIA	MPN	OM 7/12/1993 GU n°291 13/12/1993	SL_VE - SL_VR

EC50 24 h	BIOLOGIA	VARIE		SL_VE - SL_VR
Effetto inibitorio 3.5 Diclofenolo a conc. 3.4 mg/L	BIOLOGIA	VARIE		SL_VE - SL_VR
Effetto inibitorio Cr a conc. 18.7 mg/L	BIOLOGIA	VARIE		SL_VE - SL_VR
Effetto inibitorio Zn a conc. 2.2 mg/L	BIOLOGIA	VARIE		SL_VE - SL_VR
Enterovirus	BIOLOGIA	VARIE	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 144	SL_VE - SL_VR
ALEXANDRIUM SPP. CELL/2ML	BIOLOGIA	MICROSCOPIA		SL_VE - SL_VR
Altro Fitoplancton	BIOLOGIA	MICROSCOPIA		SL_VE - SL_VR
Altro saggio tossicologico in fase liquida	BIOLOGIA	VARIE		SL_VE - SL_VR
Altro Mesozooplancton	BIOLOGIA	MICROSCOPIA		SL_VE - SL_VR
BACILLUS CEREUS presunto UFC/ml	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI EN ISO 7932:2005	SL_VE - SL_VR
BATTERI GRAM NEGATIVI UFC/1000L	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	SL_VE - SL_VR
Carica micetica UFC/1000L	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE		SL_VE - SL_VR
Carica microbica 37°C UFC/ML	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	DM 13/01/1993 GU n.14 19/01/1993	SL_VE - SL_VR
Carica batterica UFC/1000L	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE		SL_VE - SL_VR
Escherichia coli MPN/100ml DM 31/07/1995 GU n.279 29/11/1995	BIOLOGIA	MPN	DM 31/07/1995 GU n.279 29/11/1995	SL_VE - SL_VR
ETA DAPHNIA MAGNA	BIOLOGIA	VARIE		SL_VE - SL_VR
GONYAULAX GRINDLEYI	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
Identificazione parassiti	BIOLOGIA	MICROSCOPIA		SL_VE - SL_VR
GONYAULAX GRINDLEYI cell/2ml	BIOLOGIA	MICROSCOPIA		SL_VE - SL_VR
Legionella pneumophila sierogruppi 2-14 UFC/1000 ML	BIOLOGIA	VARIE	Documento 4 aprile 2000 GU n.103 5/5/2000	SL_VE - SL_VR
Legionella pneumophila sierogruppo 1 UFC/1000 ML	BIOLOGIA	VARIE	Documento 4 aprile 2000 GU n.103 5/5/2000	SL_VE - SL_VR
LAL TEST Linee Operative Regione Veneto 2004	BIOLOGIA	VARIE	Linee Operative Regione Veneto 2004	SL_VE - SL_VR
LC50 24 h	BIOLOGIA	VARIE	ASTM E1440-91	SL_VE - SL_VR
Legionella species UFC/1000 ML	BIOLOGIA	VARIE	Documento 4 aprile 2000 GU n.103 5/5/2000	SL_VE - SL_VR
Legionelle totali UFC/1000 ML	BIOLOGIA	VARIE	Documento 4 aprile 2000 GU n.103 5/5/2000	SL_VE - SL_VR
LINGULODINIUM POLYEDRUM cell/2ml	BIOLOGIA	MICROSCOPIA		SL_VE - SL_VR
NEMATODI A VITA LIBERA N/1Litro	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 98 Met ISS A 010B	SL_VE - SL_VR
Saggio di tossicità Brachionus plicatilis	BIOLOGIA	VARIE	ASTM E1440-91	SL_VE - SL_VR
Temperatura conservazione cisti	BIOLOGIA	VARIE	ASTM E1440-91	SL_VE - SL_VR
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU VIBRIO FISCHERI fase liquida EC20	BIOLOGIA	VARIE	UNI EN ISO 11348-3:2001	SL_VE - SL_VR
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU VIBRIO FISCHERI fase liquida Coeff. di det. R2	BIOLOGIA	VARIE	UNI EN ISO 11348-3:2001	SL_VE - SL_VR
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU VIBRIO FISCHERI fase solida Classe di tossicità	BIOLOGIA	VARIE	UNI EN ISO 11348-3:2001	SL_VE - SL_VR
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU VIBRIO FISCHERI fase liquida Limite inferiore al 95% della EC20	BIOLOGIA	VARIE	UNI EN ISO 11348-3:2001	SL_VE - SL_VR
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU VIBRIO FISCHERI fase liquida Limite superiore al 95% della EC20	BIOLOGIA	VARIE	UNI EN ISO 11348-3:2001	SL_VE - SL_VR
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU VIBRIO FISCHERI fase solida Coeff. di det. R2	BIOLOGIA	VARIE	UNI EN ISO 11348-3:2001	SL_VE - SL_VR
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU VIBRIO FISCHERI fase solida Limite inferiore al 95% del TU grezzo	BIOLOGIA	VARIE	UNI EN ISO 11348-3:2001	SL_VE - SL_VR
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU VIBRIO FISCHERI fase solida Limite superiore al 95% del TU grezzo	BIOLOGIA	VARIE	UNI EN ISO 11348-3:2001	SL_VE - SL_VR
BACILLUS CEREUS PRESUNTO UFC/G	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI EN ISO 7932:2005	SL_VE - SL_VR
CAMPYLOBACTER TERMORESISTENTE PRESENZA ASSENZA 25G	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	ISO 10272-1:2006	SL_VE - SL_VR
ENDOTOSSINE BATTERICHE Linee Operative Regione Veneto 2004	BIOLOGIA	VARIE	Linee Operative Regione Veneto 28/10/2004	SL_VE - SL_VR
LIEVITI UFC/G ISO 21527-2:2008	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	ISO 21527-2:2008	SL_VE - SL_VR
ESCHERICHIA COLI UFC/CMQ	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	ISO 16649-2:2001	SL_VE - SL_VR
LIEVITI UFC/ML ISO 21527-2:2008	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	ISO 21527-2:2008	SL_VE - SL_VR
LATTOBACILLI UFC/G	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	SL_VE - SL_VR
LATTOBACILLI UFC/ml	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	SL_VE - SL_VR
LIEVITI UFC/cm _q	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	Rapporti ISTISAN 96/35 met 2	SL_VE - SL_VR
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C PRES-ASSENZA controllo superfici	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	UNI EN ISO 11290-1:2005	SL_VE - SL_VR
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C PRES-ASSENZA 25ml	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	UNI EN ISO 11290-1:2005	SL_VE - SL_VR
MUFFE UFC/ML ISO 21527-2:2008	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	ISO 21527-2:2008	SL_VE - SL_VR
MUFFE UFC/G - ISO 21527-2:2008	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	ISO 21527-2:2008	SL_VE - SL_VR
MUFFE UFC/cm _q	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 2	SL_VE - SL_VR
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE controllo superfici	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	UNI EN ISO 6579:2004/Cor 1:2004 (escluso Pto 9.5.6)	SL_VE - SL_VR
STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/G	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI EN ISO 6888-1:2004	SL_VE - SL_VR
STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/ML	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI EN ISO 6888-2:2004	SL_VE - SL_VR
STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/cm _q	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI EN ISO 6888-1:2004	SL_VE - SL_VR
Vibrio cholerae PRESENZA ASSENZA 25G	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 23	SL_VE - SL_VR
Vibrio parahaemoliticus PRESENZA ASSENZA 25G	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 22	SL_VE - SL_VR
Yersinia enterocolitica presumibilmente patogena PRESENZA ASSENZA 25G ISTISAN	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 18	SL_VE - SL_VR
ENTEROTOSSINA DIARROICA PRODOTTA DA BACILLUS CEREUS - CEPPO	BIOLOGIA	AGGL_PASS	Metodo interno	SL_VE - SL_VR
ENTEROTOSSINA DIARROICA PRODOTTA da BACILLUS CEREUS - ALIMENTO	BIOLOGIA	AGGL_PASS	Metodo interno	SL_VE - SL_VR
ENTEROTOSSINE STAFILOCOCCICHE A,B,C,D ALIMENTO	BIOLOGIA	AGGL_PASS	Metodo interno	SL_VE - SL_VR
ENTEROTOSSINE STAFILOCOCCICHE A,B,C,D CEPPO	BIOLOGIA	AGGL_PASS	Metodo interno	SL_VE - SL_VR
Muffe UFC	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	Rapporti ISTISAN 96/28	SL_VE - SL_VR

Lieviti UFC	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	Rapporti ISTISAN 96/28	SL_VE - SL_VR
MICROORGANISMI A 30°C UFC/cmq	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI EN ISO 4833:2004	SL_VE - SL_VR
ENTEROBACTERIACEAE UFC/cmq	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	ISO 21528-2:2004	SL_VE - SL_VR
Spore CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/G	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI EN ISO 7937:2005	SL_VE - SL_VR
Legionella - legionella sierogruppo 1000 ML	BIOLOGIA	VARIE	Doc 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All 2,3	SL_VE - SL_VR
PSEUDOMONAS AERUGINOSA PRES ASS 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VE - SL_VR
Salmonella spp IN 1000 ML NON MODIFICARE QUESTA ANALISI FA PARTE DEL SET DI ANALISI DELLA BALNEAZIONE SOTTO SPECIFICA	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
Staphylococcus aureus PRES ASS 250 ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VE - SL_VR
Spore di clostridi solfito riduttori PRES ASS 50 ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VE - SL_VR
Streptococchi fecali ed Enterococchi UFC/100ml APAT CNR IRSA	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
Streptococchi fecali I/II REPLICA PRES ASS 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 met B	SL_VE - SL_VR
Coliformi Totali UFC/100ml APAT IRSA	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
BATTERI COLIFORMI UFC/250ML ISO	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	SL_VE - SL_VR
STREPTOCOCCI FECALI MPN/g	BIOLOGIA	MPN	APAT Manuali e linee guida 20 - Metodi microbiologici di analisi del compost, 2003	SL_VE - SL_VR
Temperatura di conservazione VIBRIO FISCHERI	BIOLOGIA	VARIE	UNI EN ISO 11348-3:2001	SL_VE - SL_VR
Temperatura di conservazione batteri	BIOLOGIA	VARIE	UNI EN ISO 11348-3:2001	SL_VE - SL_VR
Pelite (<0.063 mm)	BIOLOGIA	VARIE		SL_VE - SL_VR
Sabbia (0.063 - 2 mm) %	BIOLOGIA	VARIE		SL_VE - SL_VR
Streptococchi fecali UFC/100ml APAT CNR IRSA	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
STREPTOCOCCI FECALI UFC/250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VE - SL_VR
Escherichia coli MPN/100g DM 31/07/1995 GU n.279 29/11/1995	BIOLOGIA	MPN	DM 31/07/1995 GU n.279 29/11/1995	SL_VE - SL_VR
Pseudomonas aeruginosa IN 100 ML ISTISAN	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 003 A	SL_VE - SL_VR
Pseudomonas aeruginosa IN 250 ML ISTISAN	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 003 A	SL_VE - SL_VR
STREPTOCOCCI FECALI MPN/g SS	BIOLOGIA	MPN	APAT CNR IRSA 7040 A Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
Clorofilla A MG/M3	BIOLOGIA	SPETTROFOTOMETRIA	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 10200H	SL_VE - SL_VR
Feofitine ug/L	BIOLOGIA	SPETTROFOTOMETRIA	ISPRA Metodologie di studio del Plancton marino Manuali e linee guida 56/2010 pagg. 365 - 377	SL_VE - SL_VR
Cestodi N/50g	BIOLOGIA	VARIE	APAT Manuali e linee guida 20 - Metodi microbiologici di analisi del compost, 2003	SL_VE - SL_VR
Streptococchi fecali UFC/100ml SUPERFICIALI destinate alla potabilizzazione	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
STREPTOCOCCI FECALI UFC/250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 I - II REPLICA	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VE - SL_VR
Coliformi in acqua minerale (terreno liquido) I e II Replica in 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 met B	SL_VE - SL_VR
CONTA COLONIE A 36°C UFC/ML	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI EN ISO 6222:2001	SL_VE - SL_VR
Densità Totale Zooplancton	BIOLOGIA	MICROSCOPIA		SL_VE - SL_VR
CAMPYLOBACTER SPP PRESENZA ASSENZA IN 25 G ISO	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	ISO 10272 - 1:2006	SL_VE - SL_VR
IMA Indice microbico aria Numerazione microrganismi UFC	BIOLOGIA	VARIE	Rapporti ISTISAN 96/28	SL_VE - SL_VR
IMA Indice microbico aria Lieviti e muffe UFC	BIOLOGIA	VARIE	Rapporti ISTISAN 96/28	SL_VE - SL_VR
ALEXANDRIUM SPP.	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
FUNGHI (MUFFE E LIEVITI) METODO MF IN 100 ML ISTISAN	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016B	SL_VE - SL_VR
FUNGHI (MUFFE E LIEVITI) METODO MF IN 1 ML ISTISAN	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016B	SL_VE - SL_VR
PROTOCERATIUM RETICULATUM	BIOLOGIA	MICROSCOPIA		SL_VE - SL_VR
PSEUDO-NITZSCHIA SPP. cell/2ml	BIOLOGIA	MICROSCOPIA		SL_VE - SL_VR
COLIFORMI TOTALI MPN/g s.s.	BIOLOGIA	MPN	CNR IRSA 3 Q 64 Vol 1 1983 + APAT CNR IRSA 7010 A Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
Escherichia coli MPN/g s.s.	BIOLOGIA	MPN	ISO 7251:2005	SL_VE - SL_VR
STAFILOCOCCI UFC/g s.s.	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	Metodo interno	SL_VE - SL_VR
MICETI UFC/g s.s.	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	Metodi analitici per i fanghi Quaderni IRSA 64	SL_VE - SL_VR
Enterovirus UFP/10 L	BIOLOGIA	VARIE	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 144	SL_VE - SL_VR
Enterovirus	BIOLOGIA	VARIE	APAT CNR IRSA 7120 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
Feofitina a mg/m³	BIOLOGIA	SPETTROFOTOMETRIA	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 10200H	SL_VE - SL_VR
PLANTAGINACEAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
TILIACEAE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
Enterovirus pres/ass su matrice solida DM 23/03/2000	BIOLOGIA	VARIE	DM 23/03/2000 GU n° 87 13/04/2000 All 1 pag 207	SL_VE - SL_VR
Streptococchi fecali ed Enterococchi su matrice solida CNR IRSA MPN/g ss	BIOLOGIA	MPN	CNR IRSA 3 Q 64 Vol 1 1983 + APAT CNR IRSA 7040 A Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
Spore di clostridi solfito riduttori PRES ASS 50 ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VE - SL_VR
PORTATA FLUSSO CAMPIONATORE POLLINI	BIOLOGIA	TERRIT_CAMPIONAMENTI	Parametro determinato in campo	SL_VE - SL_VR
Coliformi fecali UFC/100ml APAT CNR IRSA per superficiali destinate alla potabiliz.	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
Coliformi totali UFC/100ml APAT CNR IRSA per superficiali destinate alla potabiliz.	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	SL_VE - SL_VR

CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI SPORE UFC/ML	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	ISO 15213: 2003	SL_VE - SL_VR
CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI SPORE UFC/G	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	ISO 15213:2003	SL_VE - SL_VR
Escherichia coli MPN/100ml UNI EN ISO 9308-3:2001.	BIOLOGIA	MPN	UNI EN ISO 9308-3:2001	SL_VE - SL_VR
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE 25 ML	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	UNI EN ISO 6579:2008 Esclusi punti 9.5.6 e ANNEX D	SL_VE - SL_VR
GIUDIZIO IBE	BIOLOGIA	ALTRO	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	SL_VE - SL_VR
Macroinvertebrati fluviali n.taxa	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	SL_VE - SL_VR
Diatomee fluviali n.taxa	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 13946:2005 + UNI EN 14407:2004	SL_VE - SL_VR
Diatomee fluviali n.taxa	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	APAT Man XX 2007	SL_VE - SL_VR
Macrofite fluviali n.taxa	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	APAT Man XX 2007	SL_VE - SL_VR
Macroinvertebrati fluviali n.taxa	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	APAT Man XX 2007	SL_VE - SL_VR
Fitoplancton lacustre n.taxa	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	APAT Man XX 2007	SL_VE - SL_VR
Macrofite lacustri n.taxa APAT	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	APAT Man XX 2007	SL_VE - SL_VR
Macroinvertebrati lacustri n.taxa APAT	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	APAT Man XX 2007	SL_VE - SL_VR
Streptococchi fecali UFC/g sostanza secca	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	APAT CNR IRSA 7040 A Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
PSEUDOMONAS AERUGINOSA UFC/100ML ISO	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI EN ISO 12780:2002	SL_VE - SL_VR
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE 25 ML	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	UNI EN ISO 6579:2008 Esclusi punti 9.5.6 e ANNEX D	SL_VE - SL_VR
Pseudomonas aeruginosa UFC/SUPERFICE CAMPIONATA	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	ISO 18593:2004	SL_VE - SL_VR
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE 25 ML	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	UNI EN ISO 6579:2008 Esclusi punti 9.5.6 e ANNEX D	SL_VE - SL_VR
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE controllo superfici	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	UNI EN ISO 6579:2004/Cor 1:2004 (escluso Pto 9.5.6)	SL_VE - SL_VR
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE TESTO LIBERO	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	UNI EN ISO 6579:2008 Esclusi punti 9.5.6 e ANNEX D	SL_VE - SL_VR
Saggio algale con Selenastrum	BIOLOGIA	VARIE	UNI EN ISO 8692:2005	SL_VE - SL_VR
STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/G UNI EN ISO 6888-2:2004	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI EN ISO 6888-2:2004	SL_VE - SL_VR
Streptococchi fecali UFC/100ml SUPERFICIALI destinate alla potabilizzazione	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	DLgs n°152 03/04/2006 GUn°88 14/04/2006 All2 Tabella 3/A Met B	SL_VE - SL_VR
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE 25 g	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso Annex D)	SL_VE - SL_VR
COLIFORMI FECALI TOTALI MPN/g s.s.	BIOLOGIA	MPN	CNR IRSA 3 Q 64 Vol 1 1983 + APAT CNR IRSA 7020 A Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
Enterovirus pres/ass su matrice liquida APAT CNR IRSA 7120 Man 29 2003	BIOLOGIA	VARIE	APAT CNR IRSA 7120 Man 29 2003 (esclusi P.to 4 e P.to 6)	SL_VE - SL_VR
Coltura su linea cellulare BGM	BIOLOGIA	DEFAULT	APAT CNR IRSA 7120 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
Coltura su linea cellulare HEp-2	BIOLOGIA	DEFAULT	APAT CNR IRSA 7120 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
Coltura su linea cellulare L20B	BIOLOGIA	DEFAULT	APAT CNR IRSA 7120 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
Coltura su linea cellulare RDA	BIOLOGIA	DEFAULT	APAT CNR IRSA 7120 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
Coliformi in acqua minerale (Metodo membrane filtranti) I e II Replica in 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 met B	SL_VE - SL_VR
Enterovirus	BIOLOGIA	VARIE	APAT CNR IRSA 7120 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
Streptococchi fecali UFC/G ordinanza 14 ottobre 1981	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	Ordinanza 14 ottobre 1981	SL_VE - SL_VR
MICRORGANISMI A 30°C UFC/cm ^q	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI EN ISO 4833:2004	SL_VE - SL_VR
AMPHORA SP. > 20 µm	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
CERATONEIS CLOSTERIUM	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
GRAMMATOPHORA SP	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
PLEUROSIGMA crf GYROSIGMA	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
GYROSIGMA FASCIOLA	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
MELOSIRA nummuloides	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
NAVICULA SPP. < 20 µm	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
NAVICULA SPP. > 20 µm	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
NAVICULA SPP. > 30 µm	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
NAVICULA SPP. > 50 µm	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
NITZSCHIA SPP. < 20 µm	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
EFEMEROTTERI	BIOLOGIA	ALTRO	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	SL_VE - SL_VR
TRICOTTERI	BIOLOGIA	ALTRO	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	SL_VE - SL_VR
COLEOTTERI	BIOLOGIA	ALTRO	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	SL_VE - SL_VR
ODONATI	BIOLOGIA	ALTRO	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	SL_VE - SL_VR
DITTERI	BIOLOGIA	ALTRO	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	SL_VE - SL_VR
ETEROTTERI	BIOLOGIA	ALTRO	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	SL_VE - SL_VR
CROSTACEI	BIOLOGIA	ALTRO	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	SL_VE - SL_VR
GASTEROPODI	BIOLOGIA	ALTRO	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	SL_VE - SL_VR
OLIGOCHETI	BIOLOGIA	ALTRO	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	SL_VE - SL_VR
IRUDINEI	BIOLOGIA	ALTRO	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	SL_VE - SL_VR
Totale Unità Sistematiche (U.S.)	BIOLOGIA	ALTRO	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	SL_VE - SL_VR
Entrata orizzontale	BIOLOGIA	ALTRO	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	SL_VE - SL_VR
Macroinvertebrati fluviali n.taxa SA	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	IRSA CNR Notiziario dei metodi analitici 1 2007 pagg. 69-93	SL_VE - SL_VR

Saggio di tossicità Artemia franciscana	BIOLOGIA	VARIE	ASTM Standard Guide E1440-91	SL_VE - SL_VR
NITZSCHIA SPP. > 20 µm	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
PSEUDO-NITZSCHIA DELICATISSIMA complex	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
BACILLARIOPHYCEAE PENNATE INDET.< 10 µm	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
BACILLARIOPHYCEAE PENNATE INDET.< 20 µm	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
BACILLARIOPHYCEAE PENNATE INDET. > 20 µm	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
BACILLARIOPHYCEAE CENTRICHE INDET. < 20 µm	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
GUINARDIA sp.	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
GYRODINIUM SP. < 20 µm	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
GYRODINIUM SP. > 20 µm	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
GYRODINIUM SP. > 20 µm	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
DINOPHYCEAE tecate INDET. < 20 µm	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
DINOPHYCEAE tecate INDET. > 20 µm	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
Posizionamento Substrati Artificiali - Diatomee bentoniche fluviali	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 13946:2005	SL_VE - SL_VR
Sopralluogo per Macroinvertebrati bentonici lacustri	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	SL_VE - SL_VR
Campionamento Macroinvertebrati bentonici lacustri	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	SL_VE - SL_VR
Smistamento di Macroinvertebrati bentonici lacustri	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	SL_VE - SL_VR
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU DAPHNIA MAGNA EC50 24 h % v/v	BIOLOGIA	VARIE	UNI EN ISO 6341:2013	SL_VE - SL_VR
DINOPHYCIS ROTUNDATA	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
MICROORGANISMI A 30°C UFC/dmq	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI EN ISO 4833:2004	SL_VE - SL_VR
ENTEROBACTERIACEAE UFC/G	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI ISO 21528-2:2010	SL_VE - SL_VR
ENTEROBACTERIACEAE UFC/ML	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI ISO 21528-2:2010	SL_VE - SL_VR
ESCHERICHIA COLI β - glucuronidasi positivi UFC/G	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI ISO 16649-2:2010	SL_VE - SL_VR
ESCHERICHIA COLI β - glucuronidasi positiviUFC/ML	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI ISO 16649-2:2010	SL_VE - SL_VR
Legionella - legionella sierograppo 1	BIOLOGIA	VARIE	Doc 04/04/2000 GU n.103 05/05/2000 All. 2,3	SL_VE - SL_VR
Legionella - legionella sierograppo 2-14	BIOLOGIA	VARIE	Doc 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All.2,3	SL_VE - SL_VR
Legionella - legionella sierograppo 15	BIOLOGIA	VARIE	Doc 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All.2,3	SL_VE - SL_VR
Altre Legionella spp	BIOLOGIA	VARIE	Doc 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All.2,3	SL_VE - SL_VR
Pollini e spore allergenici aerodiffusi	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI 11108:2004	SL_VE - SL_VR
Sopralluogo per Indice Biotico Esteso (I.B.E.)	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	SL_VE - SL_VR
Campionamento Macroinvertebrati bentonici fluviali (I.B.E.)	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	SL_VE - SL_VR
Smistamento in campo di Macroinvertebrati bentonici fluviali (I.B.E)	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	SL_VE - SL_VR
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE 25 g	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.4.5 e Amd 1:2007)	SL_VE - SL_VR
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE TESTO LIBERO	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.4.5 e Amd 1:2007)	SL_VE - SL_VR
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE controllo superfici	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	UNI EN ISO 6579:2004/Cor 1:2004 (escluso Pto 9.5.6)	SL_VE - SL_VR
MUFFE UFC/cmq	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 2	SL_VE - SL_VR
LIEVITI UFC/cmq	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	Rapporti ISTISAN 96/35 met 2	SL_VE - SL_VR
STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/cmq	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI EN ISO 6888-1:2004	SL_VE - SL_VR
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C PRES-ASSENZA controllo superfici	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	UNI EN ISO 11290-1:2005	SL_VE - SL_VR
ESCHERICHIA COLI UFC/CMQ	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	ISO 16649-2:2001	SL_VE - SL_VR
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE controllo superfici	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	UNI EN ISO 6579:2004/Cor 1:2004 (escluso Pto 9.5.6)	SL_VE - SL_VR
Escherichia coli MPN/100ml	BIOLOGIA	MPN	APAT CNR IRSA 7030 B Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
Macrofite lacustri n.taxa CNR ISE 03 2011	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	CNR ISE 03 Indici per la valutazione della qualità ecologica del laghi 2011	SL_VE - SL_VR
Macroinvertebrati lacustri n.taxa CNR ISE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	CNR ISE 03 Indici per la valutazione della qualità ecologica del laghi 2011	SL_VE - SL_VR
ENDOTOSSINE BATTERICHE Linee Operative Regione Veneto 2004	BIOLOGIA	VARIE	Linee Operative Regione Veneto 28/10/2004	SL_VE - SL_VR
EC50 24 h	BIOLOGIA	VARIE		SL_VE - SL_VR
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE 25 g	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.4.5 e Amendment A1)	SL_VE - SL_VR
LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C PRES-ASSENZA 500 ml	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	UNI EN ISO 11290-1:2005	SL_VE - SL_VR
PSEUDO-NITZSCHIA SPP. del Nitzschia pseudodelicatissima complex	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
Impurità solide - Filth test	BIOLOGIA	VARIE		SL_VE - SL_VR
Campionamento diatomee bentoniche fluviali	BIOLOGIA	VARIE	UNI EN 13946: 2005	SL_VE - SL_VR
Pretrattamento diatomee bentoniche fluviali	BIOLOGIA	VARIE	UNI EN 13946: 2005	SL_VE - SL_VR
Preparazione vetrini permanenti diatomee bentoniche fluviali	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 13946: 2005	SL_VE - SL_VR
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE controllo superfici	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	UNI EN ISO 6579:2004/Cor 1:2004 (escluso Pto 9.5.6)	SL_VE - SL_VR
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE 25 g	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso Annex D)	SL_VE - SL_VR

SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE 25 ML	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	UNI EN ISO 6579:2008 Esclusi punti 9.5.6 e ANNEX D	SL_VE - SL_VR
Altre Legionella spp	BIOLOGIA	VARIE	Doc 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All 2,3	SL_VE - SL_VR
Legionella - legionella sierogruppo 1	BIOLOGIA	VARIE	Doc 04/04/2000 GU n.103 05/05/2000 All. 2,3	SL_VE - SL_VR
Legionella - legionella sierogruppo 15	BIOLOGIA	VARIE	Doc 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All 2,3	SL_VE - SL_VR
Legionella - legionella sierogruppo 1000 ML	BIOLOGIA	VARIE	Doc 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All 2,3	SL_VE - SL_VR
Legionella - legionella sierogruppo 2-14	BIOLOGIA	VARIE	Doc 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All 2,3	SL_VE - SL_VR
SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU VIBRIO FISCHERI % EC50 - 30 min (SLPD)	BIOLOGIA	VARIE	UNI EN ISO 11348-3:2009	SL_VE - SL_VR
FITOPLANCTON POTENZIALMENTE TOSSICO MARINO/TRANSIZIONE	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
IMA Indice microbico aria Numerazione microrganismi UFC/piastra	BIOLOGIA	VARIE	Rapporti ISTISAN 96/28	SL_VE - SL_VR
DINOPHYSIS SPP. tox cell/L	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
LINGULODINIUM POLYEDRUM tox	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
PSEUDO-NITZSCHIA SPP. tox	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 15204:2006	SL_VE - SL_VR
Macroinvertebrati fluviali n.taxa	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	SL_VE - SL_VR
Legionella - legionella sierogruppo 1	BIOLOGIA	VARIE	Doc 04/04/2000 GU n.103 05/05/2000 All. 2,3	SL_VE - SL_VR
SALMONELLA IN 1000 ML ISTISAN	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 115 Met ISS A 011A	SL_VE - SL_VR
Sopralluogo per Substrati Artificiali_Macroinvertebrati bentonici fluviali	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	SL_VE - SL_VR
Posizionamento Substrati Artificiali - Macroinvertebrati bentonici fluviali	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	SL_VE - SL_VR
Recupero Substrati Artificiali - Macroinvertebrati bentonici fluviali	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	SL_VE - SL_VR
Campionamento integrativo per Substrati Artificiali_Macroinvertebrati bentonici fluviali	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	SL_VE - SL_VR
Campionamento su macrofite/detrito su cavo sospeso_Macroinvertebrati bentonici fluviali	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	SL_VE - SL_VR
Smistamento in campo di Macroinvertebrati bentonici fluviali	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	SL_VE - SL_VR
Sopralluogo per Macroinvertebrati bentonici fluviali	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	SL_VE - SL_VR
Campionamento Macroinvertebrati bentonici fluviali	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	SL_VE - SL_VR
Smistamento in campo di Macroinvertebrati bentonici fluviali	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	SL_VE - SL_VR
Sopralluogo per Macroinvertebrati bentonici fluviali	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	MW056.0BVE rev. 0 2012	SL_VE - SL_VR
Campionamento Macroinvertebrati bentonici fluviali	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	MW056.0BVE rev. 0 2012	SL_VE - SL_VR
Smistamento in campo di Macroinvertebrati bentonici fluviali	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	MW056.0BVE rev. 0 2012	SL_VE - SL_VR
Sopralluogo per Macrofite fluviali	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	SL_VE - SL_VR
Campionamento di Macrofite fluviali	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	SL_VE - SL_VR
Sopralluogo per Diatomee bentoniche fluviali	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	UNI EN 13946:2005	SL_VE - SL_VR
Clorofilla A MG/M3 2 decimali	BIOLOGIA	SPETTROFOTOMETRIA	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 10200H	SL_VE - SL_VR
Macroinvertebrati fluviali n.taxa IBE sp	BIOLOGIA	MICROSCOPIA	MW056.0BVE rev. 0 2012	SL_VE - SL_VR
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE 25 ML	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.4.5 e Amd 1:2007)	SL_VE - SL_VR
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE 25 ML	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.4.5 e Amd 1:2007)	SL_VE - SL_VR
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE 25 g	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.4.5 e Amd 1:2007)	SL_VE - SL_VR
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE controllo superfici	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	UNI EN ISO 6579:2004/Cor 1:2004 (escluso Pto 9.5.6)	SL_VE - SL_VR
SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE TESTO LIBERO	BIOLOGIA	COLT_ARRICCHIMENTO	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.4.5 e Amd 1:2007)	SL_VE - SL_VR
MICROORGANISMI A 30°C UFC/piastra 24 cmq	BIOLOGIA	CONTA_COLONIE	UNI EN ISO 4833:2004	SL_VE - SL_VR
Clorofilla A in cellule fitoplanctoniche UG/L	BIOLOGIA	SPETTROFOTOMETRIA	Cir Min San n° IX 09/04/1998	SL_VE - SL_VR
COLORE SCALA PT/CO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Standard Meth. 20° Ed., 2120 B.	SL_VE - SL_VR
CONDUTTIVITÀ A 20°C IN MICROSIEM CONDUTTIMETRICA DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	SL_VE - SL_VR
CROMO VI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT IRSA CNR 3150 C Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
ALDEIDI ESPRESSE COME FORMALDEIDE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
MERCURIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
MERCURIO IN ACQUE POTABILI MCG/L DECIMALI 1	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR

IDROCARBURI C>12 IN MICROGRAMMI LITRO PREVIA ESTRAZIONE, GC FID 0 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	UNI EN ISO 9377-2: 2002	SL_VE - SL_VR
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI SOMMA IN MILLIGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO 5 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_HPLC	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	SL_VE - SL_VR
FLUORURO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 2 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
FLUORO POTENZIOMETRICO CON ELETTRODO SPECIFICO IN MICROGRAMMI LITRO # 0 DECIMALI	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	APAT CNR IRSA 4100 B Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
CADMIO IN MICROGRAMMI LITRO AAS ZEEMAN DL31 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
SELENIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
SILICE DA ORTOSILICATI IN MICROMOLI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
SILICE ESPRESSA SIO2 IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
SOLFATI SO4 IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 35	SL_VE - SL_VR
TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) LAURILSOLFONATO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
TENSIOATTIVI TOTALI SOMMA DI M.B.A.S. E N.I. IN MILLIGRAMMI LITRO CALCOLATO 2 DECIMALI	CHIMICA	CALCOLI	nessuno (calcolo dei due parametri che vengono riportati anche singolarmente)	SL_VE - SL_VR
CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA_IR	APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater ed. 21th 2005 5310-B	SL_VE - SL_VR
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) CON METODO NESSLER IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
AZOTO AMMONIACALE IN MICROMOLI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	Standard Meth. 20° Ed., 4500-NH3 H.	SL_VE - SL_VR
AZOTO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO in spettrofotometria UV-VIS 0 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 35	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITROSO (NO2) UV VIS IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
FOSFORO COME P2O5 IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 0 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	Standard Meth. 20°Ed., 4500-P G.	SL_VE - SL_VR
ZINCO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MAGNESIO (MG) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
METIL-TER-BUTIL-ETERE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITROSO IN IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	UNI EN ISO 13395: 2000	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITRICO IN MICROMOLI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	Standard Meth. 20°Ed., 4500-NO3 F.	SL_VE - SL_VR
AZOTO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
AZOTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
AMMONIACA NON IONIZZATA IN MILLIGRAMMI LITRO CALCOLATO 3 DECIMALI	CHIMICA	CALCOLI	Standard Meth. 20° Ed., 4500-NH3 H.	SL_VE - SL_VR
AMMONIACA IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION DL31 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005., 4500-NH3 G.	SL_VE - SL_VR
NITRITI IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	UNI EN ISO 13395: 2000	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITROSO (NO2) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
OSSIGENO DISCIOLTO O2 IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005., 4500-O G.	SL_VE - SL_VR
OLI MINERALI PER BALNEAZIONE IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 1 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	Standard Meth. 20° Ed., 5520-C.	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI TOTALI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD DL31 1 DECIMALI	CHIMICA	GC	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	SL_VE - SL_VR
COBALTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
PM 2.5 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA	CHIMICA	ARIA_GRAVIMETRICA	DM 2/4/02 n°60 SO GU n°87 13/4/02 Suppl 77/L	SL_VE - SL_VR
COBALTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
GRASSI ANIMALI E VEGETALI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APAT IRSA CNR Man. 29/03 metodo 5160 B1	SL_VE - SL_VR
MERCURIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 4 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MERCURIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
FOSFORO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
PCB DL IN NANOGRAMMI LITRO TOTALI IN PICOGRAMMI GC-MS ALTA RISOLUZIONE 3 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS_HR	EPA 1668A 1999	SL_VE - SL_VR
CIANURI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Standard Meth. 20°Ed., 4500-CN E.	SL_VE - SL_VR
C.O.D. IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICHE	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
CROMO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CROMO TOTALE SOLUBILE ICP IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CROMO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CROMO VI MG/L IN SPETTROFOTOMETRIA UV VIS - SCARICHI DECIMALI 2	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT IRSA CNR 3150 C Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
RAME TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MERCURIO IN MILLIGRAMMI LITRO COLD VAPOR AAS 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
IDROCARBURI DISCIOLTI / EMULSIONATI OLI MINERALI IN MICROGRAMMI LITRO FTIR 0 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
IDROCARBURI TOTALI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
DUREZZA TOTALE IN CACO3 IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICHE	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS BEC 031	SL_VE - SL_VR
FERRO IN MICROGRAMMI LITRO FAAS DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_FAAS	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
FERRO DISCIOLTO MICROG/L DECIMALI 0	CHIMICA	ACQ_FAAS	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
INDICE DI FENOLI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
ARSENICO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR

CALCIO (CA) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
CADMIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO DL31 1 DECIMALI	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	Rapporti ISTISAN 1997/8 pag 30	SL_VE - SL_VR
ANTIMONIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ANTIMONIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ERBICIDI NELLE ACQUE POTABILI IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS DL31 2 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	SL_VE - SL_VR
ARGENTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ALCALINITÀ COME HCO3 SU ACQUE POTABILI E SUPERFICIALI	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICHE	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
ARSENICO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
BORO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CADMIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 4 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
CLORO RESIDUO (TOTALE) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 1 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
PESTICIDI CLORURATI E FOSFORATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA DL31 2 DECIMALI	CHIMICA	GC	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	SL_VE - SL_VR
TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) LAURILSOLFONATO IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
TENSIOATTIVI NON IONICI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	UNI 10511-2 (1996)	SL_VE - SL_VR
TENSIOATTIVI NON IONICI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	UNI 10511-2 (1996)	SL_VE - SL_VR
VANADIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ACIDO ISOCIANURICO IN MILLIGRAMMI LITRO NEFELOMETRIA 0 DECIMALI	CHIMICA	NEFELOMETRIA	Metodo Rapido	SL_VE - SL_VR
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO 2 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_HPLC	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	SL_VE - SL_VR
POTASSIO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	SL_VE - SL_VR
LITIO NELLE ACQUE MINERALI E TERMOMINERALI IN FAAS MG/L	CHIMICA	ACQ_FAAS	APAT CNR IRSA 3170 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
AMMONIACA NESSLER IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
NICHEL TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
OSSIGENO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005., 4500-O G. Standard Meth. 20° Ed., 5520-C.	SL_VE - SL_VR
SOSTANZE ESTRAIBILI IN CLOROFORMIO IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APAT CNR IRSA 4010 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
ANIDRIDE CARBONICA LIBERA IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 1 DECIMALI	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICHE	APAT CNR IRSA 4010 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
COLORAZIONE ESAME VISIVO nelle acque	CHIMICA	ANALISI_VISIVE	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
CROMO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
RAME TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO COLD VAPOR AAS 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
FLUORURO POTENZIOMETRICO CON ELETTRODO SPECIFICO IN MILLIGRAMMI LITRO # DL31 1 DECIMALI	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	APAT CNR IRSA 4100 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
DETERMINAZIONE DEL FLUORO NELLE ACQUE SUPERFICIALI PER POTABILITÀ MG/L	CHIMICA	ELETTROCHIMICA	APAT CNR IRSA 4100 B Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
PM 10 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	CHIMICA	ARIA_GRAVIMETRICA	DM 2/4/02 n°60 SO GU n°87 13/4/02 Suppl 77/L	SL_VE - SL_VR
PM 10 SU FILTRO IN EMISSIONI MCG/M3	CHIMICA	ARIA_GRAVIMETRICA	DM 2/4/02 n°60 SO GU n°87 13/4/02 Suppl 77/L	SL_VE - SL_VR
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.	CHIMICA	GC	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 15	SL_VE - SL_VR
ALLUMINIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
BORO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
BARIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
CLORO ATTIVO COMBINATO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
CLORO RESIDUO LIBERO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
CIANURO IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Standard Meth. 20°Ed., 4500-CN E.	SL_VE - SL_VR
SELENIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MATERIALI IN SOSPENSIONE ANALISI A VISTA IN NONE ESAME VISIVO	CHIMICA	ANALISI_VISIVE	-	SL_VE - SL_VR
MANGANESE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MANGANESE TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITROSO (N-NO2) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 3 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	UNI EN ISO 13395: 2000	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITROSO (N-NO2) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 2 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
AZOTO TOTALE IN MICROMOLI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APAT IRSA CNR 4060 Man 29/2003 + APAT IRSA CNR 4040 A2 Man 29/2003	SL_VE - SL_VR
NICHEL TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD 1 DECIMALI	CHIMICA	GC	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI TOTALI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD 2 DECIMALI	CHIMICA	GC	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	SL_VE - SL_VR
FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MICROMOLI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR

FOSFORO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
FOSFORO TOTALE - IN MILLIGRAMMI LITRO FLUSSO CONTINUO 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	XXX	SL_VE - SL_VR
FOSFORO TOTALE - IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
PIOMBO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
PIOMBO MG/L	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
PIOMBO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
COD LANGE	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICHE	Metodo ISO 15705:2002	SL_VE - SL_VR
CROMO VI IN MG/L SPETTROFOTOMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT IRSA CNR 3150 C Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
IDROGENO SOLFORATO (H2S) ESAME SENSORIALE	CHIMICA	ORGANOLETTICA	Standard Meth. 20° Ed., 4500-S D.	SL_VE - SL_VR
MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
INDICE DI S.A.R IN NONE CALCOLATO 1 DECIMALI	CHIMICA	CALCOLI	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	SL_VE - SL_VR
FLUORURI IN MICROGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	SL_VE - SL_VR
FERRO TOTALE MICROG/L	CHIMICA	ACQ_FAAS	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
ARGENTO IN REFLUE in MG/L	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
ALLUMINIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CADMIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CLORO ATTIVO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
PESTICIDI CLORURATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 2 DECIMALI	CHIMICA	GC	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	SL_VE - SL_VR
PESTICIDI ORGANOFOSFORICI TOTALI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 2 DECIMALI	CHIMICA	GC	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	SL_VE - SL_VR
RESIDUO SECCO A 180°C IN MILLIGRAMMI LITRO # DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	GRAVIMETRIA	ISSN 1123-3117 ISTISAN 97/8	SL_VE - SL_VR
SILICE DA ORTOSILICAT IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
SOLFATI SO4 IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) (C) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO 1 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA_IR	APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater ed. 21th 2005 5310-B	SL_VE - SL_VR
TORBIDITÀ ESPRESSA IN SIO2 IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI TOTALI E BENZENE IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD 1 DECIMALI	CHIMICA	GC	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 15	SL_VE - SL_VR
ZINCO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITROSO (NO2) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 3 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	UNI EN ISO 13395: 2000	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 0 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	Standard Meth. 20°Ed., 4500-NO3 F.	SL_VE - SL_VR
NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 1 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	Standard Meth. 20°Ed., 4500-NO3 F.	SL_VE - SL_VR
IDROCARBURI DISCIOLTI O EMULSIONATI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APAT CNR IRSA 5160 B Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MILLIGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD 2 DECIMALI	CHIMICA	GC	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	SL_VE - SL_VR
SOLVENTI AROMATICI SINGOLI NEGLI SCARICHI IN MILLIGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Notoziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI BTX IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1 pag. 15	SL_VE - SL_VR
FOSFORO COME PO25 IN MCROGRAMMI LITRO UV VIS 0DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
FOSFORO SOLUBILE AL BANCO COME P - PO4 IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
FOSFORO TOTALE - MET. VALDERRAMA IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
SOLFURI (H2S) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Standard Meth. 20° Ed., 4500-S D.	SL_VE - SL_VR
1,2 DICLOROETANO E BENZENE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP DL31 1 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1 pag. 15	SL_VE - SL_VR
FLUORO POTENZIOMETRICO CON ELETTRODO SPECIFICO IN MILLIGRAMMI LITRO # 1 DECIMALI	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	APAT CNR IRSA 4100 B Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 2 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	SL_VE - SL_VR
FERRO IN MILLIGRAMMI LITRO FAAS 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_FAAS	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
FERRO IN MICROGRAMMI LITRO FAAS 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_FAAS	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
ALLUMINIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ARSENICO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CALCIO (CA) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 35	SL_VE - SL_VR
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 1 DECIMALI	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICHE	APAT IRSA CNR 4090 A1 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
CIANURI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Standard Meth. 20°Ed., 4500-CN C + 4500-CN E.	SL_VE - SL_VR
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO 2 DECIMALI	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
FOSFORO SOLUBILE AL BANCO COME PO4 METODO ACQUE DI MARE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
SAPORE IN FATTORE DI DILUIZIONE ESAME SENSORIALE DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	ORGANOLETTICA	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISSBKA028	SL_VE - SL_VR
SOLFATI SO4 IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
SOLIDI SEDIMENTABILI IN MILLILITRI LITRO # 1 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
SOLIDI SOSPESI IN MILLIGRAMMI LITRO GRAVIMETRICA 0 DECIMALI	CHIMICA	GRAVIMETRIA	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) LAURILSOLFONATO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
TENSIOATTIVI NON IONICI IN SCARICHI LANGE IN MG/L	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	LANGE LCK 333	SL_VE - SL_VR
TORBIDITÀ IN NTU SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 1 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR

VANADIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
STATO CORPO IDRICO IN NONE ESAME VISIVO	CHIMICA	ANALISI_VISIVE	Parametro determinato in campo	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITROSO IN MICROMOLI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	Std. Methods 20° Ed. 4500-NO2 A + 4500-NO3 F.	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITRICO IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	Standard Meth. 20°Ed., 4500-NO3 F.	SL_VE - SL_VR
SODIO (NA) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 1 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	SL_VE - SL_VR
AMMONIACA IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 1 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005 4500-NH3 G.	SL_VE - SL_VR
NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
OSSIDABILITÀ KUBEL DI O2 IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE DL31 1 DECIMALI	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICHE	ISSN 1123-3117 ISTISAN 97/8	SL_VE - SL_VR
FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Standard Meth. 20°Ed., 4500-P G.	SL_VE - SL_VR
CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20 °C IN MICROSIEM CONDUTTIMETRICA 0 DECIMALI	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 2 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CLORO RESIDUO TOTALE HOCL IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
BICARBONATI IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICHE	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2004	SL_VE - SL_VR
IDROCARBURI DISCIOLTI/EMULSIONATI OLI MINERALI ESAME VISIVO ESAME VISIVO	CHIMICA	ANALISI_VISIVE	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	SL_VE - SL_VR
DUREZZA TOTALE ESPRESSA IN °F PER POTABILI E SUPERFICIALI CALCOLATA	CHIMICA	DEFAULT	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS BEC 031	SL_VE - SL_VR
FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	SL_VE - SL_VR
FERRO IN MICROGRAMMI LITRO FORNETTO GRAFITE 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
FERRO ICP-OES IN MICROGRAMMI LITRO ICP OTTICO 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	EPA 6010A 1992	SL_VE - SL_VR
BERILLIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
RESIDUO FISSO CALCOLATO SECONDO LA CONDUCIBILITÀ	CHIMICA	CALCOLI		SL_VE - SL_VR
SALINITÀ CON SALINOMETRO IN GRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	APAT CNR IRSA 2070 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
STAGNO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
TENSIOATTIVI ESAME VISIVO IN NONE ESAME VISIVO	CHIMICA	ANALISI_VISIVE	Parametro determinato in campo	SL_VE - SL_VR
CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) (C) IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO 0 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA_IR	APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater ed. 21th 2005 5310-B	SL_VE - SL_VR
ZINCO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MAGNESIO (MG) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
MAGNESIO IN POTABILI E SUPERFICIALI	CHIMICA	IONIC_CROM	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038, APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
MANGANESE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
AZOTO KJELDAHL (N) IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 1 DECIMALI	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICHE	IRSA Acque 1994, 5030	SL_VE - SL_VR
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005 4500-NH3 G.	SL_VE - SL_VR
AZOTO AMMONIACALE IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005 4500-NH3 G.	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-NO3 F	SL_VE - SL_VR
AZOTO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
AMMONIACA FENATO IPOCLORITO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005., 4500-NH3 G.	SL_VE - SL_VR
NICHEL DISCIOLTO MG/L	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITROSO (NO2) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION DL31 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	UNI EN ISO 13395: 2000	SL_VE - SL_VR
OSSIGENO DISCIOLTO IN PERCENTO DI SATURAZIONE ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005., 4500-O G.	SL_VE - SL_VR
FOSFORO TOTALE IN MICROMOLI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO COLD VAPOR AAS DL31 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
MERCURIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO COLD VAPOR AAS 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
IDROCARBURI TOTALI ESPRESSI COME ESANO 471 IN MICROGRAMMI LITRO FTIR 0 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
OLII - IDROCARBURI SOSPESI O DISCIOLTI NELLE ACQUE POTABILI (CAMPIONI DI TIPO C4) - DETERMINATA MEDIANTE FT-IR	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA_IR	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO DL31 2 decimali	CHIMICA	ACQ_HPLC	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
DUREZZA IN GRADI FRANCESI VOLUMETRIA TITOLAZIONE DL31 1 DECIMALI	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICHE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISSBEC031	SL_VE - SL_VR
ERBICIDI IN MICROGRAMMI LITRO IN SUPERFICIALI E FALDA GC-MS 2 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	SL_VE - SL_VR
FERRO TOTALE ICP-OES IN MICROGRAMMI LITRO ICP OTTICO 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	EPA 6010A 1992	SL_VE - SL_VR
FENOLI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 5070 A Man 29 2003	SL_VE - SL_VR

B.O.D.5 IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005., 4500-O G.	SL_VE - SL_VR
BROMATI NELLE ACQUE MINERALI IN BOTTIGLIA MICROG LITRO 0 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	EPA 300.1 - 1 1997	SL_VE - SL_VR
CLORO ATTIVO COMBINATO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
DETERMINAZIONE DEL CLORO RESIDUO NEGLI SCARICHI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
CLORITI IN MICROGRAMMI/ L CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	EPA metodo 300.1 rev. 1.0 (1997)	SL_VE - SL_VR
SELENIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
TENSOATTIVI NON IONICI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	UNI 10511-2 (1996)	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI TOTALI E BENZENE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 15	SL_VE - SL_VR
POTASSIO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITROSO (N-NO2) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 4 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	UNI EN ISO 13395: 2000	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 3 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	Standard Meth. 20°Ed., 4500-NO3 F.	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
SODIO (NA) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 41	SL_VE - SL_VR
SODIO (NA) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
NICHEL IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 35	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI TOTALI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA ECD 1 DECIMALI	CHIMICA	GC	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	SL_VE - SL_VR
Pb Cd Ni As Hg IN QUALITA' ARIA NG/M³	CHIMICA	ICP_MS	DL n° 155 13/08/2010 All VI	SL_VE - SL_VR
FERRO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
FLUORURI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO IC	CHIMICA	IONIC_CROM	CNR IRSA 14 Q 64 Vol 3 1996 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
AROMATICI IN MILLIGRAMMI LITRO GCMS	CHIMICA	GC_MS	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	SL_VE - SL_VR
DIOSSINE E FURANI IN PICOGRAMMI LITRO GCHRMS	CHIMICA	GC_MS_HR	EPA 1613B 1994	SL_VE - SL_VR
MARKER DI CANCEROGENICITA' PERCENTO PESO PESO GCMS	CHIMICA	GC_MS	CNR IRSA 25 A Q 64 Vol 3 1998	SL_VE - SL_VR
CLORURI IN ACQUE DI SCARICO	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	CHIMICA	GC_MS	EPA 5035 + EPA 8260C	SL_VE - SL_VR
CROMO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
VANADIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
SOLFATI IN MG/KG IC	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
MARKER DI CANCEROGENICITA' PERCENTO PESO PESO GCMS	CHIMICA	GC_MS	EPA 5035 + EPA 8260C	SL_VE - SL_VR
PCB POLICLOROBIFENILI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS	CHIMICA	GC_MS	EPA 3510 + EPA 8082	SL_VE - SL_VR
FERRO IN MICROGRAMMI LITRO FAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
FLUORURI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA POTENZIOMETRIA	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	CNR IRSA-Quad. 64-Met. 14-1996	SL_VE - SL_VR
FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO POTENZIOMETRIA	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	CNR IRSA-Quad. 64-Met. 14-1996	SL_VE - SL_VR
CROMO VI 6 IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA UV-VIS	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	SL_VE - SL_VR
CROMO VI 6 IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA UV-VIS	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	SL_VE - SL_VR
ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ALLUMINIO IN ICP OTTICO NEI RIFIUTI IN MG/KG	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
ANTIMONIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
BARIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
BARIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
BERILLIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
CADMIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MERCURIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
METALLI IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
MOLIBDENO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
NICHEL IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
PIOMBO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
PCB POLICLOROBIFENILI IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO GCMS	CHIMICA	GC_MS	EPA 3545A + EPA 8270C	SL_VE - SL_VR
SELENIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
COBALTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
COBALTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
VANADIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
ZINCO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
TALLIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR

PH IN FANGHI	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	CNR IRSA 1 Q 64 Vol.3 1985	SL_VE - SL_VR
RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
AROMATICI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	CHIMICA	GC_MS	EPA 5035 + EPA 8260C	SL_VE - SL_VR
FENOLI TOTALI NEI TERRENI IN MG/KG (RIFERITI AL SECCO)	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	EPA 9065	SL_VE - SL_VR
FENOLI TOTALI NEI RIFIUTI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	EPA 9065	SL_VE - SL_VR
IPA IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	CHIMICA	GC_MS	EPA 3545A 2007 + CNR IRSA 25 A Q 64 Vol 3 1998	SL_VE - SL_VR
FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO IC	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003	SL_VE - SL_VR
IDROCARBURI PESANTI (C > 12) IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO	CHIMICA	VARIE	ISO 16703:2004(E)	SL_VE - SL_VR
ERBICIDI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	CHIMICA	GC_MS	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	SL_VE - SL_VR
CROMO ESAVALENTE 6 IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO UV-VIS	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	SL_VE - SL_VR
AL2O3 - PERCENTUALE COMPOSIZIONE NEI RIFIUTI	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met IX.1+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
ALLUMINIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ANTIMONIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ANTIMONIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ANTIMONIO IN MICROGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
ARGENTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
BARIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
BERILLIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
CADMIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
CADMIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
PESTICIDI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GC	CHIMICA	GC	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	SL_VE - SL_VR
FTALATI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	CHIMICA	GC_MS	EPA 3545A + EPA 8270C	SL_VE - SL_VR
IPA IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO HPLC	CHIMICA	HPLC	EPA 8310 1986+ISO 13877 1998	SL_VE - SL_VR
IPA IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA HPLC	CHIMICA	HPLC	EPA 8310 1986+ISO 13877 1998	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MILLIGRAMMI LITRO GCMS	CHIMICA	GC_MS	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	SL_VE - SL_VR
PESTICIDI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GC	CHIMICA	GC	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	SL_VE - SL_VR
IPA IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	CHIMICA	GC_MS	EPA 3545A 2007 + CNR IRSA 25 A Q 64 Vol 3 1998	SL_VE - SL_VR
FERRO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
DIOSINE E FURANI IN NANOGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCHRMS	CHIMICA	GC_MS_HR	EPA 1613B 1994	SL_VE - SL_VR
COBALTO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS	CHIMICA	GC_MS	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	SL_VE - SL_VR
CROMO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
FOSFORO TOTALE COME P IN MG/KG	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
CROMO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
ALLUMINIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
ARGENTO IN ICP ESPRESSO IM MG/KG DI SOST. SECCA	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ARSENICO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
BERILLIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CADMIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
CIANURI IN MICROGRAMMI LITRO UV-VIS	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Standard Meth. 20°Ed., 4500-CN E.	SL_VE - SL_VR
CROMO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CROMO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
VANADIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
IPA IN MICROGRAMMI LITRO HPLC	CHIMICA	HPLC	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	SL_VE - SL_VR
MTBE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	CHIMICA	VARIE	EPA 5035 + EPA 8260C	SL_VE - SL_VR
MTBE IN MICROGRAMMI LITRO GCMS	CHIMICA	VARIE	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	SL_VE - SL_VR
NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO IC	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS	CHIMICA	GC_MS	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	SL_VE - SL_VR
VANADIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ZINCO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
ZINCO IN UG/ LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
STAGNO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
TALLIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR

MERCURIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA IN ICP-MS 1 DECIMALI	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3052 + UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MERCURIO IN MILLIGRAMMI LITRO HGAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
NICHEL IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
RAME IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
RAME IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
STAGNO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
TALLIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
TALLIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
MANGANESE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
METALLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
NICHEL IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
NICHEL IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
NICHEL IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
PESTICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC	CHIMICA	GC	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	SL_VE - SL_VR
PIOMBO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
PCB POLICLOROBIFENILI IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	CHIMICA	GC_MS	EPA 3545A + EPA 8270C	SL_VE - SL_VR
RESIDUO SECCO A 105 °C	CHIMICA	GRAVIMETRIA	DM 13/9/99 GU n° 248 21/10/99 Met II.2	SL_VE - SL_VR
SELENIO IN UG/L LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI TOTALI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD DL31 1 DECIMALI	CHIMICA	GC	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	SL_VE - SL_VR
COLORE SCALA PT/CO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	GC	Standard Meth. 20° Ed., 2120 B.	SL_VE - SL_VR
Fosforo da ortofosfato solubile nelle acque IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	CHIMICA	ANALISI_COMPAR_VISIV	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
Idrocarburi disciolti ed emulsionati mg/l in acque naturali e reflue. Estrazione in Freon-113 e misura FT-IR	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA_IR	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	SL_VE - SL_VR
TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) LAURILSOLFONATO IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
SELENIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
FLUORURI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO POTENZIOMETRIA	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	CNR IRSA-Quad. 64-Met. 14-1996	SL_VE - SL_VR
FLUORURI IN MICROGRAMMI LITRO POTENZIOMETRIA	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	CNR IRSA-Quad. 64-Met. 14-1996	SL_VE - SL_VR
FLUORURI IN MICROGRAMMI LITRO IC	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003	SL_VE - SL_VR
CROMO ESAVALENTE NEI RIFIUTI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992	SL_VE - SL_VR
CROMO ESAVALENTE NEI RIFIUTI (MG/KG), MEDIANTE ESTRAZIONE ALCALINA (LIMITE 0.5 MG/KG)	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992	SL_VE - SL_VR
CROMO ESAVALENTE 6 IN MICROGRAMMI LITRO UV-VIS	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT IRSA CNR 3150 C Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
ALDEIDI - SOLO FORMICA CON METODO ALL'ACIDO CROMOTROPICO - MG/KG SU RIFIUTI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
BARIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
CARBONIO ORGANICO TOTALE IN PERCENTO	CHIMICA	VARIE	DM 13/9/99 GU n° 248 21/10/99 Met VII.3	SL_VE - SL_VR
ARGENTO IN ICP ESPRESSO IM MG/KG DI SOST. SECCA 2 DECIMALI	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3052 + UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ARSENICO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CADMIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CROMO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
RAME IN ICP MS IN MG/KG SOSTANZA SECCA	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
FERRO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA FAAS	CHIMICA	ACQ_FAAS	EPA 3015 rev.0: 1994 - APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
MERCURIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA COLD VAPOR AAS	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	EPA 3015 rev.0: 1994 - APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
NICHEL IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
PIOMBO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
VANADIO TOTALE IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MASSA	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ZINCO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
SODIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
AMMINE AROMATICHE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO HPLC	CHIMICA	HPLC	CNR IRSA 26 A Q 64 Vol 3 1994	SL_VE - SL_VR

AMMINE AROMATICHE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA HPLC	CHIMICA	HPLC	CNR IRSA 26 A Q 64 Vol 3 1994	SL_VE - SL_VR
ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
ANTIMONIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
ARGENTO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	TERRENI_ICPOES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
ARSENICO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ARSENICO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
BERILLIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
BORO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CIANURI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA UV-VIS	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3 1986	SL_VE - SL_VR
COBALTO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
COBALTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
VANADIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
ERBICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS 2 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	SL_VE - SL_VR
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN UG_KG	CHIMICA	GC_MS		SL_VE - SL_VR
PESTICIDI IN MILLIGRAMMI 4DECIMALI E MICROGRAMMI 2DECIMALI LITRO GC	CHIMICA	GC	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	SL_VE - SL_VR
MERCURIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO COLD VAPOR AAS	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
ZINCO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ZINCO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
FOSFORO TOTALE COME P NEI FANGHI	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
RESIDUO A 550 °C	CHIMICA	GRAVIMETRIA	UNI EN 12879:2002	SL_VE - SL_VR
SIO2 - PERCENTUALE IN COMPOSIZIONE	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met IX.1+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
MERCURIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
METALLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
PM 10 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	CHIMICA	ARIA_GRAVIMETRICA	DM 2/4/02 n°60 SO GU n°87 13/4/02 Suppl 77/L	SL_VE - SL_VR
CALCIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
TRIBUTILSTAGNO MICROG/KG SOSTANZA SECCA GC MS	CHIMICA	GC_MS	ISO 17353:2004	SL_VE - SL_VR
PESTICIDI CLORURATI IN SEDIMENTI SOSTANZE PERICOLOSE MICROGRAMMI KG SS GASCROMATOLOGRAFIA 2 DECIMALI	CHIMICA	GC	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	SL_VE - SL_VR
RAME IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
SCHELETRO DEL TERRENO IN PERCENTO SOSTANZA SECCA	CHIMICA	GRAVIMETRIA	DM 13/9/99 GU n° 248 21/10/99 Met II.1	SL_VE - SL_VR
SELENIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
FENOLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO HPLC	CHIMICA	HPLC	CNR IRSA 19 A Q 64 Vol 3 1993	SL_VE - SL_VR
FERRO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
FERRO IN MILLIGRAMMI LITRO FAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
FLUORURI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA IC	CHIMICA	IONIC_CROM	CNR IRSA 14 Q 64 Vol 3 1996 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
FLUORURI IN MG/ KG SS IC IN TERRENI E RIFIUTI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003	SL_VE - SL_VR
CALCIO IN % ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
SOLIDI DISCIOLTI TOTALI	CHIMICA	GRAVIMETRIA	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
IDROCARBURI PESANTI (C > 12) IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA.	CHIMICA	GC	ISO 16703:2004(E)	SL_VE - SL_VR
ARGENTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
BARIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
BERILLIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
BERILLIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
CADMIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CIANURI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO UV-VIS	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3 1986	SL_VE - SL_VR
SOLVENTI ORGANICI AZOTATI TOTALI NEGLI SCARICHI IN MILLIGRAMMI LITRO GC-NPD 2 DECIMALI	CHIMICA	GC	APAT CNR IRSA 5140 Man 2902003	SL_VE - SL_VR
PESTICIDI CLORURATI E FOSFORATI IN MILLIGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA 2 DECIMALI	CHIMICA	GC	APAT CNR IRSA 5060	SL_VE - SL_VR

COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER 471 IN MILLIGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Notoziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-217/31 pag 164	SL_VE - SL_VR
B.O.D.5 IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2004 - APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005., 4500-O G.	SL_VE - SL_VR
FERRO TOTALE ICP-OES IN mg/kgss ICP OTTICO 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	EPA 6010A 1992	SL_VE - SL_VR
COBALTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	CHIMICA	GC_MS	EPA 5035 + EPA 8260C	SL_VE - SL_VR
VANADIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
TENSIOATTIVI MBAS IN CAMPIONI DI FANGHI O RIFIUTI, ESPRESSI IN MG/KG, DOPO ESTRAZIONE IN ACQUA	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT IRSA CNR 5170 Man 29/2003	SL_VE - SL_VR
SOLFATI IN ACQUE DI SCARICO IC	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003	SL_VE - SL_VR
STAGNO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
STAGNO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
TALLIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
TALLIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
DUREZZA TOTALE IN CACO3 IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICHE	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
ANTIMONIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT IRSA CNR 3060 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
Cloro attivo libero (Cl2) con metodo colorimetrico DPD su acque naturali, potabil e di piscina	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
Cloro attivo combinato (Cl2) con metodo colorimetrico DPD su acque naturali, potabil e di piscina	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
OSSIGENO DISCIOLTO IN PERCENTO DI SATURAZIONE ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005., 4500-O G.	SL_VE - SL_VR
MANGANESE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MANGANESE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MERCURIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
NITRITI IN MICROGRAMMI LITRO UV-VIS	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
PH IN TERRENI E RIFIUTI	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	N° 7-Met. Uff. Suolo-GU N° 121-25/05/92	SL_VE - SL_VR
PIOMBO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
RAME IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
SELENIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
IDROCARBURI LEGGERI (C <= 12) IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA	CHIMICA	VARIE	EPA 5035 + EPA 8260C	SL_VE - SL_VR
ALLUMINIO IN FANGHI E TERRENI ESPRESSI IN MG/KG S.S. (LIMITE 10 MG/KG)	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
ANTIMONIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
ARGENTO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
ARGENTO IN MILLIGRAMMI LITRO	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ARSENICO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
ARSENICO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
ARSENICO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
BARIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SUL SECCO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC 2 DECIMALI PER SCARICHI DEGLI INCENERITORI	CHIMICA	HPLC_FLU	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	SL_VE - SL_VR
BORO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CADMIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
CARBONIO ORGANICO TOTALE IN PERCENTO SOSTANZA SECCA	CHIMICA	VARIE	DM 13/9/99 GU n° 248 21/10/99 Met VII.3	SL_VE - SL_VR
CROMO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
IPA IN MICROGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA HPLC	CHIMICA	HPLC	EPA 8310 1986+ISO 13877 1998	SL_VE - SL_VR
MERCURIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
MOLIBDENO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
PCB POLICLOROBIENILI IN MICROGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	CHIMICA	GC_MS		SL_VE - SL_VR
SELENIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
AROMATICI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	CHIMICA	GC_MS	EPA 5035 + EPA 8260C	SL_VE - SL_VR

CLOROBENZENI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	CHIMICA	GC_MS	EPA 5035 + EPA 8260C	SL_VE - SL_VR
FENOLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA HPLC	CHIMICA	HPLC	CNR IRSA 19 A Q 64 Vol 3 1993	SL_VE - SL_VR
FERRO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
FITOFARMACI ERBICIDI E PESTICIDI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	CHIMICA	GC_MS	EPA 3550B + EPA 3640A + EPA8270D	SL_VE - SL_VR
DIOSSINE E FURANI IN MICROGRAMMI CHILOGRAMMO GCHRMS	CHIMICA	GC_MS_HR	EPA 1613B 1994	SL_VE - SL_VR
ERBICIDI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	CHIMICA	GC_MS	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	SL_VE - SL_VR
ERBICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS	CHIMICA	GC_MS	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	SL_VE - SL_VR
ARGENTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CLOROBENZENI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS	CHIMICA	GC_MS	EPA 3510 + EPA 8082	SL_VE - SL_VR
CROMO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ARSENICO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO PER POZZI DECIMALI 1 SL_BL	CHIMICA	GC	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	SL_VE - SL_VR
CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC) (C) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA_IR	APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater ed. 21th 2005 5310-B	SL_VE - SL_VR
MATERIALI SEDIMENTABILI IN MILLILITRI LITRO # 1 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
ANTIMONIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ARGENTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ARSENICO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
BERILLIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
COBALTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CROMO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
NICHEL TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
RAME TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ARGENTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ARSENICO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
COBALTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CROMO TOTALE DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MANGANESE DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MOLIBDENO DISCIOLTO MICROG/L 1 DECIMALE	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
NICHEL DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
PIOMBO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
RAME DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
VANADIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
TRIBUTILSTAGNO MICROG/L GC MS 2 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	ISO 17353:2004	SL_VE - SL_VR
1,2 DICLOROETANO IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1 pag. 15	SL_VE - SL_VR
GERMANIO IN MILLIRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS per SCARICHI DM 30_07_99 TAB A	CHIMICA	GC_MS	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	SL_VE - SL_VR
ALLUMINIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ARGENTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
BERILLIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
COBALTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MERCURIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MANGANESE DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
TALLIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP_OES 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
BORO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ORO IN MILLIRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
ARGENTO IN MG/L ICP-OES	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS SOMMA PER DM 30-07-99 TBA IN UG/L	CHIMICA	GC_MS	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	SL_VE - SL_VR
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICHE	APAT IRSA CNR 4090 A1 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
PESTICIDI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GC PER FANGHI DI DRAGAGGIO	CHIMICA	GC	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	SL_VE - SL_VR
PUNTO DI INFIAMMABILITA RIFIUTI	CHIMICA	DEFAULT	UNI EN 3680:2005	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER 471 IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	SL_VE - SL_VR
METALLI DISCIOLTI IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES 1 DECIMALE	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
(AL - SB - AG - AS - BE - CD - CO - CR - HG - NI - PB - CU - SE - MN - TL - ZN - B) DISCIOLTO	CHIMICA	GC_MS	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI BTEX IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	SL_VE - SL_VR
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
RAME DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_FAAS	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
FERRO DISCIOLTO MG/L DECIMALI 3	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MANGANESE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
BARIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
METALLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES PER SABBIE RIPASCIMENTO	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
AROMATICI IN MILLIGRAMMI LITRO GCMS	CHIMICA	GC_MS	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	SL_VE - SL_VR

COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MILLIGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA HS-ECD	CHIMICA	GC	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	SL_VE - SL_VR
FENOLI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROFOTOMETRIA UV VIS 0 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 5070 A Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) CON METODO NESSLER IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
IDROCARBURI LEGGERI (C <= 12) IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO	CHIMICA	VARIE	EPA 5035 + EPA 8260C	SL_VE - SL_VR
INDICE DI S.A.R. CALCOLATO AUTOMATICAMENTE 1 DECIMALI	CHIMICA	CALCOLI	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	SL_VE - SL_VR
Calcio, Magnesio, Sodio				
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_HPLC	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	SL_VE - SL_VR
CERIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
DISPROSIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
ERBIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
EUROPIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
GADOLINIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
OLMIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
LANTANIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
LUTEZIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
LUTEZIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
NIOBIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
NEODIMIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
PRASEODIMIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
TANTALIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
TULIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
ITTRIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
CADMIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
NICHEL DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
NICHEL DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
PESTICIDI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GC PER SABBIE RIPASCIMENTO	CHIMICA	GC	EPA 3550B + EPA 3640A + EPA 8270D	SL_VE - SL_VR
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN NG CAMPIONAMENTO HV	CHIMICA	ARIA_HPLC	MA018.1CVE	SL_VE - SL_VR
STAGNO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
PESTICIDI CLORURATI IN BIOTA MICROGRAMMI KG SS GASCROMATOLOGRAFIA 2 DECIMALI	CHIMICA	GC	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	SL_VE - SL_VR
DIOSSINE E FURANI IN PICOGRAMMI LITRO GCHRMS	CHIMICA	GC_MS_HR	EPA 1613B 1994	SL_VE - SL_VR
DIOSSINE E FURANI IN PICOGRAMMI GCHRMS	CHIMICA	GC_MS_HR	EPA 1613B 1994	SL_VE - SL_VR
DIOSSINE E FURANI IN NANOGRAMMI KG GCHRMS I-TE e WHO-TE	CHIMICA	GC_MS_HR	EPA 1613B 1994	SL_VE - SL_VR
PCB DL IN MICROGRAMMI KG SOSTANZA SECCA GC-MS ALTA RISOLUZIONE 3 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS_HR	EPA 1668A 1999	SL_VE - SL_VR
PCB DL IN MICROGRAMMI KG GC-MS ALTA RISOLUZIONE 3 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS_HR	EPA 1668A 1999	SL_VE - SL_VR
PCB DL IN NANOGRAMMI GC-MS ALTA RISOLUZIONE 2 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS_HR	EPA 1668A 1999	SL_VE - SL_VR
PESTICIDI CLORURATI IN SEDIMENTI IN MICROGRAMMI KG SS GASCROMATOLOGRAFIA 2 DECIMALI	CHIMICA	GC	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	SL_VE - SL_VR
SOLVENTI CLORURATI IN SEDIMENTI IN MICROGRAMMI KG SS GASCROMATOLOGRAFIA	CHIMICA	GC	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	SL_VE - SL_VR
FITOSANITARI IN SEDIMENTI IN MICROGRAMMI KG SS GASCROMATOLOGRAFIA	CHIMICA	GC	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	SL_VE - SL_VR
PCB POLICLOROBIFENILI IN SEDIMENTI IN MICROGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS 2 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	EPA 3545A + EPA 8270C	SL_VE - SL_VR
SPECIAZIONE IDROCARBURI PESANTI (C > 12) IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA	CHIMICA	VARIE	ISO 16703:2004(E)	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANOSTANNICI MICROG/KG GC MS	CHIMICA	GC_MS	ISO 17353:2004	SL_VE - SL_VR
PCB POLICLOROBIFENILI IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS PER SABBIE RIPASCIMENTO	CHIMICA	GC_MS	EPA 3545A + EPA 8270C	SL_VE - SL_VR
ALLUMINIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MANGANESE TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 3 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005 4500-NH3 G.	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOLOGRAFIA IONICA 3 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
TALLIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR

STAGNO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
OSSIDABILITÀ KUBEL DI O2 IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICHE	ISSN 1123-3117 ISTISAN 97/8	SL_VE - SL_VR
COD LANGE IN MILLIGRAMMI PER KILOGRAMMO	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICHE	Metodo ISO 15705:2002	SL_VE - SL_VR
AMMONIACA NESSLER IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
FOSFORO TOTALE - MET. VALDERRAMA IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO IN SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
AZOTO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
IDROCARBURI TOTALI IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO FTIR 0 DECIMALI	CHIMICA	GC	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
AMMONIACA NESSLER IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
STAGNO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
PCB TOTALI NEGLI OLI	CHIMICA	GC	Rapporti ISTISAN 99/29	SL_VE - SL_VR
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO RING TEST HPLC-FLUORIMETRO 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_HPLC	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI TOTALI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	GC	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	SL_VE - SL_VR
AZOTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT IRSA CNR 4060 Man 29/2003 + APAT IRSA CNR 4040 A2 Man 29/2003	SL_VE - SL_VR
AZOTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 1 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APAT IRSA CNR 4060 Man 29/2003 + APAT IRSA CNR 4040 A2 Man 29/2003	SL_VE - SL_VR
AZOTO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT IRSA CNR 4060 Man 29/2003 + APAT IRSA CNR 4040 A2 Man 29/2003	SL_VE - SL_VR
AZOTO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005., 4500-N B.	SL_VE - SL_VR
FOSFORO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005., 4500-P I.	SL_VE - SL_VR
ERBICIDI NELLE ACQUE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS DL31 2 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	SL_VE - SL_VR
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI LAGUNA IN MICROGRAMMI LITRO HPLC- 2 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_HPLC	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MILLIGRAMMI LITRO GC MS 2 DECIMALI	CHIMICA	GC	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	SL_VE - SL_VR
CLORURO DI VINILE E BENZENE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1 pag. 15	SL_VE - SL_VR
METALLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
RAME IN ICP MS IN MG/KG	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ITTERBIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
AMMONIACA NESSLER IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO S.S. SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
ARGENTO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ETA-AAS DEC2	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
4-N-NONILFENOLO	CHIMICA	LC_MS	R. Loss et al., Chemosphere 66 (2007) 690-699	SL_VE - SL_VR
PESTICIDI IN MICROGRAMMI_LITRO 2DECIMALI	CHIMICA	GC	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	SL_VE - SL_VR
CLORURO DI VINILE MG_KG_SS_ GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	EPA 5035+ EPA 8260C	SL_VE - SL_VR
B.O.D.5 IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2004 - APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005., 4500-O G.	SL_VE - SL_VR
PCB POLICLOROBIFENILI IN MICROGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS BIOTA	CHIMICA	GC_MS		SL_VE - SL_VR
TBT NG/G BIOTA	CHIMICA	GC_MS	ISO 17353:2004	SL_VE - SL_VR
SOSTANZE ORGANICHE SEMIVOLATILI PER BIOTA PROGETTO MAR_CO	CHIMICA	GC	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	SL_VE - SL_VR
MOLIBDENO TOTALE MICROG/L 1 DECIMALE	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ANTIMONIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ARSENICO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
BERILLIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MANGANESE IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
TALLIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
TALLIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ZINCO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
BORO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MOLIBDENO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
STAGNO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
FERRO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO FAAS	CHIMICA	ACQ_FAAS	EPA 3015 rev.0: 1994 - APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
ALLUMINIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
DUREZZA TOTALE IN CACO3 IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICHE	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
ASPETTO COLORE ODORE CAMPIONE TERRENO	CHIMICA	VARIE		SL_VE - SL_VR
MARKER DI CANCEROGENICITA' MG/KG GCMS	CHIMICA	GC_MS	EPA 5035 + EPA 8260C	SL_VE - SL_VR
MARKER DI CANCEROGENICITA' MG/KG GCMS	CHIMICA	GC_MS	CNR IRSA 25 A Q 64 Vol 3 1998	SL_VE - SL_VR
ERBICIDI NELLE ACQUE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS DL31 2 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	SL_VE - SL_VR

IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_HPLC	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	SL_VE - SL_VR
RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ZINCO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
COBALTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
NICHEL IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ARSENICO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MERCURIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MERCURIO IN MILLIGRAMMI LITRO COLD VAPOR AAS	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
NICHEL MG/L ICP-MS	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
SELENIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	Rapporti ISTISAN 1997/8 pag 30	SL_VE - SL_VR
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	Rapporti ISTISAN 1997/8 pag 30	SL_VE - SL_VR
BERILLIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
COBALTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
STAGNO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
VANADIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
IPA IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	CHIMICA	GC_MS	CNR IRSA 25 A Q 64 Vol 3 1998	SL_VE - SL_VR
CROMO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
FOSFORO TOTALE - MET. VALDERRAMA IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
FOSFORO TOTALE - MET. VALDERRAMA IN MICROMOLI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
PESTICIDI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA PER MAR.CO. 2009	CHIMICA	GC_MS	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	SL_VE - SL_VR
PCB POLICLOROBIFENILI IN MICROGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS PER BIOTA AMBIENTALE mar.co.	CHIMICA	GC_MS	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	SL_VE - SL_VR
ARSENICO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
BARIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
BORO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CADMIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 4 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CADMIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 4 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MATERIALI SEDIMENTABILI IN MILLILITRI LITRO # 1 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO DL31 DECIMALI 1 SL_BL	CHIMICA	GC	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	SL_VE - SL_VR
Idrocarburi disciolti ed emulsionati mg/l in acque naturali e reflue. Estrazione in Freon-113 e misura FT-IR	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA_IR	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	SL_VE - SL_VR
FENOLI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 5070 A Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
CIANURI TOTALI IN TOTALI IN GRAMMI LITRO LANGE	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Standard Meth. 20°Ed., 4500-CN E.	SL_VE - SL_VR
CIANURI LIBERI IN MILLIGRAMMI LITRO LANGE	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Standard Meth. 20°Ed., 4500-CN E.	SL_VE - SL_VR
CIANURI IN MILLIGRAMMI LITRO UV-VIS	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Standard Meth. 20°Ed., 4500-CN E.	SL_VE - SL_VR
CIANURI TOTALI IN MILLIGRAMMI LITRO UV-VIS	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Standard Meth. 20°Ed., 4500-CN E.	SL_VE - SL_VR
ANTIMONIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
SELENIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO DL31 DECIMALI 1 SL_VE	CHIMICA	GC	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	SL_VE - SL_VR
ASPETTO COLORE ODORE CAMPIONE TERRENO E RIFIUTO	CHIMICA	VARIE		SL_VE - SL_VR
AZOTO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
DETERMINAZIONE DEL PH NEI TERRENI	CHIMICA	ELETTROCHIMICA	DM 13/9/99 GU n° 248 21/10/99 Met. III.I	SL_VE - SL_VR
PM 10 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA	CHIMICA	ARIA_GRAVIMETRICA	DM 2/4/02 n°60 SO GU n°87 13/4/02 Suppl 77/L	SL_VE - SL_VR
PM 2.5 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA	CHIMICA	ARIA_GRAVIMETRICA	DM 2/4/02 n°60 SO GU n°87 13/4/02 Suppl 77/L	SL_VE - SL_VR
RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
PCB DL IN MICROGRAMMI KG GC-MS ALTA RISOLUZIONE 4 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS_HR	EPA 1668A 1999	SL_VE - SL_VR
IDROCARBURI DISCIOLTI/EMULSIONATI OLI MINERALI ESAME VISIVO IN NONE ESAME VISIVO	CHIMICA	ANALISI_VISIVE	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	SL_VE - SL_VR
MOLIBDENO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
SODIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
CALCIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
ZOLFO ICP-OES (%)	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
Zolfo in % in ICP-OES CON MINERALIZZAZIONE METODO TERRENI	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
PM 1 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	CHIMICA	ARIA_GRAVIMETRICA	DM 2/4/02 n°60 SO GU n°87 13/4/02 Suppl 77/L	SL_VE - SL_VR
PM 1 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	CHIMICA	ARIA_GRAVIMETRICA	DM 2/4/02 n°60 SO GU n°87 13/4/02 Suppl 77/L	SL_VE - SL_VR
DIOSSINE E FURANI IN PICOGRAMMI METROCUBO (?) CALCOLATO	CHIMICA	GC_MS_HR	EPA 1613B 1994	SL_VE - SL_VR

PH LAGO	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	Rapporti ISTISAN 1997/8 pag 30	SL_VE - SL_VR
MAGNESIO (MG) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA ARROTONDAMENTO NESSUNO	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
CROMO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
RAME SOLUBILE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
ARGENTO IN ICP ESPRESSO IM MG/KG DI SOST. SECCA 2 DECIMALI	CHIMICA	ICP_MS	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
ARSENICO IN ICP MS (MG/KG SS) DEC2	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3052 + UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CADMIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA IN ICP-MS 2 DECIMALI	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3052 + UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CROMO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS DECIMALI 2	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3052 + UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
RAME IN ICP MS IN MG/KG SS DECIMALI 2	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3052 + UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MERCURIO MG/KG SOSTANZA SECCA ICP MS DECIMALI 2	CHIMICA	ICP_MS	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
NICHEL IN ICPMS MG/KG SOSTANZA SECCA 2 DECIMALI	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3052 + UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
PIOMBO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS 2 DECIMALI	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3052 + UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ZINCO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS 2 DECIMALI	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3052 + UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
PESTICIDI IN MILLIGRAMMI 4DECIMALI E MICROGRAMMI 2DECIMALI LITRO GC	CHIMICA	GC	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	SL_VE - SL_VR
FITOFARMACI ERBICIDI E PESTICIDI IN UG_L PER BONIFICHE GCMS	CHIMICA	GC_MS	Rapporti ISTISAN 00/14Pt1	SL_VE - SL_VR
SOLFURI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	KIT LANGE LCK 653 (Clione 1969)	SL_VE - SL_VR
SOLVENTI ORGANO ALOGENATI GC SPAZIO DI TESTA MG/L ANALISI SCARICHI	CHIMICA	GC	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 15	SL_VE - SL_VR
ALCALINITA' COME CA(HCO3)2 IN MILLIGRAMMI LITRO 0 DECIMALI	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICHE	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
PESTICIDI IN MICROGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA PER MAR.CO. 2009	CHIMICA	GC_MS	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	SL_VE - SL_VR
INDICE DI FENOLO MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 5070 A Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29	SL_VE - SL_VR
FOSFORO TOTALE - IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
SOLFATI IN ACQUE DI SCARICO IC MG LITRO NESSUN ARROTONDAMENTO	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITROSO (N-NO2) UV-VIS IN MICROGRAMMILITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
FERRO TOTALE MILLIGRAMMI/L	CHIMICA	ACQ_FAAS	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
MANGANESE TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MERCURIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MERCURIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 4 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ZINCO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
RAME TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
SELENIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
PESTICIDI CLORURATI E FOSFORATI LAGUNA IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 2 DECIMALI	CHIMICA	GC	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	SL_VE - SL_VR
SOSTANZE ORGANICHE SEMIVOLATILI PER ACQUE LAGUNA	CHIMICA	GC	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI LAGUNA IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD 1 DECIMALI	CHIMICA	GC	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	SL_VE - SL_VR
ACQUA OSSIGENATA IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Farmacopea Italiana IX edizione	SL_VE - SL_VR
ZINCO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CADMIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
PIOMBO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
NICHEL DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
TENSIOATTIVI TOTALI SOMMA DI ANIONICI. E N.I. IN MILLIGRAMMI LITRO CALCOLATO	CHIMICA	CALCOLI	nessuno (calcolo dei due parametri che vengono riportati anche singolarmente)	SL_VE - SL_VR
SOLFATI IN ACQUE DI SCARICO IC COME SO3	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003	SL_VE - SL_VR
ERBICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS 2 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	SL_VE - SL_VR
CADMIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
AMMONIACA INDISSOCIATA ESPRESSA COME NH3	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Calcolo	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	CHIMICA	GC_MS	EPA 5035 + EPA 8260C	SL_VE - SL_VR
PCB SINGOLI NELLE ACQUE IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA MASSA 2 DECIMALI	CHIMICA	GC	EPA 3510C + 8270D	SL_VE - SL_VR
AZOTO AMMONIACALE (NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005 4500-NH3 G.	SL_VE - SL_VR
ANTIMONIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
VANADIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
COD MG/L LANGE	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Metodo ISO 15705:2002	SL_VE - SL_VR
VANADIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
COBALTO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CROMO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MERCURIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3052 + UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
NICHEL IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
PIOMBO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CADMIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CROMO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR

BORO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
AZOTO TOTALE COME N NEI FANGHI	CHIMICA	VARIE	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
SOSTANZE ORGANICHE SEMIVOLATILI PER ACQUE BACINO SCOLANTE (BSL)	CHIMICA	GC	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	SL_VE - SL_VR
CLOROBENZENI IN UG_L PER BONIFICHE	CHIMICA	GC_MS	EPA 5035 + EPA 8260C	SL_VE - SL_VR
COBALTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
PH NEI RIFIUTI CON EPA 9045 D 2004	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	EPA 9045D 2004	SL_VE - SL_VR
AZOTO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO FIA 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005,., 4500-N B.	SL_VE - SL_VR
ORTOFOSFATI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Standard Meth. 20°Ed., 4500-P G.	SL_VE - SL_VR
FOSFORO IN P2O5 IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Standard Meth. 20°Ed., 4500-P G.	SL_VE - SL_VR
NITRITI IN MILLIGRAMMI LITRO UV-VIS	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
CROMO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALE	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
FERRO DISCIOLTO MICROG/L DECIMALI 1	CHIMICA	ACQ_FAAS	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
VANADIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALE	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ZINCO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CIANURI IN MILLIGRAMMI LITRO UV-VIS	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Standard Meth. 20°Ed., 4500-CN E.	SL_VE - SL_VR
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO PRQA TREVISO HPLC-FLUORIMETRO 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_HPLC	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	SL_VE - SL_VR
PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
METALLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	DM 13/99 GU SU n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
ANTIMONIO TOTALE ICPMS MG/L 3 DECIMALI	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MERCURIO DISCIOLTO NG/L	CHIMICA	ACQ_FAAS	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
PESTICIDI E ALTRO MAR.CO 2010 MICROGRAMMI LITRO GC 2DECIMALI	CHIMICA	GC	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	SL_VE - SL_VR
IDROCARBURI TOTALI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 3 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
STUPEFACENTI E METABOLITI NELLE ACQUE DI SCARICO	CHIMICA	LC_MS	C. Postigo et al., Anal. Chem. (2008) 80, 3123-3134	SL_VE - SL_VR
SOLFATI SOLUBILI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO IC	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
NITRATI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA IC	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
4-N-NONILFENOLO	CHIMICA	LC_MS	R. Loss et al., Chemosphere 66 (2007) 690-699	SL_VE - SL_VR
TERT-OTTILFENOLO (OTTILFENOLO (4-(1,1', 3,3'-TETRAMETILBUTIL-FENOLO))	CHIMICA	LC_MS	R. Loss et al., Chemosphere 66 (2007) 690-699	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 1 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Standard Meth. 20°Ed., 4500-NO3 F.	SL_VE - SL_VR
CREOSOTO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO	CHIMICA	VARIE	UNI EN 1014-2:1997	SL_VE - SL_VR
NITROFENOLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA HPLC	CHIMICA	HPLC	CNR IRSA 19 A Q 64 Vol 3 1993	SL_VE - SL_VR
FITOFARMACI ERBICIDI E PESTICIDI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	CHIMICA	GC_MS	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	SL_VE - SL_VR
NITROBENZENI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	CHIMICA	GC_MS	EPA 3550B + EPA 3640A + EPA 8095	SL_VE - SL_VR
ESPLOSIVI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	CHIMICA	GC_MS	EPA 3550B + EPA 3640A + EPA 8095	SL_VE - SL_VR
CARBONIO ORGANICO TOTALE IN PERCENTO SOSTANZA SECCA CON ANALIZZATORE ELEMETARE	CHIMICA	VARIE	UNI EN 13137:2002	SL_VE - SL_VR
PESTICIDI E ALTRO IN MILLIGRAMMI 4DECIMALI E MICROGRAMMI 2DECIMALI LITRO GC	CHIMICA	GC	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	SL_VE - SL_VR
ERBICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS 2 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	SL_VE - SL_VR
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO 2 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_HPLC	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD 1 DECIMALI	CHIMICA	GC	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 15	SL_VE - SL_VR
CLOROANILINE E CLORONITROBENZENI IN MICROGRAMMI LITRO GC MS 1 DECIMALE	CHIMICA	GC_MS	EPA 3535+ EPA 8270D	SL_VE - SL_VR
TERT-OTTILFENOLO (OTTILFENOLO (4-(1,1', 3,3'-TETRAMETILBUTIL-FENOLO))	CHIMICA	LC_MS	R. Loss et al., Chemosphere 66 (2007) 690-699	SL_VE - SL_VR
ARGENTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ARGENTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ALLUMINIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ALLUMINIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ARSENICO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ARSENICO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
BORO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
BORO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
BORO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
BERILLIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
BERILLIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CADMIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CADMIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CADMIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CADMIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 4 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
COBALTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
COBALTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
RAME DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CADMIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CADMIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR

COBALTO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
COBALTO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
FERRO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO FAAS 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_FAAS	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
MERCURIO DISCIOLTO CENTRO LAGO UG/L	CHIMICA	ACQ_FAAS	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
MERCURIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MERCURIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO COLD VAPOR AAS	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MANGANESE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MANGANESE DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MANGANESE DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MOLIBDENO DISCIOLTO MICROG/L 1 DECIMALE	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MOLIBDENO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
NICHEL DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
NICHEL DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
NICHEL DISCIOLTO MG/L ICP-MS	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
PIOMBO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
PIOMBO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
PIOMBO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CROMO TOTALE DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
IPA IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA HPLC	CHIMICA	HPLC	EPA 8310 1986+ISO 13877 1998	SL_VE - SL_VR
SOLFITI NELLE ACQUE ESPRESSI COME MG/L SO3=	CHIMICA	VOLUMETRIA	APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
ERBICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC_MS 2 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	SL_VE - SL_VR
PICLORAM IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO HPLC	CHIMICA	HPLC_UV	EPA 3550B + EPA 3640A + EPA 8321B	SL_VE - SL_VR
ANTIMONIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ANTIMONIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ANTIMONIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
SELENIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
SELENIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
VANADIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
VANADIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALE	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
VANADIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ZINCO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ZINCO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ZINCO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CROMO DISCIOLTO ACQUE SUPERFICIALI E SCARICO	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
DIOSSINE E FURANI EMISSIONI IN PICOGRAMMI GCHRMS	CHIMICA	GC_MS_HR	UNI EN 1948-2-3 2006	SL_VE - SL_VR
BERILLIO TOTALE ICP-OES IN mg/kgss ICP OTTICO 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	EPA 6010A 1992	SL_VE - SL_VR
VANADIO TOTALE ICP-OES IN mg/kgss ICP OTTICO 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	EPA 6010A 1992	SL_VE - SL_VR
CALCIO (CA) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA NESSUN ARROTONDAMENTO	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
COEFFICIENTE DI RIPARTIZIONE SOLIDO/LIQUIDO PER ANALISI DI RISCHIO	CHIMICA	ICP_OES	APAT ISS PR/SUO-TEC/151-2007	SL_VE - SL_VR
OLII - IDROCARBURI SOSPESI O DISCIOLTI NELLE ACQUE POTABILI (CAMPIONI DI TIPO C4) - DETERMINATA MEDIANTE FT-IR	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA_IR	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO 2 DECIMALI	CHIMICA	HPLC_FLU	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	SL_VE - SL_VR
IDROCARBURI PESANTI (C > 12) IN %	CHIMICA	VARIE	ISO 16703:2004(E)	SL_VE - SL_VR
TITANIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
POTASSIO NEI FANGHI E TERRENI IN MG/KG CON ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
MAGNESIO IN % ICP-OES NEI TERRENI	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
SILICE ESPRESSA SIO2 IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
SOLVENTI ORGANICI VOLATILI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	CHIMICA	GC_MS	EPA 5035 + EPA 8260C	SL_VE - SL_VR
AZOTO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO FIA 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005., 4500-N B.	SL_VE - SL_VR
FOSFORO TOTALE DISCIOLTO - IN MILLIGRAMMI LITRO FLUSSO CONTINUO 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	XXX	SL_VE - SL_VR
FOSFORO DA ORTOFOSFATO IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APHA Standard Methods for the Examination of Water and	SL_VE - SL_VR
FLUORO TOTALE (F) IN PERCENTO PER INCENERIMENTO RIFIUTI	CHIMICA	IONIC_CROM	EPA 5050 1994 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
ALDEIDI ALIFATICHE COME HCOH IN MG/L	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
ALDEIDI ALIFATICHE COME HCOH IN MG/L	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER 471 IN MILLIGRAMMI KILO SOSTANZA SECCA GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALE	CHIMICA	GC_MS	EPA 5035 + EPA 8260C	SL_VE - SL_VR
IPA IN MICROGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA HPLC	CHIMICA	HPLC	EPA 8310 1986+ISO 13877 1998	SL_VE - SL_VR

ESACLOROBENZENE IN MICROGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	CHIMICA	GC_MS	EPA 5035 + EPA 8270D	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER SOTTERRANEE MICROG/L	CHIMICA	GC	EPA 5035 + EPA 8260C	SL_VE - SL_VR
SODIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
RESIDUO SECCO A 180°C IN MILLIGRAMMI LITRO # DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	GRAVIMETRIA	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER 471 IN MILLIGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 3 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Notoziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	SL_VE - SL_VR
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO SOSTENZE PERICOLOSE 2 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_HPLC	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD SOSTANZE PERICOLOSE 1 DECIMALI	CHIMICA	GC	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	SL_VE - SL_VR
CLOROBENZENI IN UG_L SOSTANZE PERICOLOSE 1 DECIMALE	CHIMICA	GC_MS	EPA 5035 + EPA 8260C	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI BTX IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP SOSTANZE PERICOLOSE 1 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1 pag. 15	SL_VE - SL_VR
ANTIMONIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3060 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
PESTICIDI CLORURATI NEL BIOTA MICROGRAMMI KG SS GASCROMATOGRAFIA 2 DECIMALI	CHIMICA	GC	EPA 3550B + EPA 3640A + EPA8270D	SL_VE - SL_VR
Cloro attivo combinato (Cl2) con met. color. DPD su acque naturali, potabili e di piscina CALCOLO AUTOMATICO	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
FITOFARMACI ERBICIDI E PESTICIDI IN UG_L PER PROGETTO MODUS GCMS	CHIMICA	GC_MS	APAT CNR IRSA 5060	SL_VE - SL_VR
ERBICIDI IN UG_L PER PROGETTO MODUS LCMS	CHIMICA	LC_MS	EPA 8321B 2007	SL_VE - SL_VR
AMMONIACA IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION DL31 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005 4500-NH3 G.	SL_VE - SL_VR
BORO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
NICHEL IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ANTIMONIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
BORO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
DIOSSENE E FURANI IN PICOGRAMMI GCHRMS	CHIMICA	GC_MS_HR	EPA 1613B 1994	SL_VE - SL_VR
DIOSSENE E FURANI EMISSIONI IN PICOGRAMMI GCHRMS	CHIMICA	GC_MS_HR	UNI EN 1948-2-3 2006	SL_VE - SL_VR
SVOC IN MICROGRAMMI LITRO 2 DECIMALI GC	CHIMICA	GC	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	SL_VE - SL_VR
SODIO IN PERCENTUALE IN ICP-OES SU TERRENI E RIFIUTI	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
COLORE SCALA PT/CO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Standard Meth. 20° Ed., 2120 C.	SL_VE - SL_VR
DIOSSENE E FURANI EMISSIONI IN PICOGRAMMI GCHRMS	CHIMICA	GC_MS_HR	UNI EN 1948-2-3 2006	SL_VE - SL_VR
FOSFORO COME P2O5 IN MICROGRAMMI LITRO UV VIS 0DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	UNI EN ISO 6878:2004	SL_VE - SL_VR
FERRO IN PERCENTO SOSTANZA SECCA ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
RISERVA ACIDO_ALCALINA NEI RIFIUTI CON PH ESTREMI	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICHE	J.R.Young Toxic. in Vitro 1988	SL_VE - SL_VR
IPA IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA HPLC	CHIMICA	HPLC	EPA 8310 1986+ISO 13877 1998	SL_VE - SL_VR
FERRO TOTALE ICP-OES IN MICROGRAMMI LITRO ICP OTTICO 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	EPA 6010A 1992	SL_VE - SL_VR
INDICE DI S.A.R CALCOLATO AUTOMATICAMENTE SUPERFICIALI PD 1 DECIMALI	CHIMICA	CALCOLI	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	SL_VE - SL_VR
CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC) (C) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA_IR	APHA 5310 B 2005	SL_VE - SL_VR
C.O.D. IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICHE	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
1,2 DICLOROETANO IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1 pag. 15	SL_VE - SL_VR
COD MG/L LANGE ISO MODIFICATO ALTA TEMPERATURA	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICHE	Metodo ISO 15705:2002 modificato HT	SL_VE - SL_VR
FOSFORO SOLUBILE AL BANCO COME PO4 METODO ACQUE DI MARE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	UNI EN ISO 6878:2004-4	SL_VE - SL_VR
Fosforo da ortofosfato solubile nelle acque IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	UNI EN ISO 6878:2004	SL_VE - SL_VR
FOSFORO SOLUBILE AL BANCO COME P - PO4 IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	UNI EN ISO 6878:2004	SL_VE - SL_VR
FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MICROMOLI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	UNI EN ISO 6878:2004-4	SL_VE - SL_VR
ERBICIDI NELLE ACQUE POTABILI IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS DL31 2 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	SL_VE - SL_VR
ERBICIDI IN MICROGRAMMI LITRO IN SUPERFICIALI E FALDA GC-MS 2 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	SL_VE - SL_VR
ANTIMONIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ZINCO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CLOROBENZENI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	CHIMICA	GC_MS	EPA 5035 + EPA 8260C	SL_VE - SL_VR
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN NG PER EMISSIONI	CHIMICA	ARIA_HPLC	MA018.1CVCE	SL_VE - SL_VR
FITOFARMACI ERBICIDI E PESTICIDI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	CHIMICA	GC_MS	EPA 3550B + EPA 3640A + EPA8270D	SL_VE - SL_VR
ZINCO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 2 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
METALLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES (ATTACCO ACIDO DIVERSO O FUSIONE ALCALINA)	CHIMICA	ICP_OES	EPA 3052 + EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
TITANIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
OSSIDABILITÀ KUBEL DI O2 IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 1 DECIMALI	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICHE	ISSN 1123-3117 ISTISAN 97/8	SL_VE - SL_VR
IDROCARBURI TOTALI ESPRESSI COME ESANO 471 IN MICROGRAMMI CHILOGRAMMO FTIR 0 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
PCB DL IN NANOGRAMMI GC-MS ALTA RISOLUZIONE 2 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS_HR	EPA 1668B 2008	SL_VE - SL_VR
PCB DL IN NANOGRAMMI LITRO TOTALI IN PICOGRAMMI GC-MS ALTA RISOLUZIONE 3 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS_HR	EPA 1668B 2008	SL_VE - SL_VR
PCB DL IN MICROGRAMMI KG GC-MS ALTA RISOLUZIONE 3 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS_HR	EPA 1668B 2008	SL_VE - SL_VR

PCB DL IN MICROGRAMMI KG GC-MS ALTA RISOLUZIONE 4 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS_HR	EPA 1668B 2008	SL_VE - SL_VR
BARIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
PESTICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC_MS 2 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	SL_VE - SL_VR
FERRO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO FAAS 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_FAAS	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
TENSIOATTIVI TOTALI SOMMA DI ANIONICI. E N.I. IN MICROGRAMMI LITRO CALCOLATO	CHIMICA	CALCOLI	nessuno (calcolo dei due parametri che vengono riportati anche singolarmente)	SL_VE - SL_VR
FTALATI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO IN GCMS	CHIMICA	GC_MS	EPA 3545A + EPA 8270C	SL_VE - SL_VR
PCB DL IN MICROGRAMMI KG SOSTANZA SECCA GC-MS ALTA RISOLUZIONE 3 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS_HR	EPA 1668B 2008	SL_VE - SL_VR
LITIO NELLE ACQUE IN FAAS MG/L	CHIMICA	ACQ_FAAS	APAT CNR IRSA 3170 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
SALINITA' CON CONDUTTIMETRO IN MILLIEQUIVALENTI/100 g	CHIMICA	CONDUTTIMETRIA		SL_VE - SL_VR
METALLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES (ATTACCO ACIDO DIVERSO O FUSIONE ALCALINA)	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
PIOMBO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES CON ALTRO ATTACCO ACIDO O FUSIONE ALCALINA	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
CROMO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
BARIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
PESTICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC_MS 2 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	SL_VE - SL_VR
FENOLICI, METIL, CLORO E NITRO FENOLI IN LIQUIDO MASSA ESPRESSI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA	CHIMICA	LC_MS	CNR IRSA 19 A Q 64 Vol 3 1993 + M.C. Alonso et al., J. Chrom. A, 823, (1998) 231-239	SL_VE - SL_VR
FITOFARMACI ERBICIDI E PESTICIDI IN UG_L PER PROGETTO MODUS2 GCMS	CHIMICA	GC_MS	APAT CNR IRSA 5060	SL_VE - SL_VR
TRIFENILSTAGNO MICROG/L GC MS 2 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	ISO 17353:2004	SL_VE - SL_VR
TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) LAURILSOLFONATO IN MICROGRAMMI LITRO HPLC FLUORESCENZA 0 DECIMALI	CHIMICA	HPLC_FLU	CO.RI.LA 1.13 2007	SL_VE - SL_VR
SOSTANZE ORGANICHE ALOGENATE ESPRESSE COME CL (MG/KG) PER INCENERIMENTO RIFIUTI	CHIMICA	IONIC_CROM	EPA 5050 1994 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
IPA IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA HPLC	CHIMICA	HPLC	EPA 8310 1986+ISO 13877 1998	SL_VE - SL_VR
PM 10 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	CHIMICA	ARIA_GRAVIMETRICA	DM 2/4/02 n°60 SO GU n°87 13/4/02 Suppl 77/L	SL_VE - SL_VR
SOLFATI IN PERCENTO IC	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) LAURILSOLFONATO IN MILLIGRAMMI LITRO HPLC FLUORESCENZA 2 DECIMALI	CHIMICA	HPLC_FLU	CO.RI.LA 1.13 2007	SL_VE - SL_VR
SOLFITI NELLE ACQUE ESPRESSE COME MG/L SO3=	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
ALCALINITA' COME CaCO3 IN MILLIGRAMMI LITRO 0 DECIMALI SU ACQUE POTABILI E SUPERFICIALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
COD MG/L LANGE	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	ISO 15705:2002	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO FLOW INJECTION 0 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	Standard Meth. 20°Ed., 4500-NO3 F.	SL_VE - SL_VR
CARBONIO ORGANICO TOTALE IN PERCENTO CON ANALIZZATORE ELEMETARE	CHIMICA	VARIE	UNI EN 13137:2002	SL_VE - SL_VR
CARBONIO TOTALE IN PERCENTO CON ANALIZZATORE ELEMENTARE	CHIMICA	VARIE	UNI EN 13137:2002	SL_VE - SL_VR
CARBONIO INORGANICO TOTALE IN PERCENTO CON ANALIZZATORE ELEMETARE	CHIMICA	VARIE	UNI EN 13137:2002	SL_VE - SL_VR
CALCIO IN % S.S. ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
SOLFATI IN PERCENTO S.S. IC	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
ARSENICO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO GENERAZIONE DI IDRURI AAS	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
PM 2.5 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	CHIMICA	ARIA_GRAVIMETRICA	DM 2/4/02 n°60 SO GU n°87 13/4/02 Suppl 77/L	SL_VE - SL_VR
PM 10 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	CHIMICA	ARIA_GRAVIMETRICA	DM 2/4/02 n°60 SO GU n°87 13/4/02 Suppl 77/L	SL_VE - SL_VR
PM 10 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA	CHIMICA	ARIA_GRAVIMETRICA	DM 2/4/02 n°60 SO GU n°87 13/4/02 Suppl 77/L	SL_VE - SL_VR
PM 2.5 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA	CHIMICA	ARIA_GRAVIMETRICA	DM 2/4/02 n°60 SO GU n°87 13/4/02 Suppl 77/L	SL_VE - SL_VR
PM 2.5 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA	CHIMICA	ARIA_GRAVIMETRICA	DM 2/4/02 n°60 SO GU n°87 13/4/02 Suppl 77/L	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER 471 IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	SL_VE - SL_VR
METALLI IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
PCB POLICLOROBIFENILI NO DIOSSINA SIMILI IN NANOGRAMMI LITRO GCMSHR	CHIMICA	GC_MS_HR	EPA 1668B 2008	SL_VE - SL_VR
TENSIOATTIVI NON IONICI IN SCARICHI LANGE IN MG/L	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	LANGE LCK 333	SL_VE - SL_VR
MTBE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	CHIMICA	VARIE	EPA 5035 + EPA 8260C	SL_VE - SL_VR
MARKER DI CANCEROGENICITA' MG/KG GCMS	CHIMICA	GC_MS	EPA 5035 + EPA 8260C	SL_VE - SL_VR
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN NG PER EMISSIONI	CHIMICA	GC_MS_HR	ISO 11338:2/2003	SL_VE - SL_VR
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN NG PUF	CHIMICA	GC_MS_HR	ISO 11338:2/2003	SL_VE - SL_VR
SOLVENTI ORGANICI AZOTATI TOTALI NEI RIFIUTI IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO GC-NPD	CHIMICA	GC	APAT CNR IRSA 5140 Man 2902003	SL_VE - SL_VR
C.O.D. IN MILLIGRAMMI LITRO 1 DECIMALI	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICHE	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
PIOMBO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALE	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
FERRO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
METALLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	SL_VE - SL_VR
PCB POLICLOROBIFENILI IN MICROGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMSHR	CHIMICA	GC_MS_HR	EPA 1668B 2008	SL_VE - SL_VR
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOLOGRAFIA IONICA NEGLI ELUATI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOLOGRAFIA IONICA NEGLI ELUATI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
SOLFATI SO4 IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOLOGRAFIA IONICA NEGLI ELUATI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOLOGRAFIA IONICA NEGLI ELUATI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
AMMONIACA INDISSOCIATA ESPRESSA COME NH3	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Calcolo	SL_VE - SL_VR

CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	SL_VE - SL_VR
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	SL_VE - SL_VR
SOLFATI SO4 IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037	SL_VE - SL_VR
SOLFATI SO4 IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	SL_VE - SL_VR
SOLFATI SO4 IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	SL_VE - SL_VR
NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	SL_VE - SL_VR
NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037	SL_VE - SL_VR
NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 2 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 3 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	SL_VE - SL_VR
SODIO (NA) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 038	SL_VE - SL_VR
SODIO (NA) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	SL_VE - SL_VR
POTASSIO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	SL_VE - SL_VR
MAGNESIO (MG) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	SL_VE - SL_VR
MAGNESIO (MG) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	SL_VE - SL_VR
CALCIO (CA) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	SL_VE - SL_VR
CALCIO (CA) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	SL_VE - SL_VR
BARIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITROSO IN IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	UNI EN ISO 13395: 2000	SL_VE - SL_VR
FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005 4500-P G.	SL_VE - SL_VR
1,2 DICLOROETANO E BENZENE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP DL31 2 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1 pag. 15	SL_VE - SL_VR
PCB POLICLOROBIFENILI IN MICROGRAMMI KILOGRAMMO GCMSHR METODO 1668 C 2010	CHIMICA	GC_MS_HR	EPA 1668C 2010	SL_VE - SL_VR
PCB DIOXIN LIKE IN NANOGRAMMI GC-MS ALTA RISOLUZIONE METODO 1668C 2010	CHIMICA	GC_MS_HR	EPA 1668C 2010	SL_VE - SL_VR
PCB DIOXIN LIKE IN NANOGRAMMI LITRO GC-MS ALTA RISOLUZIONE METODO 1668C 2010	CHIMICA	GC_MS_HR	EPA 1668C 2010	SL_VE - SL_VR
PCB POLICLOROBIFENILI IN MICROGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMSHR METODO 1668C 2010	CHIMICA	GC_MS_HR	EPA 1668C 2010	SL_VE - SL_VR
PCB DIOXIN LIKE IN MICROGRAMMI KG GC-MS ALTA RISOLUZIONE 3 DECIMALI 1668C 2010	CHIMICA	GC_MS_HR	EPA 1668C 2010	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITRICO + NITROSO (AZOTO OSSIDATO) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-NO3 F	SL_VE - SL_VR
FLUORO TOTALE (F) IN MG/KG PER FUSIONE ALCALINA	CHIMICA	IONIC_CROM	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met IX + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
IDRAZINA IN ACQUA IN MILLIGRAMMI LITRO	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	OSHA metodo n. 20 Spettrofotometrico	SL_VE - SL_VR
FITOFARMACI RIFIUTI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	CHIMICA	GC_MS	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	SL_VE - SL_VR
METALLI IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS DEPURATORI PRRA DETERMINATI SUL DECANTATO A 2 H	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
FERRO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
FERRO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
FERRO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
FERRO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
B.O.D.5 IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005., 4500-O G.	SL_VE - SL_VR
ETBE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	CHIMICA	VARIE	EPA 5035 + EPA 8260C	SL_VE - SL_VR
IDROCARBURI LEGGERI (C < 10) IN MICROGRAMMI LITRO ANALIZZATI IN PURGE & TRAP CON RILEVATORE DI MASSA	CHIMICA	VARIE	EPA 5030B + EPA 8260C	SL_VE - SL_VR
CROMO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 4 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 4 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
PCB 209 POLICLOROBIFENILI IN MICROGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMSHR	CHIMICA	GC_MS_HR	EPA 1668C 2010	SL_VE - SL_VR
PCB 209 POLICLOROBIFENILI IN MICROGRAMMI KILOGRAMMO GCMSHR	CHIMICA	GC_MS_HR	EPA 1668C 2010	SL_VE - SL_VR

PCB 209 DL IN NANOGRAMMI GC-MS ALTA RISOLUZIONE 3 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS_HR	EPA 1668C 2010	SL_VE - SL_VR
PCB 209 DL IN MICROGRAMMI KG GC-MS ALTA RISOLUZIONE 4 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS_HR	EPA 1668C 2010	SL_VE - SL_VR
PCB 209 DL IN NANOGRAMMI LITRO TOTALI IN PICOGRAMMI GC-MS ALTA RISOLUZIONE 3 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS_HR	EPA 1668C 2010	SL_VE - SL_VR
PCB 209 DL IN NANOGRAMMI/NM3 GC-MS ALTA RISOLUZIONE 2 DECIMALI EMISSIONI	CHIMICA	GC_MS_HR	EPA 1668C 2010	SL_VE - SL_VR
PCB 209 DL IN NANOGRAMMI GC-MS ALTA RISOLUZIONE 3 DECIMALI EMISSIONI METODO UNI EN	CHIMICA	GC_MS_HR	UNI EN 1948-4 2010	SL_VE - SL_VR
PCB SINGOLINEI PIEZOMETRI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA MASSA 2 DECIMALI	CHIMICA	GC	EPA 3510C + 8270D	SL_VE - SL_VR
FITOFARMACI ERBICIDI E PESTICIDI IN UG_L PER BONIFICHE GCMS	CHIMICA	GC_MS	APAT CNR IRSA 5060	SL_VE - SL_VR
IDROCARBURI LEGGERI (C < 10) IN MICROGRAMMI LITRO ANALIZZATI IN PURGE & TRAP CON RILEVATORE DI MASSA	CHIMICA	VARIE	EPA 5030B + EPA 8260C	SL_VE - SL_VR
LITIO NELLE ACQUE IN FAAS MG/L	CHIMICA	ACQ_FAAS	APAT CNR IRSA 3170 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM 1 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
AZOTO AMMONIACALE (NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM 1 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
FOSFATI COME P2O5 IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	UNI EN ISO 6878:2004	SL_VE - SL_VR
FOSFATI COME P2O5 IN MICROGRAMMI LITRO AQUAKEM 0 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	UNI EN ISO 6878:2004	SL_VE - SL_VR
METALLI SMALTIMENTO RIFIUTI IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	DM 13/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) CON METODO NESSLER IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
AZOTO AMMONIACALE IN MICROMOLI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005 4500-NH3 G.	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITROSO (N-NO2) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 97/8 pag.63	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITROSO IN MICROMOLI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	UNI EN ISO 13395:2000	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITROSO (N-NO2) UV-VIS IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 97/8 pag.63	SL_VE - SL_VR
AMMONIACA FENATO IPOCLORITO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) CON METODO NESSLER IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
NITRITI IN MILLIGRAMMI LITRO UV-VIS	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 97/8 pag. 63	SL_VE - SL_VR
NITRITI IN MICROGRAMMI LITRO UV-VIS	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 97/8 pag. 63	SL_VE - SL_VR
NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO IC	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	SL_VE - SL_VR
CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	SL_VE - SL_VR
SOLFATI SO4 IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	SL_VE - SL_VR
SOLFATI IN ACQUE DI SCARICO IC	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	SL_VE - SL_VR
SOLFATI IN ACQUE DI SCARICO IC MG LITRO NESSUN ARROTONDAMENTO	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	SL_VE - SL_VR
SOLFATI IN ACQUE DI SCARICO IC COME SO3	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	SL_VE - SL_VR
SODIO (Na) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	SL_VE - SL_VR
MAGNESIO (MG) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA ARROTONDAMENTO NESSUNO	CHIMICA	IONIC_CROM	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038, APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
MAGNESIO IN MICROGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA (NEVE)	CHIMICA	IONIC_CROM	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038, APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
CALCIO (CA) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA NESSUN ARROTONDAMENTO	CHIMICA	IONIC_CROM	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038, APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	SL_VE - SL_VR
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO 2 DECIMALI	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	SL_VE - SL_VR
PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO DL31 1 DECIMALI	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	SL_VE - SL_VR
METALLI IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
METALLI IN ICP-MS NELL'ELUATO DEL TEST DI CESSIONE PER RECUPRO RIFIUTI	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
TRIBUTILSTAGNO MICROG/KG SOSTANZA SECCA GC MS	CHIMICA	GC_MS	ISO 23161:2011	SL_VE - SL_VR
PESTICIDI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA PER MAR.CO. 2009	CHIMICA	GC_MS	EPA 3550B + EPA 3640A + 8270D	SL_VE - SL_VR
CIANURI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA CFA POTENZIOMETRICA	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	EPA 9013A 2004 + UNI EN ISO 14403:2005	SL_VE - SL_VR

CIANURI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO CFA POTENZIOMETRICA DUREZZA IN GRADI FRANCESI VOLUMETRIA TITOLAZIONE DL31 1 DECIMALI	CHIMICA CHIMICA	POTENZIOMETRIA TIT_VOLUMETRICHE	EPA 9013A 2004 + UNI EN ISO 14403:2005 APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS BEC 031	SL_VE - SL_VR SL_VE - SL_VR
CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20 °C IN MICROSIEM CONDUTTIMETRICA 0 DECIMALI	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	SL_VE - SL_VR
C.O.D. IN MILLIGRAMMI LITRO 1 DECIMALI FOSFORO DA ORTOFOSFATO IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	CHIMICA CHIMICA	TIT_VOLUMETRICHE DEFAULT	ISO 15705:2002 APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005 4500-P G.	SL_VE - SL_VR SL_VE - SL_VR
FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MICROMOLI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005 4500-P G.	SL_VE - SL_VR
FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005 4500-P G.	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITROSO (NO2) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 97/8 pag.63	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITROSO (NO2) UV VIS IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 97/8 pag.63	SL_VE - SL_VR
CROMO VI 6 IN PERCENTO SOSTANZA SECCA UV-VIS NEL CEMENTO IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO 3 DECIMALI IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO SOSTENZE PERICOLOSE 2 DECIMALI	CHIMICA CHIMICA CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA HPLC_FLU ACQ_HPLC	UNI EN 196-10:2006 APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR SL_VE - SL_VR SL_VE - SL_VR
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI CROMO VI IN MG/L SPETTROFOTOMETRIA UV-VISIBILE IN AQUAKEM 3 DECIMALI FITOFARMACI IN MICROGRAMMI LITRO LCMS 2 DECIMALI PER SUPERFICIALI 2012 PERFLUORO LC-MS IN NG/L PESTICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC_MS 2 DECIMALI RESIDUO SECCO A 105 °C NEI RIFIUTI TRIBUTILSTAGNO MICROG/L GC MS 2 DECIMALI AZOTO AMMONIACALE IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 0 DECIMALI	CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA	ACQ_HPLC SPETTROFOTOMETRIA LC_MS ACQ_LC_MS GC_MS GRAVIMETRIA GC_MS DEFAULT	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 APAT IRSA CNR 3150 C Man 29 2003 EPA 8321B 2007 EPA/600/R-08/092 METHOD 537 Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1 UNI EN 14346:2007 ISO 17353:2004 APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005 4500-NH3 G.	SL_VE - SL_VR SL_VE - SL_VR SL_VE - SL_VR SL_VE - SL_VR SL_VE - SL_VR SL_VE - SL_VR SL_VE - SL_VR SL_VE - SL_VR
ETIL-TER-BUTIL-ETERE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) (C) IN MICROGRAMMI CHILOGRAMMO SPETTROMETRIA INFRAROSSO 0 DECIMALI	CHIMICA CHIMICA	GC_MS SPETTROFOTOMETRIA_IR	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21 APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater ed. 21th 2005 5310-B	SL_VE - SL_VR SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD 1 DECIMALI LEGGERA COMPOSTI ORGANICI AROMATICI BTEX IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER 471 IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI MTBE IN MICROGRAMMI LITRO GCMS COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO DL31 DECIMALI 2 SL_VE SOLVENTI ORGANICI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS SOLVENTI ORGANICI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO IN RIFIUTI SOLIDI GC-FID SOLVENTI ORGANICI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GC-FID IN RIFIUTI LIQUIDI AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA nessun arrotondamento	CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA	GC GC_MS GC_MS VARIE GC GC GC IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 15 Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21 Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21 Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21 Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21 EPA 5035 + EPA 8015D EPA 3550B + EPA 8015D EPA 8015D APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	SL_VE - SL_VR SL_VE - SL_VR SL_VE - SL_VR SL_VE - SL_VR SL_VE - SL_VR SL_VE - SL_VR SL_VE - SL_VR SL_VE - SL_VR
FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA nessun arrotondamento ERBICIDI ACIDI IN MICROGRAMMI LITRO LCMS 2 DECIMALI PER ACQUE SOTTERRANEE PROGETTO NITRATI CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20 °C IN MICROSIEM CONDUTTIMETRICA 0 DECIMALI	CHIMICA CHIMICA CHIMICA	IONIC_CROM LC_MS POTENZIOMETRIA	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 EPA 8321B 2007 APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	SL_VE - SL_VR SL_VE - SL_VR SL_VE - SL_VR
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN UG_KG CARBONATI IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 1 DECIMALI 4-N-NONILFENOLO TERT-OTTILFENOLO (OTTILFENOLO (4-(1,1', 3,3'-TETRAMETILBUTIL-FENOLO)) METALLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES METODO UNI EN 13657 MERCURIO IN MICROGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MASSA 0 DECIMALI SOSTANZE ORGANICHE SEMIVOLATILI PER BIOTA PROGETTO MAR_CO IN MICROGRAMMI KILOGRAMMO AMMONIACA NESSLER IN PERCENTO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE FOSFORO TOTALE COME P NEI RIFIUTI	CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA	GC_MS TIT_VOLUMETRICHE LC_MS LC_MS ICP_OES ACQ_ICP_MS GC SPETTROFOTOMETRIA ICP_OES	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2004 R. Loss et al., Chemosphere 66 (2007) 690-699 R. Loss et al., Chemosphere 66 (2007) 690-699 UNI EN 13657:2004+EPA 6010C 2007 UNI EN ISO 17294-2:2005 EPA 3550B + EPA 3640A + EPA8270D APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003 DM 13/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR SL_VE - SL_VR SL_VE - SL_VR SL_VE - SL_VR SL_VE - SL_VR SL_VE - SL_VR SL_VE - SL_VR SL_VE - SL_VR
PCB DL IN NANOGRAMMI GC-MS ALTA RISOLUZIONE 3 DECIMALI EMISSIONI METODO UNI EN CLORURI IN PERCENTO IC FITOFARMACI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI PER SUPERFICIALI 2012 FITOFARMACI IN MICROGRAMMI LITRO LCMS 2 DECIMALI PER SUPERFICIALI 2012 SVOC IN MICROGRAMMI LITRO 2 DECIMALI GC PER SUPERFICIALI 2012 COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD 2 DECIMALI PER SUPERFICIALI 2012	CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA	GC_MS_HR IONIC_CROM GC_MS LC_MS GC GC	UNI EN 1948-4 2010 APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 5060 EPA 8321B 2007 Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1 Metodi IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	SL_VE - SL_VR SL_VE - SL_VR SL_VE - SL_VR SL_VE - SL_VR SL_VE - SL_VR SL_VE - SL_VR

FITOFARMACI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI PER SUPERFICIALI 2012 CONTROLLI POT CLORURO DI VINILE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	APAT CNR IRSA 5060	SL_VE - SL_VR
AMMONIACA IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM DL31 2 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Metodi IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	SL_VE - SL_VR
AZOTO AMMONIACALE (NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM 3 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
AZOTO AMMONIACALE IN MICROGRAMMI LITRO AQUAKEM 0 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
AZOTO AMMONIACALE IN MICROGRAMMI LITRO AQUAKEM 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
AZOTO AMMONIACALE IN MICROMOLI LITRO AQUAKEM 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITROSO (N-NO2) IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM 3 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITROSO (N-NO2) IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM 4 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITROSO (N-NO2) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM 3 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITROSO IN IN MICROGRAMMI LITRO AQUAKEM 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITROSO (N-NO2) AQUAKEM IN MICROGRAMMILITRO 0 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITROSO IN MICROMOLI LITRO AQUAKEM 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITROSO (NO2) IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM DL31 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	SL_VE - SL_VR
NITRITI IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITROSO (NO2) IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM 3 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER ACQUE SOTTERRANEE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP2 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI BTEX IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	SL_VE - SL_VR
CIANURI IN MILLIGRAMMI LITRO CFA POTENZIOMETRICA	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	UNI EN ISO 14403:2005	SL_VE - SL_VR
CIANURI IN MICROGRAMMI LITRO CFA POTENZIOMETRICA	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	UNI EN ISO 14403:2005	SL_VE - SL_VR
RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
METALLI IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
Pb Cd Ni As Hg IN QUALITA' ARIA NG/M³	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CLOROBENZENI IN UG_L PER BONIFICHE	CHIMICA	GC_MS	EPA 5035 + EPA 8260C	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD SOSTANZE PERICOLOSE 2 DECIMALI	CHIMICA	GC	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	SL_VE - SL_VR
CLOROBENZENI IN UG_L SOSTANZE PERICOLOSE 1 DECIMALE	CHIMICA	GC_MS	EPA 5035 + EPA 8260C	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI BTX IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP SOSTANZE PERICOLOSE 2 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Metodi IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	SL_VE - SL_VR
RESIDUO A 600 °C	CHIMICA	GRAVIMETRIA	UNI EN 12879:2002	SL_VE - SL_VR
FITOFARMACI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI PER SUPERFICIALI 2012	CHIMICA	GC_MS	APAT CNR IRSA 5060	SL_VE - SL_VR
NITRATI IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 0 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	Standard Meth. 20°Ed., 4500-NO3 F.	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITRICO IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 0 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Standard Meth. 20°Ed., 4500-NO3 F.	SL_VE - SL_VR
1,2 DICLOROETANO E BENZENE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP DL31 2 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITROSO (NO2) AQUAKEM IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	SL_VE - SL_VR
FOSFORO SOLUBILE AQUAKEM COME PO4 METODO ACQUE DI MARE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	UNI EN ISO 6878:2004	SL_VE - SL_VR
FOSFORO SOLUBILE AL BANCO COME PO4 METODO ACQUE DI MARE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	UNI EN ISO 6878:2004	SL_VE - SL_VR
FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM E 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	UNI EN ISO 6878:2004	SL_VE - SL_VR
FOSFORO SOLUBILE AQUAKEM COME P - PO4 IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	UNI EN ISO 6878:2004	SL_VE - SL_VR
FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MICROGRAMMI LITRO AQUAKEM 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	UNI EN ISO 6878:2004	SL_VE - SL_VR
FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MICROMOLI LITRO AQUAKEM 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	UNI EN ISO 6878:2004	SL_VE - SL_VR
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 3 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
SOMMA IDROCARBURI C10-C40 IN MICROGRAMMI LITRO PREVIA ESTRAZIONE, GC FID O DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	UNI EN ISO 9377-2: 2002	SL_VE - SL_VR
PCB DL IN NANOGRAMMI GC-MS ALTA RISOLUZIONE 3 DECIMALI EMISSIONI METODO UNI EN	CHIMICA	GC_MS_HR	UNI EN 1948-4 2007	SL_VE - SL_VR
FEO - PERCENTUALE IN COMPOSIZIONE	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
MGO - PERCENTUALE IN COMPOSIZIONE	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR

CALCIO OSSIDO IN PERCENTUALE PER RIFIUTI O TERRENI	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
CATIONI FORMANTI SOSTANZE CORROSIVE O IRRITANTI	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
RAME SOLUBILE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
FITOFARMACI IN MICROGRAMMI LITRO LCMS 2 DECIMALI PER SUPERFICIALI 2012	CHIMICA	LC_MS	EPA 8321B 2007	SL_VE - SL_VR
PCB 209 DL IN MICROGRAMMI KG SOSTANZA SECCA GC-MS ALTA RISOLUZIONE 3 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS_HR	EPA 1668C 2010	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD 2 DECIMALI	CHIMICA	GC	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 15	SL_VE - SL_VR
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN NG PUF	CHIMICA	GC_MS_HR	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	SL_VE - SL_VR
IDROCARBURI TOTALI SOMMA ANALISI GC PER C<10 E C>10	CHIMICA	DEFAULT	Calcolo	SL_VE - SL_VR
FITOFARMACI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	APAT CNR IRSA 5060	SL_VE - SL_VR
FITOFARMACI IN MICROGRAMMI LITRO LCMS 2 DECIMALI	CHIMICA	LC_MS	EPA 8321B 2007	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER 471 IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI BTEX IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	SL_VE - SL_VR
MERCURIO IN PERCENTO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
CIANURI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Standard Meth. 20°Ed., 4500-CN E.	SL_VE - SL_VR
CIANURI TOTALI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Standard Meth. 20°Ed., 4500-CN C + 4500-CN E.	SL_VE - SL_VR
n-OTTILFENOLO	CHIMICA	LC_MS	R. Loss et al., Chemosphere 66 (2007) 690-699	SL_VE - SL_VR
PESTICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC_MS 2 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	SL_VE - SL_VR
PM da 3.0 a 7.2 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	CHIMICA	ARIA_GRAVIMETRICA	DM 2/4/02 n°60 SO GU n°87 13/4/02 Suppl 77/L	SL_VE - SL_VR
PM >7.2 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	CHIMICA	ARIA_GRAVIMETRICA	DM 2/4/02 n°60 SO GU n°87 13/4/02 Suppl 77/L	SL_VE - SL_VR
PM da 1.5 a 3.0 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	CHIMICA	ARIA_GRAVIMETRICA	DM 2/4/02 n°60 SO GU n°87 13/4/02 Suppl 77/L	SL_VE - SL_VR
PM da 0.95 a 1.5 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	CHIMICA	ARIA_GRAVIMETRICA	DM 2/4/02 n°60 SO GU n°87 13/4/02 Suppl 77/L	SL_VE - SL_VR
PM da 0.5 a 0.95 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	CHIMICA	ARIA_GRAVIMETRICA	DM 2/4/02 n°60 SO GU n°87 13/4/02 Suppl 77/L	SL_VE - SL_VR
PM < 0.5 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	CHIMICA	ARIA_GRAVIMETRICA	DM 2/4/02 n°60 SO GU n°87 13/4/02 Suppl 77/L	SL_VE - SL_VR
ESACLOROBENZENE MICROG/LITRO 2 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	EPA 5035 + EPA 8260C	SL_VE - SL_VR
CROMO VI 6 IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA UV-VIS	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	UNI EN 196-10:2006	SL_VE - SL_VR
SOSTANZE ORGANICHE ALOGENATE ESPRESSE COME CL (%) PER INCENERIMENTO RIFIUTI	CHIMICA	IONIC_CROM	EPA 5050 1994 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
CLORO TOTALE ESPRESSO COME CL (%) PER INCENERIMENTO RIFIUTI	CHIMICA	IONIC_CROM	EPA 5050 1994 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
CLORO INORGANICO ESPRESSO COME CL (%) PER INCENERIMENTO RIFIUTI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
IDROCARBURI TOTALI SOMMA ANALISI GC PER C<10 E C>10	CHIMICA	DEFAULT	UNI EN ISO 9377-2: 2002	SL_VE - SL_VR
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC 3 DECIMALI 471	CHIMICA	HPLC_FLU	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
AZOTO AMMONIACALE (NH4) IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 0 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005 4500-NH3 G.	SL_VE - SL_VR
CROMO 6 IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES 1 DECIMALE	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
CROMO VI MG/L IN SPETTROFOTOMETRIA UV VIS - SCARICHI DECIMALI 2	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT IRSA CNR 3150 C Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
CROMO VI MG/KG IN SPETTROFOTOMETRIA UV VIS - RIFIUTI LIQUIDI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT IRSA CNR 3150 C Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
NAFTALENE IN MG_KG GC-MS PURGE AND TRAP	CHIMICA	GC_MS	EPA 5035 + EPA 8260C	SL_VE - SL_VR
NAFTALENE IN MG_KG SOSTANZA SECCA GC-MS PURGE AND TRAP	CHIMICA	GC_MS	EPA 5035 + EPA 8260C	SL_VE - SL_VR
DIOSSINE E FURANI EMISSIONI IN PICOGRAMMI/NM3 GCHRMS	CHIMICA	GC_MS_HR	UNI EN 1948-2-3 2006	SL_VE - SL_VR
PCB DL IN NANOGRAMMI/NM3 GC-MS ALTA RISOLUZIONE 2 DECIMALI EMISSIONI	CHIMICA	GC_MS_HR	EPA 1668B 2008	SL_VE - SL_VR
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN NG/NM3 PER EMISSIONI	CHIMICA	GC_MS_HR	ISO 11338:2/2003	SL_VE - SL_VR
ERBICIDI ACIDI IN MICROGRAMMI LITRO LCMS 2 DECIMALI PER ACQUE SOTTERRANEE PROGETTO NITRATI	CHIMICA	LC_MS	EPA 8321B 2007	SL_VE - SL_VR
FITOFARMACI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	APAT CNR IRSA 5060	SL_VE - SL_VR
FITOFARMACI IN MICROGRAMMI LITRO LCMS 2 DECIMALI	CHIMICA	LC_MS	EPA 8321B 2007	SL_VE - SL_VR
FITOFARMACI LEGGERI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	APAT CNR IRSA 5060	SL_VE - SL_VR
IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO 3 DECIMALI	CHIMICA	HPLC_FLU	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	SL_VE - SL_VR
SILICIO IN PERCENTO CON ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
ALLUMINIO IN PERCENTO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
FERRO IN PERCENTO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
IDROCARBURI LEGGERI (C < 10) IN MILLIGRAMMI LITRO ANALIZZATI IN PURGE & TRAP CON RILEVATORE DI MASSA	CHIMICA	VARIE	EPA 5030B + EPA 8260C	SL_VE - SL_VR
CROMO VI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT IRSA CNR 3150 C Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
AZOTO ORGANICO (N) IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICHE	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
IDROCARBURI LEGGERI (C <= 10) IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO NEI RIFIUTI	CHIMICA	VARIE	EPA 5035 + EPA 8260C	SL_VE - SL_VR
IDROCARBURI PESANTI (C > 10) IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO NEI RIFIUTI	CHIMICA	VARIE	ISO 14039:2004	SL_VE - SL_VR
DETERMINAZIONE BROMURI NELLE ACQUE CON CROMATOGRAFIA IONICA MICROGRAMMI/LITRO 0 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	ISTISAN 2007/31 pag.115 ISS.CBB.037.REV00	SL_VE - SL_VR
MERCURIO TOTALE ANALIZZATO IN FLUORESCENZA ATOMICA	CHIMICA	FLUORESCENZA	EPA 1631E 2002	SL_VE - SL_VR
MERCURIO DISCIOLTO ANALIZZATO IN FLUORESCENZA ATOMICA	CHIMICA	FLUORESCENZA	EPA 1631E 2002	SL_VE - SL_VR
BERILLIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
COBALTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MOLIBDENO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR

VANADIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ARSENICO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
BARIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
BERILLIO TOTALE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CADMIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 4 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
COBALTO TOTALE IN MICROGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
RAME TOTALE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MERCURIO TOTALE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 4 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
MOLIBDENO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
NICHEL TOTALE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
PIOMBO TOTALE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ANTIMONIO TOTALE ICPMS MG/KG 3 DECIMALI	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
SELENIO TOTALE IN MICROGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
VANADIO TOTALE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
ZINCO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
CL NO3 SO4 F IN MG/KG NEI RIFIUTI	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
SOLFATI SOLUBILI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA IC	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
MAGNESIO IN MICROGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA (NEVE)	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
SOMMA IDROCARBURI C10-C40 IN MILLIGRAMMI LITRO PREVIA ESTRAZIONE, GC FID 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	UNI EN ISO 9377-2: 2002	SL_VE - SL_VR
IDROCARBURI TOTALI SOMMA ANALISI GC PER C<10 E C>10 IN MILLIGRAMMI LITRO	CHIMICA	DEFAULT	Calcolo	SL_VE - SL_VR
POTASSIO IN PERCENTUALE IN ICP-OES SU TERRENI E RIFIUTI	CHIMICA	ICP_OES	EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
METALLI IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS ANALIZZATI SUL DISCIOLTO	CHIMICA	ICP_MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SL_VE - SL_VR
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER 471 IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	CHIMICA	GC_MS	Metodi IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	SL_VE - SL_VR
ALCALINITÀ COME HCO3 SU NEVE	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICHE	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
ALCALINITÀ COME HCO3 SU NEVE	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICHE	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
POTERE CALORIFICO SUPERIORE	CHIMICA	VARIE	UNI 9903:1992 PARTE 5	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITROSO (NO2) IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 0 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	UNI EN ISO 13395: 2000	SL_VE - SL_VR
MERCURIO ANALIZZATO IN FLUORESCENZA ATOMICA	CHIMICA	FLUORESCENZA	EPA 1631E 2002	SL_VE - SL_VR
PCB DL IN NANOGRAMMI/NM3 GC-MS ALTA RISOLUZIONE 3 DECIMALI EMISSIONI METODO UNI EN	CHIMICA	GC_MS_HR	UNI EN 1948-4 2010	SL_VE - SL_VR
DETERMINAZIONE IODURI NELLE ACQUE CON CROMATOGRAFIA IONICA MICROGRAMMI/LITRO 0 DECIMALI	CHIMICA	IONIC_CROM	ISTISAN 2007/31 pag.115 ISS.CBB.037.REV00	SL_VE - SL_VR
CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (NPOC) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA_IR	APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater ed. 21th 2005 5310-B	SL_VE - SL_VR
ALLUMINIO IN PERCENTO ICP-OES CON FUSIONE ALCALINA	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met IX.1+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
SILICIO IN PERCENTO CON ICP-OES CON FUSIONE ALCALINA	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met IX.1+EPA 6010C 2007	SL_VE - SL_VR
AZOTO AMMONIACALE TOTALE (N_NH3 + N_NH4; TAN) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005 4500-NH3 G.	SL_VE - SL_VR
AZOTO NITROSO IN IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM 2 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	SL_VE - SL_VR
FOSFORO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC) (C) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA_IR	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005, 5310 B	SL_VE - SL_VR
SILICATI DISCIOLTI ESPRESSI COME SIO2-- IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	SL_VE - SL_VR
IDROCARBURI LEGGERI (5<C< 10) IN MILLIGRAMMI LITRO ANALIZZATI IN PURGE & TRAP CON RILEVATORE DI MASSA	CHIMICA	VARIE	EPA 5030B + EPA 8260C	SL_VE - SL_VR
IDROCARBURI LEGGERI (5>C< 10) IN MILLIGRAMMI LITRO ANALIZZATI IN PURGE & TRAP CON RILEVATORE DI MASSA	CHIMICA	VARIE	EPA 5030B + EPA 8260C	SL_VE - SL_VR
AZOTO AMMONIACALE TOTALE (N_NH3 + N_NH4; TAN) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 3 DECIMALI	CHIMICA	DEFAULT	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005 4500-NH3 G.	SL_VE - SL_VR
DIOSSINE E FURANI IN NANOGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCHRMS	CHIMICA	GC_MS_HR	EPA 1613B 1994	SL_VE - SL_VR
Spettrometria gamma PER PARTICOLATO ATMOSFERICO GIORNALIERO	FISICA	SPETTROMETRIA_GAMMA	MX002.0FVR	SL_VR
Spettrometria gamma PER PARTICOLATO ATMOSFERICO	FISICA	SPETTROMETRIA_GAMMA	MX002.0FVR	SL_VR
Spettrometria gamma ALIMENTI COMPLETA	FISICA	SPETTROMETRIA_GAMMA	UNI 10136:1992	SL_VR
Determinazione della conc. dei radionuclidi FALL OUT Bq/m²	FISICA	SPETTROMETRIA_GAMMA	MX003.0FVR	SL_VR
Spettrometria gamma LATTE	FISICA	SPETTROMETRIA_GAMMA	UNI 9882:1991	SL_VR
Determinazione della concentrazione del radionuclide Radon nelle acque termali	FISICA	SPETTROMETRIA_GAMMA	MX004.0FVR	SL_VR
Spettrometria gamma NORM	FISICA	SPETTROMETRIA_GAMMA	UNI 10797:1999	SL_VR

RICERCA E DOSAGGIO DI SOLVENTI ALOGENATI VOLATILI	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Reg CEE 2568/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XI e successive integrazioni	SL_VR
RICERCA COLORANTI ORGANICI ACIDI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	DM 03/02/1989 GU N.168 DEL 20/07/1989	SL_VR
PROTEINE CORRISPONDENTI (N X 5,70) S.S.	CHIMICA	ALIMENTI_TITOLAZIONE	Calcolo	SL_VR
GRASSO SOXLET NELLA PASTA ALL'UOVO % SS DENOMINATO ESTRATTO ETereo	CHIMICA	GRAVIMETRIA	Rapporti ISTISAN 96/34	SL_VR
FERRO IN ALIMENTI - AAS -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/3	SL_VR
CARBARIL MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	MF070.0CVR	SL_VR
DIFENILAMMINA MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
FENITROTION MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
IPRODIONE MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
MECARBAM IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
PROCIMIDONE MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met	SL_VR
PIOMBO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
SELENIO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
GRASSI ED OLII VEGETALI ED ANIMALI	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Reg CEE 2568/1991 GU CEE L248 05/09/1991 ALLEGATO V e successive integrazioni	SL_VR
VITAMINE PRODOTTI DIETETICI	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
SPINOSAD IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	metodo interno	SL_VR
NICHEL IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34	SL_VR
ALCOL COMPLESSIVO	CHIMICA	CALCOLI	Regolamento CEE N. 2676/90 GU CEE L. 272 03/10/1990	SL_VR
CALCIO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
CLORTALONIL MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
ENDOSULFAN-BETA IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
FENITROTION MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
METRIBUZIN IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
SACCARINA	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	UNI EN 12856:1999	SL_VR
PROPAMOCARB IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
VITAMINE IN BEVANDA	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
GLUCOSIO	CHIMICA	ENZIMATICA	R-Biopharm	SL_VR
FENARIMOL MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
MAGNESIO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34	SL_VR
RESIDUO OTTICOA 20°C	CHIMICA	MICROSCOPIA	Regolamento CEE/UE N. 1764 del 27/05/1986	SL_VR
GASCROMATOGRAFIA DEGLI STEROLI	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Reg CEE 2568/1991 GU CEE L248 05/09/1991 ALLEGATO V e successive integrazioni	SL_VR
COLORANTI:SUDAN	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	NEWS notification 03/99 - Ministero della Salute	SL_VR
SACCAROSIO	CHIMICA	CALCOLI	Metodo Fehling	SL_VR
SACCAROSIO	CHIMICA	ENZIMATICA	R-Biopharm	SL_VR
SACCAROSIO	CHIMICA	ENZIMATICA	R-Biopharm	SL_VR
SACCAROSIO P.D.	CHIMICA	CALCOLI	Metodo Fehling	SL_VR
SACCAROSIO	CHIMICA	ENZIMATICA	Enzimi/Spettrf. UV	SL_VR
SELENIO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
SELENIO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
SELENIO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
SELENIO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
SELENIO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
SODIO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
SODIO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
SODIO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
SODIO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
SODIO	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 Met.	SL_VR
SOLFATI COME SOLFATO DI POTASSIO	CHIMICA	ALIMENTI_TITOLAZIONE	Reg CEE 2676/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All XI	SL_VR
SOLIDI SOSPESI TOTALI	CHIMICA	GRAVIMETRIA	APAT CNR IRSA 2050 A Man 29 2003	SL_VR
STAGNO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
STAGNO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
STAGNO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	EPA 200.8 1994	SL_VR
STAGNO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
STAGNO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	EPA 200.8 1994	SL_VR
STAGNO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR

STAGNO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	EPA 200.8 1994	SL_VR
STEROLI NELLE PASTE ALL'UOVO	CHIMICA	GRAVIMETRIA	Annali Issvol 3 fascicolo speciale I 1967 dm 23/07/1994	SL_VR
STRONZIO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
STRONZIO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
STRONZIO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
STRONZIO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
STRONZIO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
STRONZIO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
COLORANTI:SUDAN	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	NEWS notification 03/99 - Ministero della Salute	SL_VR
COLORANTI:SUDAN	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	NEWS notification 03/99 - Ministero della Salute	SL_VR
COLORANTI:SUDAN	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	NEWS notification 03/99 - Ministero della Salute	SL_VR
UMIDITA' A 130°C	CHIMICA	GRAVIMETRIA	Rapporti ISTISAN 96/34 Met DM 27/5/1985	SL_VR
VALORE ENERGETICO	CHIMICA	GRAVIMETRIA	Calcolo	SL_VR
VITAMINE PRODOTTI DIETETICI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
VITAMINE IN BEVANDA	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
VITAMINE PRODOTTI DIETETICI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
VITAMINE IN BEVANDA	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
VITAMINE PRODOTTI DIETETICI	CHIMICA	ENZIMATICA	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
VITAMINE PRODOTTI DIETETICI	CHIMICA	ENZIMATICA	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
VITAMINE PRODOTTI DIETETICI	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
ZINCO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
ZINCO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
ZINCO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
ZINCO IN ALIMENTI - mg/kg ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
ZINCO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
ZINCO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
ZINCO	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
ZUCCHERI	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
FRUTTOSIO	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
GLUCOSIO	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
MALTOSIO	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
ZUCCHERI RIDUCENTI ESPRESSI IN INVERTITO	CHIMICA	ALIMENTI_TITOLAZIONE	Metodo Fehling	SL_VR
SACCAROSIO	CHIMICA	ALIMENTI_TITOLAZIONE	Metodo Fehling	SL_VR
ZUCCHERI TOTALI DOPO INVERSIONE ESPRESSI IN INVERTITO	CHIMICA	ALIMENTI_TITOLAZIONE	Metodo Fehling	SL_VR
SELENIO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
STAGNO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	EPA 200.8 1994	SL_VR
ZINCO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
TERBUTILAZINA MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
DETERMINAZIONE NICHEL IN CONTENITORI E POSATE	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34	SL_VR
ACIDO SORBICO MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	Rapporti ISTISAN 96/34	SL_VR
ALCOL ETILICO	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 96/34	SL_VR
ASPARTAME	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	UNI EN 12856:1999	SL_VR
PH A 20°C - PH A 20°C SOLUZIONE ACQUOSA AL 10% E PH A 20°C SOLUZIONE ACQUOSA AL 2%	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	DM 03/02/1989 GU N.168 DEL 20/07/1989	SL_VR
PIOMBO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
PIOMBO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
PIOMBO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
PIOMBO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
PIOMBO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
PIOMBO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
PROPICONAZOLO IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
PROPIZAMIDE IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
PYMETROZINE IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
QUINALFOS IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
QUINOXYFEN IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
TEBUCONAZOLO IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
TEBUFENPIRAD IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
TEFLUBENZURON IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
TEFLUTRIN IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
TETRACONAZOLO IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
TETRADIFON IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
TIACLOPRID	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
THIAMETOXAN IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR

TIOFANATO-METILE IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
TIRAM IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
TOLCLOFOS-METILE IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
TOLIFLUANIDE IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
TOLYLFLUANIDE MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
TRIAZOFOS IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
TRIFLOXISTROBINA IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
TRIFLURALIN IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
VINCLOZOLIN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
ZOXAMIDE IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
LITIO ESPRESSO COME LICL	CHIMICA	ALIMENTI_TITOLAZIONE	Reg CEE 2676/1990 GU CEE L 272 03/10/1990	SL_VR
MAGNESIO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
MAGNESIO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
MAGNESIO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
MAGNESIO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
MANGANESE IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
MANGANESE IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
MANGANESE IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
MANGANESE IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
MANGANESE IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
MANGANESE IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
MANGANESE IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
MANGANESE IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
MANGANESE IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
MERCURIO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
MERCURIO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
MERCURIO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
MERCURIO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
MIGRAZIONE GLOBALE IN ACIDO ACETICO 3% P/V	CHIMICA	GRAVIMETRIA	D.M. 21/3/1973 Capo II°	SL_VR
CLORURO DI SODIO AGGIUNTO	CHIMICA	TIT_ARGENTOMETRICHE	Regolamento CEE/UE N. 1764 del 27/05/1986	SL_VR
MAGNESIO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34	SL_VR
NICHEL IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34	SL_VR
MAGNESIO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34	SL_VR
NICHEL IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
MAGNESIO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34	SL_VR
NICHEL IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34	SL_VR
NITRITI_NITRATI IN VEGETALI	CHIMICA	ALIMENTI_CROM_IONICA	Rapporti ISTISAN 96/34	SL_VR
NUMERO DI IODIO (WIJS)	CHIMICA	ALIMENTI_TITOLAZIONE	Reg CEE 2568/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA + XB XVI e successive integrazioni	SL_VR
NUMERO DI PEROSSIDI (SOTTOLIO) in milliequivalenti di O2/Kg	CHIMICA	ALIMENTI_TITOLAZIONE	Reg CEE 2568/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III e successive integrazioni	SL_VR
OCRATOSSINA	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	AOAC Official Method 2004.10 - First action 2004	SL_VR
ACIDITA' TOTALE IN ACIDO TARTARICO	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	Reg CEE 2676/1990 GU CEE L 272 03/10/1990	SL_VR
ACIDITÀ TOTALE ML NaOH N/10 % ML BIRRA	CHIMICA	ALIMENTI_TITOLAZIONE	DM 21/09/1970 GU n° 105 28/04/1971 Met 8	SL_VR
ACIDITA' TOTALE IN ACIDO ACETICO	CHIMICA	ALIMENTI_TITOLAZIONE	Reg CEE/UE N. 1764 del 27/05/1986	SL_VR
ACIDITÀ VOLATILE ML NAOH 0,1N%ML	CHIMICA	ALIMENTI_TITOLAZIONE	DM 21/09/1970 GU n° 105 28/04/1971	SL_VR
ACIDITA' VOLATILE DETRATTA SO2	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	Reg CEE 2676/1990 GU CEE L 272 03/10/1990	SL_VR
ACIDO ASCORBICO	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	Rapporti ISTISAN 96/34	SL_VR
ACIDO ASCORBICO	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	Rapporti ISTISAN 96/34	SL_VR
ACIDO CITRICO	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	Rapporti ISTISAN 96/34	SL_VR
ACIDO CITRICO	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	Rapporti ISTISAN 96/34	SL_VR
ACIDO SORBICO	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	Reg CEE 2676/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All XXII	SL_VR
AFLATOSSINE B1	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	AOAC 999.07 1999	SL_VR
AFLATOSSINE B2	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	AOAC 999.07 1999	SL_VR
AFLATOSSINE G1	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	AOAC 999.07 1999	SL_VR
AFLATOSSINA G2	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	AOAC 999.07 1999	SL_VR
ANIDRIDE SOLFOROSA MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_TITOLAZIONE	DM 03/02/1989	SL_VR
ANIDRIDE SOLFOROSA MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_TITOLAZIONE	Reg CEE 2676/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All XXV	SL_VR
ANIDRIDE SOLFOROSA G/L	CHIMICA	ALIMENTI_TITOLAZIONE	Reg CEE 2676/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All XXV	SL_VR
ALCALINITA' DELLE CENERI	CHIMICA	ALIMENTI_TITOLAZIONE	Reg CEE 2676/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All X	SL_VR
ALCOL COMPLESSIVO	CHIMICA	DISTILLAZIONE	Reg CEE 2676/1990 GU CEE L 272 03/10/1990	SL_VR

ARSENICO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
ARSENICO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
ARSENICO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34	SL_VR
ARSENICO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
ARSENICO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
ARSENICO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
ARSENICO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
ALCOL METILICO IN ALCOL COMPLESSIVO	CHIMICA	CALCOLI	Metodo A.O.A.C. 958.04	SL_VR
ALCOL PRESENTE	CHIMICA	DISTILLAZIONE	Tabelle Reichard	SL_VR
ALLUMINIO MG/L ALIMENTI	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
ANIDRIDE CARBONICA	CHIMICA	ALIMENTI_TITOLAZIONE	Calcolo Bollettino O.I.V. 1973 , 46 n. 513, 1028	SL_VR
ASSORBIMENTO A 420 NM	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Art. 3 L. 27/1/1968 n°35	SL_VR
ASSORBIMENTO A 453 NM	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Art. 3 L. 27/1/1968 n°35	SL_VR
AZOTO TOTALE (N)	CHIMICA	ALIMENTI_TITOLAZIONE	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
AZOTO TOTALE (N) S.S. CEREALI E DERIVATI	CHIMICA	ALIMENTI_TITOLAZIONE	DM 23/07/1994 GU n° 186 10/08/1994 pag 5	SL_VR
CADMIO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	EPA 200.8 1994	SL_VR
CAFFEINA	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
CALCIO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
CALCIO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
CALCIO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
CALCIO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
CALCIO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
CALCIO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
CALCIO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
CARATTERI ORGANOLETTICI	CHIMICA	ANALISI VISIVE	Analisi ISS Vol III Fascicolo Speciale I 1967	SL_VR
CARBOIDRATI	CHIMICA	GRAVIMETRIA	Calcolo	SL_VR
DETERMINAZIONE CADMIO IN CONTENITORI E POSATE	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 ICP/MS	SL_VR
CENERI IN ALIMENTI	CHIMICA	GRAVIMETRIA	Rapporti ISTISAN 96/34	SL_VR
CENERI birra	CHIMICA	GRAVIMETRIA	DM 21/09/1970 GU n° 105 28/04/1971	SL_VR
CENERI DETRATTO IL CLORURO DI SODIO S.S.	CHIMICA	GRAVIMETRIA	Rapporti ISTISAN 96/34	SL_VR
CENERI DETRATTO IL CLORURO DI SODIO S.S.	CHIMICA	GRAVIMETRIA	Rapporti ISTISAN 96/34	SL_VR
CENERI IN PASTA E FARINA	CHIMICA	GRAVIMETRIA	Rapporti ISTISAN 96/34	SL_VR
CENERI S.S.	CHIMICA	GRAVIMETRIA	UNI EN 1135:1997	SL_VR
CENERI GR/L	CHIMICA	GRAVIMETRIA	Reg CEE 2676/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All IX	SL_VR
CLORURI COME CLORURO DI SODIO	CHIMICA	ALIMENTI_TITOLAZIONE	Rapporti ISTISAN 96/34	SL_VR
CLORURO DI SODIO NATURALE	CHIMICA	TIT_ARGENTOMETRICHE	Rapporti ISTISAN 96/34	SL_VR
CLORURO DI SODIO S.S.	CHIMICA	TIT_ARGENTOMETRICHE	Rapporti ISTISAN 96/34	SL_VR
CLORURO DI SODIO TOTALE	CHIMICA	TIT_ARGENTOMETRICHE	Rapporti ISTISAN 96/34	SL_VR
COEFFICIENTE DI ESTINZIONE K 232	CHIMICA	GENERAL	Reg CEE 2568/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX e successive integrazioni	SL_VR
COEFFICIENTE DI ESTINZIONE K 270	CHIMICA	GENERAL	Reg CEE 2568/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX e successive integrazioni	SL_VR
COEFFICIENTE DI ESTINZIONE K DELTA	CHIMICA	GENERAL	Reg CEE 2568/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX e successive integrazioni	SL_VR
COMPOSTI POLARI	CHIMICA	GRAVIMETRIA	Circolare n. 1 del 11/01/1991 Ministero della Sanità All. B	SL_VR
CONTENUTO	CHIMICA	GRAVIMETRIA		SL_VR
CROMO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
CROMO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
CROMO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
CROMO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
CROMO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
CROMO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
CROMO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
ESTRATTO ETereo	CHIMICA	GRAVIMETRIA	Rapporti ISTISAN 96/34 ICP/MS	SL_VR
ESTRATTO ETereo DOPO IDROLISI S.S. CEREALI E DERIVATI	CHIMICA	GRAVIMETRIA	DM 23/07/1994 GU n° 186 10/08/1994	SL_VR
ESTRATTO SECCO DETRATTI GLI ZUCCHERI	CHIMICA	CALCOLI	Reg CEE 2676/1990 GU CEE L 272 03/10/1990	SL_VR
ESTRATTO SECCO TOTALE	CHIMICA	CALCOLI	Reg CEE 2676/1990 GU CEE L 272 03/10/1990	SL_VR
FRUTTOSIO	CHIMICA	ENZIMATICA	Enzim/Spettrf. UV	SL_VR
FERRO IN ALIMENTI - AAS -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/3	SL_VR

GLUCOSIO	CHIMICA	ENZIMATICA	R-Biopharm	SL_VR
GLUCOSIO	CHIMICA	ENZIMATICA	Enzim/Spettrf. UV	SL_VR
GLUTINE PRODOTTI DIETETICI FREE	CHIMICA	EIA	R-Biopharm	SL_VR
FERRO IN ALIMENTI - AAS -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/3	SL_VR
GASCROMATOGRAFIA DEGLI ACIDI GRASSI	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Reg CEE 2568/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA + XB e successive integrazioni	SL_VR
IODIO NEL SALE	CHIMICA	ALIMENTI_TITOLAZIONE	DM n° 562 10/08/1995	SL_VR
FERRO IN ALIMENTI - AAS -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
ALFA-CIPERMETRINA IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
FIBRA TOTALE	CHIMICA	ENZIMATICA	Rapporti ISTISAN 96/3	SL_VR
HALOXIFOP-R IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
AZINFOS-ETILE IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
AZINFOS METILE MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
AZINFOS METILE MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
AZOXISTROBINA IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
BENALAXIL IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
BIFENTRIN IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
BOSCALID IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
FRUTTOSIO	CHIMICA	ENZIMATICA	R-Biopharm	SL_VR
BUPROFEZIN IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
CAPTANO MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
CAPTANO MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
CIFLUTRIN IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
CIROMAZINA MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	UNI EN 15662: 2009	SL_VR
CLORPIRIFOS ETILE MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
CLORPIRIFOS ETILE MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
CLORPIRIFOS METILE MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
CLORPROFAM IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
CLORPROPHAM MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
CLOROTALO IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
CLORTALONIL MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
CYPRODI IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
DDE-P,P" IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
DDT-O,P" IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
DDT-P,P" IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
DELTAMETRINA IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
DIAZINONE MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
DIAZINONE MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
DICLOFLUANIDE MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
DICLORVOS IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
DIFEAMMINA IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
DIFENILAMMINA MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
DIFENOCONAZOLO IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
DIMETOATO MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
DIMETOATO MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
DIMETOMORF IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
DITIANONE IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	MF069.0CVR	SL_VR
ENDOSULFAN-ALFA IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
ENDOSULFAN-SOLFATO IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
IPROVALICARB IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
KRESOXIM-METILE IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
LAMBDA-CIALOTRINA IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
ESACONAZOLO IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
EXITIAZOX IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	MF069.0CVR	SL_VR
FAMOXADONE IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
FENAMIFOS IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
FENAZAQUIN IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
FENBUCONAZOLO IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
FENEXAMIDE IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
FENTION IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
FLUDIOXO IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
FLUVALINATE MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR

FOLPET MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
FOSALONE MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
FOSMET MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
FOSMET MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
GLIFOSATE IN MG/KG	CHIMICA	ACQ_HPLC_MS	UNI EN 15662: 2009	SL_VR
IMAZALIL MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
IMAZALIL MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
IMIDACLOPRID IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
INDOXACARB IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
LINURON IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
LUFENURON IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
MEPANIPYRIM IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
METALAXIL-M IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
METAMIDOFOS IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
METIDATION MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
METIOCARB IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
METOMIL IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	MF070.0CVR	SL_VR
MICLOBUTA IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	MF070.0CVR	SL_VR
OMETOATO IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
OXADIXYL IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
OXAMIL IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
PARATION-ETILE IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	MF070.0CVR	SL_VR
PARATHION ETILE MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
PARATHION METILE MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
PARATHION METILE MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
PENCONAZOLO IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
PEDIMETA IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
PIRIMICARB IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
PIRIMIFOS METILE MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
PROCIMIDONE MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
PROCLORAZ MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
PROCLORAZ MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
PROPAQUENZA FOP IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
PROPARGITE IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
ACESULFAME NELLE BIBITE MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	UNI EN 12856:1999	SL_VR
ASPARTAME NELLE BIBITE MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	UNI EN 12856:1999	SL_VR
SACCARINA NELLE BIBITE MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	UNI EN 12856:1999	SL_VR
GLUTINE IN PRODOTTI ALIMENTARI MG/KG	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
DETERMINAZIONE CROMO IN CONTENITORI E POSATE	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 ICP/MS	SL_VR
METIDATION MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
CIANURI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Kit MERCK	SL_VR
DICLORAN IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
STRONZIO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
MICLOBUTANIL IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
PENDIMETALIN IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
PYRIMETANIL IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
DITIOCARBAMMATI ESPRESSI IN CS2 MG/KG	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	DM 18/4/1981 - GU n. 155 08/06/1981	SL_VR
TEFLUBENZURON IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	metodo interno	SL_VR
ACETAMIPRID MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
CYAZOFAMIDE MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
CYPROCONAZOLO MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
HALOXIFPO-R MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
ZETA-CIPERMETRINA IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
TRIFLUMURON IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	MF069.0CVR	SL_VR
SOLVENTI AROMATICI ALIMENTI GC-HS, FID MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	SL_VR
ACIDO GLUTAMMICO	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Rapporti ISTISAN 96/36	SL_VR
BUPROFEZIN IN mcg/l LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
CADUSAFOS IN LC-MS mcg/l	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
CARBARIL IN LC-MS mcg/l	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
CYPRODINIL IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
CYPRODINIL IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
FENVALERATE IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
FLUDIOXONIL IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR

ETHOFUMESATE IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
ACETAMIPRID IN LC-MS mcg/l	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
ACRINATRINA IN LC-MS mcg/l	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
ALDICARB IN LC-MS mcg/l	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
AVERMECTIN B1a IN LC-MS mcg/l	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
AZINFOS ETILE IN LC-MS mcg/l	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
AZINFOS METILE IN LC-MS mcg/l	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
AZOXISTROBINA IN mcg/l LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
BENALAXIL IN mcg/l LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
BIFENTRIN IN mcg/l LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
BOSCALID IN mcg/l LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
BROMOPROPILATO IN mcg/l LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
BROMUCONAZOLO IN LC-MS mcg/l	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
ACRINATRINA MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
CLOFENTEZINE MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
CLORTAL-DIMETILE MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
FENPIROXIMATE MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
CROMO CESSIONE mg/kg	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	DM 21/03/1973	SL_VR
NICHEL CESSIONE mg/kg	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	DM 21/03/1973	SL_VR
BENALAXIL IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
BOSCALID IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
BIFENTRIN IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
BROMOPROPILATO IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
BUPROFEZIN IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
CYPRODINIL IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
ALFA-CIPERMETRINA IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
DDE-O,P" IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
DDE-P,P" IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
DDT-O,P" IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
DDT-P,P" IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
DELTAMETRINA IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
DICLORVOS IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
DICOFOL IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
ENDOSULFAN-ALFA IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
ENDOSULFAN-BETA IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
LATTOSIO - GALATTOSIO	CHIMICA	ENZIMATICA	R-Biopharm	SL_VR
LATTOSIO E GALATTOSIO G PER 100ML	CHIMICA	ENZIMATICA	R-Biopharm	SL_VR
LATTOSIO E GALATTOSIO G /L	CHIMICA	ENZIMATICA	R-Biopharm	SL_VR
AFLATOSSINE B1, B2, G1, G2	CHIMICA	EIA	MF053.0CVR rev. 0 del 02/12/2011	SL_VR
HEXYTIAZOX IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
IPROVALICARB IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
LINURON IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
LUFENURON IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
MEPANIPYRIM IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
MEPIQUAT IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	UNI EN 15662: 2009	SL_VR
METCONAZOLO IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
METIOCARB IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
METOMIL IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
MONOCROTOFOS IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
OXAMIL IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
PACLOBUTRAZOLOL IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
PERMETRINE IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
CLORURO DI SODIO AGGIUNTO	CHIMICA	CALCOLI	Rapporti ISTISAN 96/34	SL_VR
ACIDITA' TOTALE IN ACIDO CITRICO ANIDRO	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	DM 03/02/1989 GU N.168 DEL 20/07/1989	SL_VR
PHOXIM IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
ACETAMIPRID IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
ENDOSULFAN-SOLFATO IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
ESACONAZOLO IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
FENEXAMIDE IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
FENTION IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
FENVALERATE IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
ACRINATRINA MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
FLUDIOXONIL IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR

IMIDACLOPRID IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
INDOXACARB IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
KRESOXIM-METILE IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
LAMBDA-CIALOTRINA IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
MECARBAM IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
METALAXIL-M IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
METAMIDOFOS IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
MICLOBUTANIL IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
ENDOSULFAN-SOMMA IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
QUIZALOFOP-P-ETILE IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC		SL_VR
BENZENE ALIMENTI GC-HS, FID MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	SL_VR
LAMBDA-CIALOTRINA IN MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
OMETOATO IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
OXADIXYL IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
PENCONAZOLO IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
PENDIMETALIN IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
PIRIMICARB IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
PROPICONAZOLO IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
PROPIZAMIDE IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
PYRIMETANIL IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
QUINALFOS IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
QUINOXYFEN IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
TEBUFENPIRAD IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
TEFLUTRIN IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
TETRACONAZOLO IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
TETRADIFON IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
TOLCLOFOS-METILE IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
TOLIFLUANIDE IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
TRIAZOFOS IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
TRIFLOXISTROBINA IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
BUPIRIMATE IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
METOSSIFENOZIDE IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
MYCLOBUTANILE IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
TEBUFENOZIDE IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
TEFLUBENZURON IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
TRIFLUMURON IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
QUINOXIFEN IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
SOLVENTI ORGANICI ALIMENTI (ESANO - PENTANO) MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	D.L. n. 64 del 1993	SL_VR
PHENMEDIPHAM NEI FORMULATI	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	EU 91/414/EEC ANNEX III 5.1	SL_VR
NUMERO INDICE DI OSSIGENO	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICHE	Ordinanza M.S. del 06/08/1982	SL_VR
TEBUFENPIRAD IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
ATRAZINA IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
DESETIL-ATRAZINA IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
CYANAZINA IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
SIMAZINA IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
TERBUTILAZINA IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
COBALTO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
DESMEDIPHAM NEI FORMULATI	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	EU 91/414/EEC ANNEX III 5.1	SL_VR
ETHOFUMESATE NEI FORMULATI	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	EU 91/414/EEC ANNEX III 5.1	SL_VR
BUPIRIMATE IN LC-MS mcg/l	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
CIPERMETRINE IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
CIPERMETRINE IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
PROFENOFOS LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
PROPARGITE LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
AZINFOS METILE IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
AZOXISTROBINA IN MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
BENALAXIL IN MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
BIFENTRIN IN MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
BOSCALID IN MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
BROMOPROPILATO IN MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
BUPROFEZIN IN MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
CLORPROFAM IN MG/KG LS-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
CLORPIRIFOS ETILE MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR

CLORPPIRIFOS METILE MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
CIPERMETRINE IN MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
CYPRODINIL IN MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
DELTAMETRINA IN MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
DIAZINONE MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
DICLOFLUANIDE MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
DICLORVOS IN MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
DIMETOATO MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
FENARIMOL MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
FENEXAMIDE IN MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
FENTION IN MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
FLUDIOXONIL IN MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
ESACONAZOLO IN MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
IMAZALIL MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
IMIDACLOPRID IN MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
INDOXACARB IN MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
PROPICONAZOLO LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
PYRIDABEN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
PYRIPROXYFEN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
SPINOSAD LC-MS MG/KG O MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
SPIROMAXINE LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
TEBUCONAZOLO LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
TIABENDAZOLO IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
TIACLOPRID IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
TIOFANATO-METILE IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
TRIADIMEFON IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
TRICLORFON IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
TRITICONAZOLO IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
PROPARGITE LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
COLORE (scala Braunschweig) (zucchero)	CHIMICA	ANALISI_VISIVE	Regolamento CEE N. 1265 del 01/07/1969	SL_VR
KRESOXIM-METILE IN MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
MALATHION MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
MECARBAM IN MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
METALAXIL MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
METALAXIL-M IN MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
METIDATION MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
OXADIXYL IN MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
PARATION-ETILE IN MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
PENCONAZOLO IN MG/KG LC_MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
PENDIMETALIN IN MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
FOSALONE MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
PIRIMICARB IN MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
PIRIMIFOS METILE MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
PROCLORAZ MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
PROPIZAMIDE IN MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
PYRIMETANIL IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
PYRIMETANIL IN MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
QUINALFOS IN MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
TETRACONAZOLO IN MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
TOLCLOFOS-METILE IN MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
TOLIFLUANIDE IN MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
TRIAZOFOS IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
TRIAZOFOS IN MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
TRIFLOXISTROBINA IN MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
VINCLOZOLIN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
VINCLOZOLIN MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
ESTRATTO ETEREO DOPO IDROLISI SU TAL QUALE CEREALI E DERIVATI	CHIMICA	GRAVIMETRIA	DM 23/07/1994 GU n° 186 10/08/1994	SL_VR
CROMO CESSIONE PPM	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	DM 21/03/1973	SL_VR
CROMO ESAVALENTE CESSIONE PPM	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	DM 21/03/1973	SL_VR
NICHEL CESSIONE PPM	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	DM 21/03/1973	SL_VR
CARATTERI ORGANOLETTICI	CHIMICA	ANALISI_VISIVE		SL_VR
CADMIO CESSIONE	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
CADMIO CESSIONE MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	DM 21/03/1973	SL_VR

CADMIO CESSIONE PPM	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	DM 21/03/1973	SL_VR
CADMIO CESSIONE MG/DM2	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	DM 21/03/1973	SL_VR
PIOMBO CESSIONE MG/DM2	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	DM 21/03/1973	SL_VR
PIOMBO CESSIONE MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	DM 21/03/1973	SL_VR
PIOMBO CESSIONE PPM	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	DM 21/03/1973	SL_VR
PIOMBO CESSIONE UG/DM2	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	DM 21/03/1973	SL_VR
MIGRAZIONE GLOBALE MG/DM2	CHIMICA	PONDERALE_GRAVIMETRI	UNI EN 1186-09:2003	SL_VR
UMIDITA' A 105°C	CHIMICA	GRAVIMETRIA	Rapporti ISTISAN 96/34 Met DM 27/5/1985	SL_VR
AZOXISTROBINA IN MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
METOSSIFENOZIDE IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	MF069.0CVR	SL_VR
ACETAMIPRID IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
ACRINATRINA IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
ALDICARB IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
AVERMECTIN B1a IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
AZINFOS ETILE IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
BROMUCONAZOLO IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
CADUSAFOS IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
CARBARIL IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
CARBEDAZIM IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	UNI EN 15662: 2009	SL_VR
CARBOFURAN IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
CLORFENVIFOS IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
CLORMEQUAT IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	UNI EN 15662: 2009	SL_VR
CLOFENTEZINE IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
CYPROCONAZOLO IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
DIFENOCONAZOLO IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
DIFLUBENZURON IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	UNI EN 15662: 2009	SL_VR
DIMETOMORF IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	UNI EN 15662: 2009	SL_VR
ETHION IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
FENAMIFOS IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
FENAZAQUINS IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
MERCURIO IN ALIMENTI - ICP-MS mg/kg e mg/l	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
PROTEINE CORRISPONDENTI (N X 6,25)	CHIMICA	ALIMENTI_TITOLAZIONE	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
FENBUCONAZOLO IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	UNI EN 15662: 2009	SL_VR
FENOXYCARB IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
FENPROPATRIN IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
FIPRONIL IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
FLUFENOXURON IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
FLUQUINAZOLO IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
FLUSILAZOLO IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
FLUTRIAFOL IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
FORMETANATO IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
HALOXYFOP-METILE IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	UNI EN 15662: 2009	SL_VR
ETHOXIQUIN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
FLUAZINAM MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
FLUFENOXURON MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
TEBUFENOZIDE MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
ALLUMINIO PERCENTO CONTENITORI PER ALIMENTI	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
ACETATO DI ETILE mg/kg sul tal quale	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 96/34	SL_VR
ACETATO DI ETILE mg/kg sul secco	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 96/34	SL_VR
NICOTINA IN ALIMENTI - GC-MS-	CHIMICA	ALIMENTI_GC_MS	MF072.0CVR	SL_VR
ETOXAZOLE MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
ALCOL SVOLTO A 20°C	CHIMICA	DISTILLAZIONE	Reg CEE 2676/1990 GU CEE L 272 03/10/1990	SL_VR
MELAMINA IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS		SL_VR
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI NEGLI ALIMENTI	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	UNI EN ISO 15302:2010	SL_VR
INDICE RIFRATTOMETRICO A 25°C , 35°C E 40°C	CHIMICA	RIFRATTOMETRIA	NGD-C31	SL_VR
CARBENDAZIN IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	metodo interno	SL_VR
UMIDITA' A 100 - 105°C	CHIMICA	GRAVIMETRIA	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7	SL_VR
ACETONE NEGLI ALIMENTI	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 96/34	SL_VR
PROTEINE CORRISPONDENTI (N X 6,38)	CHIMICA	ALIMENTI_TITOLAZIONE	Calcolo	SL_VR
SODIO MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
acaricidi MG/KG in LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	UNI EN 15662: 2009	SL_VR
METALLI IN MILLIGRAMMI LITRO NEI VINI	CHIMICA	ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR

ORTO-FENILFENOLO IN GC-MS MG/KG
 PROTEINE CORRISPONDENTI (N X 5.70) S.S.
 FRUTTOSIO
 PCB SINGOLI IN mg/kg per CARTA E CARTONI ECD 0 DECIMALI
 PIOMBO CESSIONE g%
 ESTRATTO SECCO DETRATTI GLI ZUCCHERI
 ANIDRIDE SOLFOROSA MG/L
 OCRATOSSINA PER FRUTTA SECCA - BIRRA - CAFFE' - CACAO
 METALLI IN MG/KG ICP-MS
 IMBIANCANTI OTTICI
 ALCOL METILICO IN ALCOL COMPLESSIVO
 FRUTTOSIO
 GLUCOSIO
 ESTRATTO SECCO TOTALE
 PESO SPECIFICO A 20°C DEL DISTILLATO
 ALCOL SVOLTO A 20°C
 SACCAROSIO
 ALCOL COMPLESSIVO
 ACIDITA' TOTALE IN ACIDO TARTARICO
 ACIDITA' VOLATILE IN ACIDO ACETICO
 CENERI GR/L
 ALCALINITA' DELLE CENERI
 CLORURI COME CLORURO DI SODIO
 ZINCO NEL VINO - mg/L ICP MS -
 RAME IN VINO - ICP MS -
 PIOMBO IN VINO - ICP MS -
 SODIO NEL VINO MG/L
 METILDIBROMO-GLUTAROMETILE IN g%
 CLORPIRIFOS ETILE DICHIARATO IN ETICHETTA
 CLORPIRIFOS ETILE TROVATO
 GLIFOSATE DICHIARATO IN ETICHETTA
 GLIFOSATE TROVATO
 RIMSULFURON TROVATO
 RIMSULFURON DICHIARATO IN ETICHETTA
 RAME DICHIARATO IN ETICHETTA
 ACIDITA' IN CAFFE'
 SILDENAFIL IN LC-MS MG/KG
 TADALAFIL IN LC-MS MG/KG
 TADALAFIL IN LC-MS MG/KG
 acaricidi-insetticidi MG/KG in LC-MS
 erbicidi MG/KG in GC - GC/MS
 fungicidi MG/KG in GC - GC/MS
 erbicidi MG/KG in LC-MS
 fungicidi MG/KG in LC-MS
 insetticidi MG/KG in LC-MS
 insetticidi MG/KG in GC - GC/MS
 insetticidi-acaricidi MG/KG in GC - GC/MS
 insetticidi-acaricidi MG/KG in LC-MS
 nematocidi MG/KG in LC-MS
 regolatori della crescita MG/KG in LC-MS
 AMITRAZ IN LC-MS MG/KG
 EPN IN LC-MS MG/KG
 PROTHIOFOS IN LC-MS MG/KG
 CROMO ESAVALENTE IN ALIMENTI - mg/kg
 ANTIMONIO ALIMENTI IN mg/kg ICP-MASSA
 PESO SPECIFICO A 20°C
 ACIDO SORBICO MG/L
 ACIDO BENZOICO MG/L
 CAFFEINA MG/L
 ANIDRIDE SOLFOROSA SUCCHI DI FRUTTA MG/L
 COBALTO IN ALIMENTI - IN mg/kg ICP MS -
 PATULINA IN ALIMENTI - GC -
 PESO SPECIFICO A 20°C DEL DISTILLATO

CHIMICA	ALIMENTI_GC_MS	EN 15662	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_TITOLAZIONE	Calcolo	SL_VR
CHIMICA	ENZIMATICA	R-Biopharm	SL_VR
CHIMICA	GC	APAT-IRSA 5110 man. 29/2003	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	DM 21/03/1973	SL_VR
CHIMICA	CALCOLI	OIV-MA-AS2-03B R2009	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_TITOLAZIONE	OIV-MA-AS323-04A R2009	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_HPLC		SL_VR
CHIMICA	ICP_MS	EPA 200.8	SL_VR
CHIMICA	ANALISI_VISIVE	D.M. 18/06/1979	SL_VR
CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	OIV-MA-AS312-03A R2009	SL_VR
CHIMICA	ENZIMATICA	OIV-MA-AS311-02 R2006	SL_VR
CHIMICA	ENZIMATICA	OIV-MA-AS311-02 R2006	SL_VR
CHIMICA	CALCOLI	OIV-MA-AS2-03B R2009	SL_VR
CHIMICA	GRAVIMETRIA	OIV-MA-AS312-01A R2009	SL_VR
CHIMICA	DISTILLAZIONE	OIV-MA-AS312-01A R2009	SL_VR
CHIMICA	ENZIMATICA	OIV-MA-AS311-08 R2006	SL_VR
CHIMICA	DISTILLAZIONE	OIV-MA-AS312-01A R2009	SL_VR
CHIMICA	POTENZIOMETRIA	OIV-MA-AS313-01 R2009	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_TITOLAZIONE	OIV-MA-AS313-02 R2009	SL_VR
CHIMICA	GRAVIMETRIA	OIV-MA-AS2-04 R2009	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_TITOLAZIONE	OIV-MA-AS2-05 R2009	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_TITOLAZIONE	OIV-MA-AS321-02 R2009	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	MA-F-AS322-08-ZINC 2009	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	MA-F-AS322-06-CUIVRE 2009	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	MA-F-AS322-12-CRIPLO 2009	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	MA-F-AS322-03-SODIUM 2009	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	C.D. 2003/83/EC	SL_VR
CHIMICA	VARIE		SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_HPLC_MS	EN 15662	SL_VR
CHIMICA	VARIE		SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_HPLC_MS	EN 15662	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_HPLC_MS	EN 15662	SL_VR
CHIMICA	VARIE		SL_VR
CHIMICA	VARIE		SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_TITOLAZIONE	AOAC Official Method 920.92/2006	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	LC-MS/MS	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	LC-MS/MS	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	LC-MS/MS	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	UNI EN 15662: 2009	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	UNI EN 15662: 2009	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	UNI EN 15662: 2009	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	UNI EN 15662: 2009	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	UNI EN 15662: 2009	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	UNI EN 15662: 2009	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	UNI EN 15662: 2009	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	UNI EN 15662: 2009	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	UNI EN 15662: 2009	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	EN 15662	SL_VR
CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
CHIMICA	GRAVIMETRIA	OIV-MA-AS2-01A R2009	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	UNI EN 12856:1999	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	UNI EN 12856:1999	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	UNI EN 12856:1999	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	UNI EN 12856:1999	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_TITOLAZIONE	AOAC 962.16 1995	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
CHIMICA	ALIMENTI_GC	Journal of AOAC Int. Vol 83 N. 6 2000 pag 1389-1394	SL_VR
CHIMICA	GRAVIMETRIA	DM 21/09/1970 GU n° 105 02/04/1971	SL_VR

PESO SPECIFICO A 20°C DISTILLATO BIRRA	CHIMICA	GRAVIMETRIA	DM 21/09/1970 GU n° 105 28/04/1971 Met 4	SL_VR
ALCOL PRESENTE (GRADO ALCOLICO) BIRRA	CHIMICA	DISTILLAZIONE	DM 21/09/1970 GU n° 105 28/04/1971 Met 5	SL_VR
GRADO SACCHAROMETRICO (GR. PLATO)	CHIMICA	ALIMENTI_TITOLAZIONE	DM 21/09/1970 GU n° 105 28/04/1971 Met 7	SL_VR
AFLATOSSINE B1,B2,G1,G2 + SOMMA LC-MS/MS CEREALI E DERIVATI	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	MF051.0CVR rev. 3 del 31/07/2012	SL_VR
OCRATOSSINA	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	AOAC 2001.01 2005	SL_VR
OCRATOSSINA A	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	MF051.0CVR rev. 3 del 31/07/2012	SL_VR
BENZ(a) PIRENE OLIO ALIMENTARE IN HPLC MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	UNI EN ISO 15302:2010	SL_VR
COLORANTI:SUDAN I II III IV PEPERONCINO E DERIVATI LC-MS/MS	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	News Notification 03/99 European Commision	SL_VR
UMIDITA' ZUCCHERI	CHIMICA	GRAVIMETRIA	REG CEE 1265/1969 GU 163 01/07/1969	SL_VR
PATULINA IN SUCCO DI MELA LIMPIDO	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	UNI EN 14177:2004	SL_VR
pH VINO	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	OIV-MA-AS313-15 R2009	SL_VR
acaricidi MG/KG in GC - GC/MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
PYRIMETA IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
TIABENDAZOLO MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
BITERTANOLO IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
CLORPIRIFOS METILE MG/L	CHIMICA	ALIMENTI_GC	MW002.0CVR	SL_VR
DICOFOL IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
FENAMIDONE IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
FOSALONE MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
MALATHION MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
PIRIMIFOS METILE MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
ACIDITA' ESPRESSA IN ACIDO OLEICO	CHIMICA	ALIMENTI_TITOLAZIONE	Reg CEE 2568/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II e successive integrazioni	SL_VR
PIOMBO	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 Met.	SL_VR
ZINCO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
CADMIO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
CROMO IN ALIMENTI - AA -	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
AFLATOSSINE B1 - B2 - G1 - G2 METODO AOAC INTERNATIONAL	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	AOAC 999.07 1999	SL_VR
OLII MINERALI NEGLI ALIMENTI (SOMMA DI C12-C40)	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Comissione Tecnica SSOG 2006 Vol. LXXXIII Lug/Ag 2006	SL_VR
UMIDITA' A 100 - 105°C pane	CHIMICA	GRAVIMETRIA	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7	SL_VR
HALOXIFOP MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	UNI EN 15662: 2009	SL_VR
FLUAZIPOP MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	UNI EN 15662: 2009	SL_VR
FLUAZIFOP MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	UNI EN 15662: 2009	SL_VR
2,4-D MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	UNI EN 15662: 2009	SL_VR
ETHEPHON MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	UNI EN 15662: 2009	SL_VR
AMITROLE IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	UNI EN 15662: 2009	SL_VR
ABAMECTIN IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	UNI EN 15662: 2009	SL_VR
FENBUTATIN OXIDE IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	UNI EN 15662: 2009	SL_VR
MAGNESIO IN ALIMENTI - mg/kg ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
MAGNESIO IN ALIMENTI - mg/l ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
MAGNESIO IN ALIMENTI -mg/100g mg/100ml ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
SODIO alimenti mg%	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
POTASSIO IN ALIMENTI mg/100g mg/100ml- ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
ZINCO IN ALIMENTI - mg/100g mg/100ml ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
CALCIO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
CALCIO IN ALIMENTI mg/100g mg/100ml - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
FERRO IN ALIMENTI - mg/100g mg/100ml AAS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
DIMETHYL SILDENAFIL IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/3	SL_VR
IDROXI SILDENAFIL IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	LC-MS/MS	SL_VR
BARIO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	LC-MS/MS	SL_VR
FURANO NEGLI ALIMENTI	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
MALVIDINA DIGLUCOSIDE	CHIMICA	GC_MS	2007/196/CE	SL_VR
ZINCO CESSIONE PPM	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	Compendium OIV edizione 2009	SL_VR
MANCOZEB DICHIARATO IN ETICHETTA	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	DM 21/03/1973	SL_VR
MANCOZEB TROVATO g% peso	CHIMICA	VARIE		SL_VR
NICOSULFURON TROVATO	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	DM 18/4/1981 - GU n. 155 08/06/1981	SL_VR
NICOSULFURON DICHIARATO IN ETICHETTA	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC_MS	EN 15662	SL_VR
ZOLFO DICHIARATO IN ETICHETTA	CHIMICA	VARIE		SL_VR
TIRAM DICHIARATO IN ETICHETTA	CHIMICA	VARIE		SL_VR
TIRAM TROVATO g% peso	CHIMICA	VARIE		SL_VR
Acrilammide in LC MS PER ALIMENTI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	DM 18/4/1981 - GU n. 155 08/06/1981	SL_VR
	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	HPLC-LC-MS	SL_VR

PYRIPROXIFEN DICHIARATO IN ETICHETTA	CHIMICA	VARIE		SL_VR
PYRIPROXIFEN TROVATO	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC_MS	EN 15662	SL_VR
IDROCARBURI LEGGERI (C <= 12)	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EPA 5021A	SL_VR
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI ALIMENTI (BTEX)	CHIMICA	ALIMENTI_GC_MS	EPA 524.2 1995	SL_VR
FENTOATO IN MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	UNI EN 15662: 2009	SL_VR
ARGENTO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34	SL_VR
ARGENTO CESSIONE PPM	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	DM 21/03/1973	SL_VR
ACIDO SALICILICO HPLC	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	metodo HPLC	SL_VR
SODIO (NA) CROMATOGRAFIA IONICA ALIMENTI	CHIMICA	IONIC_CROM	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 038	SL_VR
POTASSIO (K) CROMATOGRAFIA IONICA ALIMENTI	CHIMICA	IONIC_CROM	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 038	SL_VR
AMMONIACA (NH4) ALIMENTI	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	LANGE LCK 304	SL_VR
THIOMOSILDENAFIL IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	LC-MS/MS	SL_VR
HYDROXYTHIOHOMOSILDENAFIL IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	LC-MS/MS	SL_VR
THIOSILDENAFIL IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	LC-MS/MS	SL_VR
HYDROXYHOMOSILDENAFIL IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	LC-MS/MS	SL_VR
HOMOSILDENAFIL IN LC-MS MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	LC-MS/MS	SL_VR
FUMONISINE B1 E B2	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	EIA - UV-VIS	SL_VR
DON - DEOSSINIVALENOLO	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	EIA - UV-VIS	SL_VR
ZEARALENONE	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	EIA - UV-VIS	SL_VR
OCRATOSSINA-A	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	EIA - UV-VIS	SL_VR
OCRATOSSINA VINO	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	AOAC 2001.01 2005	SL_VR
N-DECANOLO GC-FID %	CHIMICA	ALIMENTI_GC	GC-FID	SL_VR
FORMALDEIDE CON METODO ALL'ACIDO CROMOTROPICO - MG/KG SU CONTENITORI IN PLASTICA	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/04/1973 All IV	SL_VR
LITIO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
ZEARALENONE	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	MF051.0CVR rev. 3 del 31/07/2012	SL_VR
AMMINE AROMATICHE - MCG/KG SU CONTENITORI IN PLASTICA	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	JRC EUR 24815 EN 2011	SL_VR
MANCOZEB calcolato da CS2 g% peso	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	DM 18/4/1981 - GU n. 155 08/06/1981	SL_VR
BERILLIO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
TELLURIO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
TALLIO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
T2 - TOSSINA	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	MF051.0CVR rev. 3 del 31/07/2012	SL_VR
HT2 - TOSSINA	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	MF051.0CVR rev. 3 del 31/07/2012	SL_VR
DON - ZEARALENONE - T-2 - HT-2 - AFLATOSSINE B1 - G1 - B2 - G2	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	MF051.0CVR rev.3 del 31/07/2012	SL_VR
FUMONISINE B1 E B2 LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	UNI EN 13585:2002	SL_VR
ACIDO CITRICO g/kg	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	Rapporti ISTISAN 96/34	SL_VR
ACIDO ASCORBICO g/kg	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	Rapporti ISTISAN 96/34	SL_VR
ACIDITA' IN GRADI S.S.	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	Rapporti ISTISAN 96/34	SL_VR
ETEFON DICHIARATO IN ETICHETTA	CHIMICA	ALIMENTI_TITOLAZIONE	Rapporti ISTISAN 96/34	SL_VR
ETEFON TROVATO	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICHE		SL_VR
SALI-AMMONIO-QUATERNARI: BAC 10-12-14-16, DDAC MG/KG LC-MS	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICHE	CIPAC 373	SL_VR
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI ALIMENTI GASCROMATOGRAFIA HS-ECD 2 DECIMALI MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	SRM- SALI D'AMMONIO LC-MS/MS	SL_VR
ACIDO 4-AMMINOBENZOICO HPLC MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	SL_VR
ACIDO BENZOICO HPLC MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	DM 04/12/96	SL_VR
MANGANESE CESSIONE PPM	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC	DM 04/12/96	SL_VR
SODIO G/L	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	DM 21/03/1973	SL_VR
NICHEL CESSIONE mg/kg	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
INDOXACARB DICHIARATO IN ETICHETTA	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	UNI EN 1811:2011	SL_VR
INDOXACARB TROVATO	CHIMICA	VARIE		SL_VR
ACETOCHLOR TROVATO	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC_MS	EN 15662	SL_VR
ACETOCHLOR DICHIARATO IN ETICHETTA	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC_MS	EN 15662	SL_VR
DELTAMETRINA DICHIARATO IN ETICHETTA	CHIMICA	VARIE		SL_VR
DELTAMETRINA TROVATA	CHIMICA	VARIE		SL_VR
DIAZINONE MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC_MS	EN 15662	SL_VR
PERCLORATO MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
ACEPHATE MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_GC	QuPPE-CRL	SL_VR
DON DEOSSINIVALENOLO	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	SL_VR
DODINE TROVATO	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS	MF051.0CVR rev. 3 del 31/07/2012	SL_VR
DODINE DICHIARATO IN ETICHETTA	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC_MS	EN 15662	SL_VR
SELENIO IN ALIMENTI - ICP MS -	CHIMICA	ALIMENTI_LC_MS		SL_VR
PYRACLOSTROBINA IN MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_ICP_MS	Rapporti ISTISAN 96/34 e successive modifiche	SL_VR
DETERMINAZIONE CROMO ESAVALENTE IN CONTENITORI E POSATE	CHIMICA	ALIMENTI_GC	EN 15662	SL_VR
DETERMINAZIONE DEL FLUORO IC MG/KG	CHIMICA	ALIMENTI_ASS_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 96/34 ICP/MS	SL_VR
DIMETILFUMARATO PELLETTIERIA GC-HS, FID MG/KG	CHIMICA	ELETTROCHIMICA	Direttiva 514/83	SL_VR
	CHIMICA	ALIMENTI_GC	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	SL_VR

ZUCCHERI - DESTROSIO	CHIMICA	ALIMENTI_TITOLAZIONE	Metodo Fehling	SL_VR
ZUCCHERI - MALTOSIO	CHIMICA	ALIMENTI_TITOLAZIONE	Metodo Fehling	SL_VR
METIRAM CALCOLATO IN BASE AL CS2 MG/KG	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	DM 18/4/1981 - GU n. 155 08/06/1981	SL_VR
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI ALIMENTI GASCROMATOGRAFIA HS-ECD 2 DECIMALI	CHIMICA	ALIMENTI_GC	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	SL_VR
DIMETOMORF DICHIARATO IN ETICHETTA	CHIMICA	VARIE		SL_VR
S-METOLACLOR DICHIARATO IN ETICHETTA	CHIMICA	VARIE		SL_VR
TERBUTILAZINA DICHIARATO IN ETICHETTA	CHIMICA	VARIE		SL_VR
CLORPIRIFOS METILE DICHIARATO IN ETICHETTA	CHIMICA	VARIE		SL_VR
PROPAQUIZAFOP DICHIARATO IN ETICHETTA	CHIMICA	VARIE		SL_VR
PENDIMETALIN DICHIARATO IN ETICHETTA	CHIMICA	VARIE		SL_VR
CIMOXANIL DICHIARATO IN ETICHETTA	CHIMICA	VARIE		SL_VR
MESOTRIONE DICHIARATO IN ETICHETTA	CHIMICA	VARIE		SL_VR
CLORPIRIFOS METILE TROVATO	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC_MS	EN 15662	SL_VR
S- METOLACLOR TROVATO	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC_MS	EN 15662	SL_VR
TERBUTILAZINA TROVATO	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC_MS	EN 15662	SL_VR
DIMETOMORF TROVATO	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC_MS	EN 15662	SL_VR
MESOTRIONE TROVATO	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC_MS	EN 15662	SL_VR
MESOTRIONE TROVATO	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC_MS	EN 15662	SL_VR
CIMOXANIL TROVATO	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC_MS	EN 15662	SL_VR
PENDIMETALIN TROVATO	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC_MS	EN 15662	SL_VR
PROPAQUIZAFOP TROVATO	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC_MS	EN 15662	SL_VR
PICLORAM MG/KG LC-MS	CHIMICA	ALIMENTI_HPLC_MS	UNI EN 15662: 2009	SL_VR
ZOLFO CIPAC	CHIMICA	ALIMENTI_TITOLAZIONE	CIPAC method 1967	SL_VR
ALCOL METILICO IN ALCOL COMPLESSIVO IN GAS-CROMATOGRAFIA	CHIMICA	ALIMENTI_GC	OIV-MA-AS-312-03A R2009	SL_VR
CROMO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
MERCURIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	SL_VE
RAME IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2000	SL_VE
ARSENICO DISCIOLTO ICP OES MICROG/L	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SL_VE
BARIO IN MICROG/L NELLE ACQUE MINERALI ,TERMOMINERALI e SUPERFICIALI IN ICP OES	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SL_VE
RAME IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SL_VE
FERRO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
VANADIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
VANADIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SL_VE
NICHEL TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
PIOMBO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3230 Man 29 2003	SL_VE
MANGANESE TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
NICHEL DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SL_VE
FERRO DISCIOLTO MICROG/L IN ICP OES DECIMALI 0	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
CADMIO TOTALE IN SUPERFICIALI MICROG/L	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SL_VE
CADMIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
ANTIMONIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3060 B Man 29 2003	SL_VE
ANTIMONIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP_OES 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SL_VE
SELENIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3260 Man 29 2003	SL_VE
SELENIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SL_VE
TALLIO IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3290 Man 29 2003	SL_VE
ZINCO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
ZINCO DISCIOLTO IN MICROG/LITRO ICP-OES 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
RAME TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
BORO MICROG/L ICP OES 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
COBALTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
CROMO TOTALE SOLUBILE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SL_VE
CROMO IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003	SL_VE
RAME DISCIOLTO IN CENTRO LAGO UG/L	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	SL_VE
ALLUMINIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
BERILLIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SL_VE
CADMIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	SL_VE
SELENIO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	SL_VE
NICHEL TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SL_VE
MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	SL_VE
ARSENICO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SL_VE
ARSENICO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003	SL_VE
TALLIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP_OES 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SL_VE

MANGANESE TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
MANGANESE DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SL_VE
PIOMBO IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 1DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	SL_VE
PIOMBO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
ARSENICO IN COMPOST	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	SL_VE
SODIO SOLUBILE BIOCUMUSIBILE	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	UNI CEN/TS 15105	SL_VE
POTASSIO TOT. COME K2O	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	SL_VE
RAME ASSIMILABILE	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13.09.1999 GU SO n° 248 21/10/99 met.XII.1	SL_VE
POTASSIO SOLUBILE BIOCUMBUSIBILE	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	UNI CEN/TS 15105	SL_VE
FRACTION<16UM	CHIMICA	DEFAULT		SL_VE
GRADO DI UMIFICAZIONE	CHIMICA	CALCOLI	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	SL_VE
GRANULOMETRIA (TABELLA D 568/05)	CHIMICA	DEFAULT	ANPA Man 3 2001	SL_VE
GRANULOMETRIA COMPOST	CHIMICA	DEFAULT	DM 13.9.99	SL_VE
CROMO VI IN COMPOST	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992	SL_VE
CADMIO IN SCARICHI IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	SL_VE
COBALTO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
TALLIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
CADMIO mg/kg ss terreni	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1	SL_VE
CADMIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
BORO SOLUBILE	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met XVI.2	SL_VE
CALCIO SCAMBIABILE	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. XIII.5+ UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
FERRO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
STAGNO	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
SELENIO IN MILLIGRAMMI LITRO HGAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3260 A Man 29 2003	SL_VE
SODIO SCAMBIABILE	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. XIII.5+ UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
ANTIMONIO in mg/kg ss	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
BERILLIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
VANADIO TERRENI MG/KG	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
GRANULOMETRIA SABBIA	CHIMICA	DEFAULT	DM 13.9.99	SL_VE
UMIDITÀ TOTALE CDR	CHIMICA	DEFAULT	UNI 9903 part. 7a	SL_VE
SOSTANZA SECCA IN FANGHI	CHIMICA	DEFAULT	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	SL_VE
LIMO FINE (2 ϕ< 20)μM	CHIMICA	DEFAULT	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	SL_VE
FREACTION < 63UM	CHIMICA	DEFAULT		SL_VE
ALTRI INERTI-VETRO METALLI(3.35 - 10 MM)	CHIMICA	DEFAULT	ANPA Man 3 2001	SL_VE
ACIDITÀ DI SCAMBIO	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICA	UNECE ICP Forest part III	SL_VE
ARSENICO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
CADMIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
CARBONIO UMICO ESTRAIBILE	CHIMICA	DEFAULT	ANPA Man 3 P.to 11 2001	SL_VE
MATERIALI FERROSI	CHIMICA	DEFAULT	ANPA Man 3 2001	SL_VE
MERCURIO IN FANGHI	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	EPA 7473 2007	SL_VE
NICHEL IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
POTASSIO SCAMBIABILE	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. XIII.5+ UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
RESIDUO SECCO IN COMPOST CONDIZIONATO	CHIMICA	DEFAULT	UNI 10780: 1998 App. C	SL_VE
FERRO totale g/kg	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE

NICHEL IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT SL_VE IRSA CNR 3220 B Man 29 2003
PIOMBO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT SL_VE IRSA CNR 3230 B Man 29 2003
FERRO SCAMBIABILE NICHEL TOTALE MG/KG	CHIMICA CHIMICA	ASSORB_ATOMICO ASSORB_ATOMICO	UNECE ICP Forest part III SL_VE DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 SL_VE
RAME TOTALE IN MG/L	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.XI.1 + DM SL_VE 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
CADMIO terreni MG/KG	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 SL_VE
ARSENICO FANGHI COBALTO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	CHIMICA CHIMICA	ASSORB_ATOMICO ASSORB_ATOMICO	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT SL_VE IRSA CNR 3140 A Man 29 2003
CROMO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT SL_VE IRSA CNR 3150 B1 Man 29 2003
MERCURIO IN TERRENI	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	EPA 7473 2007 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 SL_VE 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
PIOMBO IN FANGHI RAME TOTALE MG/KG	CHIMICA CHIMICA	ASSORB_ATOMICO ASSORB_ATOMICO	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984 SL_VE DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 SL_VE
RAME IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS ARSENICO TERRENI	CHIMICA CHIMICA	ASSORB_ATOMICO ASSORB_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3250 B Man 29 2003 SL_VE EPA 7062 1994 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 SL_VE 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
ARSENICO TERRENI MG/L NICHEL IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS CROMO III CENERI BIOCOMBUSTIBILI COBALTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES COBALTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES UMIDITÀ RELATIVA NEI SEDIMENTI VANADIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA	ASSORB_ATOMICO ASSORB_ATOMICO ASSORB_ATOMICO DEFAULT ICP_OES ICP_OES DEFAULT ASSORB_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003 SL_VE UNI 10780:1998 App. B SL_VE UNI CEN/TS 14775 SL_VE UNI EN ISO 11885:2009 SL_VE APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 SL_VE CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984 SL_VE DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT SL_VE IRSA CNR 3310 A Man 29 2003
VANADIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES SOSTANZA ORGANICA da calcolo MATERIE PLASTICHE NICHEL IN FANGHI RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES RAPPORTO C/N S TOT SALINITÀ IN COMPOST BERILLIO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS POTASSIO TOTALE IN FANGHI VANADIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GFAAS	CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA	ICP_OES DEFAULT DEFAULT ASSORB_ATOMICO ICP_OES CALCOLI IONIC_CROM DEFAULT ASSORB_ATOMICO ASSORB_ATOMICO ASSORB_ATOMICO ASSORB_ATOMICO ASSORB_ATOMICO ASSORB_ATOMICO ASSORB_ATOMICO ASSORB_ATOMICO ASSORB_ATOMICO ASSORB_ATOMICO ASSORB_ATOMICO ASSORB_ATOMICO	UNI EN ISO 11885:2009 SL_VE M.U. 775:1988 SL_VE ANPA Man 3 2001 SL_VE CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984 SL_VE UNI EN ISO 11885:2009 SL_VE UNI 10780: 1998 (calcolo) SL_VE UNI CEN/TS 15289 SL_VE DM 17/06/2002 suppl. n°7 GU n° 220 19/09/2002 SL_VE APAT CNR IRSA 3100 A Man 29 2003 SL_VE CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984 SL_VE DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT SL_VE IRSA CNR 3310 A Man 29 2003 DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 SL_VE
ZINCO TOTALE MG/KG	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 SL_VE
FOSFORO TOT. COME P2O5 CALCOLATO DA P-COMPOST	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI SL_VE 10780: 1998 App. B
MANGANESE ASSIMILABILE RAME IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GFAAS	CHIMICA CHIMICA	ASSORB_ATOMICO ASSORB_ATOMICO	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. XII.1 SL_VE DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT SL_VE IRSA CNR 3250 B Man 29 2003
SELENIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT SL_VE IRSA CNR 3260 A Man 29 2003
AZOTO INORGANICO - FORME AZOTO NITROSO IN ACQUE VARIE AZOTO TOTALE g/Kg ss terreni AZOTO TOTALE IN COMPOST %ss	CHIMICA CHIMICA CHIMICA CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA SPETTROFOTOMETRIA DEFAULT TIT_VOLUMETRICA	Methods of Soil Analysis - Part 2 - SSSA & ASA SL_VE APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 SL_VE ISO 13878: 1998 SL_VE Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI SL_VE 10780: 1998 App. J1
CADMIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009 SL_VE

NICHEL TOTALE IN MG/L	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	SL_VE
RAME IN COMPOST	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	SL_VE
FERRO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	SL_VE
MANGANESE TOTALE	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
CROMO IN COMPOST	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	SL_VE
ANTIMONIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
ZINCO ASSIMILABILE MG/KG	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.XII.1	SL_VE
PIOMBO TOTALE MG/KG	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1	SL_VE
COBALTO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3140 A Man 29 2003	SL_VE
ZINCO IN COMPOST	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	SL_VE
MAGNESIO SCAMBIABILE	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. XIII.5+ UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
RAME TOTALE MG/KGSS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1	SL_VE
CROMO TOTALE MG/KGSS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1	SL_VE
ALLUMINIO SCAMBIABILE	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	UNECE ICP Forest part III	SL_VE
ANTIMONIO IN MILLIGRAMMI LITRO HGAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT IRSA CNR 3060 B Man 29 2003	SL_VE
CADMIO IN COMPOST mg/Kg ss	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	SL_VE
VANADIO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3310 A Man 29 2003	SL_VE
FERRO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
FLUORURI SOLUBILI	CHIMICA	IONIC_CROM	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. IV.2	SL_VE
INDICE DI RESPIRAZIONE DINAMICO	CHIMICA	DEFAULT	Metodo Adani e Tambone, 1998	SL_VE
CARBONIO ORGANICO IN TERRENI IN % METODO UNICHIM	CHIMICA	DEFAULT	M.U. 775:1988	SL_VE
COLORO SOLUBILE BIOCOMBUSTIBILE	CHIMICA	IONIC_CROM	UNI CEN/TS 15105	SL_VE
COLORO TOTALE CDR	CHIMICA	IONIC_CROM	UNI CEN/TS 15298	SL_VE
COBALTO MG/KG	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1	SL_VE
CONDUTTIVITÀ ELETTRICA TERRENI - SALINITÀ M.UFF.	CHIMICA	CONDUTTIMETRCONDUTTI	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	SL_VE
UMIDITÀ	CHIMICA	DEFAULT	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. II.2	SL_VE
UMIDITÀ RESIDUA CDR	CHIMICA	DEFAULT	UNI 9903 part.7a	SL_VE
VETRI < 3,35 MM	CHIMICA	DEFAULT	ANPA Man 3 2001	SL_VE
ZOLFO CDR	CHIMICA	IONIC_CROM	UNI CEN/TS 15298	SL_VE
CROMO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
ALLUMINIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
AZOTO TOTALE IN FANGHI	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICA	UNI 10780: 1998 App. J	SL_VE
BORO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
BORO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
BORO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
CADMIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SL_VE
CAPACITÀ DI SCAMBIO CATIONICO IN TERRENI	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICA	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	SL_VE
CLORURI ACQUE	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SL_VE
TESSITURA - SABBIA (50 ϕ< 2000) <math>\mu\text{m}< math><="" td=""> <td>CHIMICA</td> <td>DEFAULT</td> <td>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</td> <td>SL_VE</td> </math>\mu\text{m}<>	CHIMICA	DEFAULT	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	SL_VE
UMIDITÀ	CHIMICA	DEFAULT	UNI 10780: 1998 App. C	SL_VE
VETRI > 3,35 MM	CHIMICA	DEFAULT	ANPA Man 3 2001	SL_VE
MATERIALE PLASTICO (< 3.35 MM)	CHIMICA	DEFAULT	ANPA Man 3 2001	SL_VE
MATERIALE PLASTICO (3.35 - 10 MM)	CHIMICA	DEFAULT	ANPA Man 3 2001	SL_VE
ORTOFOSFATO IN ACQUE VARIE	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	SL_VE
SALINITÀ IN FANGHI	CHIMICA	DEFAULT	App. Dgr n° 2241 09/08/2005	SL_VE

FOSFORO IN COMPOST %ss	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	SL_VE
FERRO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
COBALTO MG/KGSS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1	SL_VE
SELENIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
CROMO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
TESSITURA	CHIMICA	DEFAULT	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	SL_VE
TESSITURA	CHIMICA	DEFAULT		SL_VE
UMIDITÀ BIOCOMBUSTIBILE	CHIMICA	DEFAULT	UNI CEN/TS 14774-3	SL_VE
VETRI QUANTITÀ	CHIMICA	DEFAULT	ANPA Man 3 2001	SL_VE
ZINCO IN UG/ LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
SOLFATI ACQUE	CHIMICA	IONIC_CROM	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SL_VE
SOLIDI VOLATILI E CENERI IN COMPOST	CHIMICA	DEFAULT	ANPA Man 3 2001	SL_VE
SOSTANZA ORGANICA COMPOST	CHIMICA	DEFAULT	Regione Piemonte. Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. E	SL_VE
SOSTANZA UMIFICATA	CHIMICA	DEFAULT	UNI 10780: 1998 App. E	SL_VE
POTASSIO TOT. COME K2O CALCOLATO DA POTASSIO TOT. COMPOST %ss	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	SL_VE
MATERIALI PLASTICI ED ALTRI INERTI (> 10 MM)	CHIMICA	QUALITATIVA	ANPA Man 3 P.to 4 2001	SL_VE
MATERIALI INERTI TOTALI	CHIMICA	DEFAULT	ANPA Man 3 2001	SL_VE
MERCURIO IN MILLIGRAMMI LITRO HGAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	SL_VE
N ORGANICO DISCIOLTO	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Methods of Soil Analysis - Part 2 - SSSA & ASA	SL_VE
N TOTALE G/KGSS	CHIMICA	DEFAULT	UNI CEN/TS 15104	SL_VE
NICHEL IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
PESO SPECIFICO	CHIMICA	DEFAULT	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	SL_VE
STAGNO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
CARBONIO ORGANICO TOTALE (T.O.C.) IN FANGHI	CHIMICA	DEFAULT	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	SL_VE
MANGANESE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
MANGANESE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
MOLIBDENO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
RESIDUO SECCO IN COMPOST	CHIMICA	DEFAULT	UNI 10780: 1998 App. C	SL_VE
SELENIO IN UG/L LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	APAT CNR IRSA 3120 Man 29 2003	SL_VE
MERCURIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
SODIO SCAMBIABILE	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. XIII.5	SL_VE
SELENIO TERRENI	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
STAGNO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
NICHEL TERRENI MG/KGSS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1	SL_VE
BERILLIO	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
STAGNO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3280 B Man 29 2003	SL_VE
H TOTALE	CHIMICA	DEFAULT	UNI CEN/TS 15104	SL_VE
SELENIO IN FANGHI	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	SL_VE
STAGNO	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
PIOMBO IN COMPOST	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	SL_VE
TALLIO	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	SL_VE

ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
AZOTO INORGANICO -SS	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	Methods of Soil Analysis - Part 2 -SSSA & ASA	SL_VE
BARIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
BERILIO TERRENI	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
CARBONIO ORGANICO TOTALE (T.O.C.) %ss	CHIMICA	DEFAULT	UNI 10780: 1998 App. E	SL_VE
CENERI CDR	CHIMICA	DEFAULT	UNI 9903 part.9a	SL_VE
SODIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
POTASSIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
MAGNESIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
GRANULOMETRIA SECONDO UNI EN 933-1 (1999)	CHIMICA	DEFAULT	UNI EN 933-1: 1999	SL_VE
INDICE DI RESPIRAZIONE STATICO	CHIMICA	DEFAULT	UNI 10780:1998 App. M	SL_VE
DENSITÀ (PIÙ CORRETTAMENTE PESO SPECIFICO) A 20°C	CHIMICA	GRAVIMETRIA		SL_VE
ANALISI DELLE CARATTERISTICHE GRANULOMETRICHE - ICRAM	CHIMICA	DEFAULT	Metodologie analitiche di riferimento ICRAM 2001 scheda 3	SL_VE
ANTIMONIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	APAT CNR IRSA 3120 Man 29 2003	SL_VE
ARGILLA (Ø < 2)µM	CHIMICA	DEFAULT	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	SL_VE
AZOTO NITRICO IN ACQUE VARIE	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SL_VE
BIOCLASTI > 2 MM	CHIMICA	DEFAULT		SL_VE
CALCARE ATTIVO IN TERRENI	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICHE	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met.V.2	SL_VE
CARBONIO UMICO ESTRAIBILE (T.E.C.)	CHIMICA	DEFAULT	ANPA Man 3 P.to 11 2001	SL_VE
VANADIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
SOLIDI VOLATILI IN COMPOST	CHIMICA	DEFAULT	ANPA Man 3 2001	SL_VE
TALLIO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3290 A Man 29 2003	SL_VE
LIMO TOTALE (2 <Ø< 50)µM	CHIMICA	DEFAULT	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	SL_VE
MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	SL_VE
MOLIBDENO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/09/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
CALCIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
AZOTO ORGANICO PERCENTUALE SULL'AZOTO TOTALE KJELDAHL	CHIMICA	CALCOLI	Regione Piemonte. Metodi analisi del compost 1998	SL_VE
PH IN ACQUA SU TERRENI	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	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	SL_VE
POTERE CALORIFICO INFERIORE CDR su s.s.	CHIMICA	DEFAULT	UNI 9903 part. 5a	SL_VE
RESIDUO SECCO 105° TERRENO CONDIZIONATO	CHIMICA	DEFAULT	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. II.2	SL_VE
SALINITÀ TERRENI	CHIMICA	DEFAULT	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.IV.I	SL_VE
SCELETRO DEL TERRENO IN PERCENTO SOSTANZA SECCA	CHIMICA	GRAVIMETRIA	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.1	SL_VE
SELENIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SL_VE
CADMIO IN TERRENI MG/L	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	SL_VE
CROMO IN FANGHI	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	SL_VE
CROMO TOTALE MG/KG	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1	SL_VE
RAME IN FANGHI mg/kg ss	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	SL_VE
ANTIMONIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
CROMO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	SL_VE
TALLIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
ANTIMONIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
ANTIMONIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT IRSA CNR 3060 A Man 29 2003	SL_VE
VANADIO	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
FOSFORO TOTALE IN FANGHI	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	SL_VE
ZINCO IN FANGHI mg/kg ss	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	SL_VE
ANTIMONIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
ARSENICO IN MILLIGRAMMI LITRO HGAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003	SL_VE
BERILLIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE

ZINCO TOTALE MG/KGSS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1	SL_VE
FOSFORO ASSIMILABILE TERRENI mg/Kg	CHIMICA	DEFAULT	ISO 11263: 1998	SL_VE
GRANULOMETRIA SABBIA SEDIMENTI	CHIMICA	DEFAULT	UNI EN 933 - 1: 1999	SL_VE
ANTIMONIO IN TERRENI MG/KG	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	EPA 7062 1994 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248	SL_VE
AZOTO TOTALE IN VEGETALI	CHIMICA	DEFAULT	21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
CALCARE TOTALE IN TERRENI	CHIMICA	VOLUMETRIA	UNI CEN TS 15104: 2005	SL_VE
CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICA	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	SL_VE
CARBONIO ORGANICO ICRAM	CHIMICA	DEFAULT	Metodologie analitiche di riferimento ICRAM 2001	SL_VE
CARBONIO TOTALE CDR	CHIMICA	DEFAULT	Sedimenti scheda 4	
MERCURIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	UNI CEN/TS 15104	SL_VE
PIOMBO MG/KGSS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT	SL_VE
PIOMBO TOTALE IN MG/L	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	CNR IRSA 3200 A Man 29 2003	
PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1	SL_VE
PIOMBO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.XI.1 + DM	SL_VE
POTASSIO TOTALE IN COMPOST	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
SELENIO	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	SL_VE
FERRO ASSIMILABILE	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT	SL_VE
MERCURIO terreni	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	IRSA CNR 3230 B Man 29 2003	
FOSFORO TOTALE	CHIMICA	ICP_OES	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI	SL_VE
FOSFORO TOTALE NEI VEGETALI	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	10780: 1998 App. B	
COLORO TOTALE BIOCOMBUSTIBILE	CHIMICA	IONIC_CROM	EPA 7742 1994 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248	SL_VE
COLORURI COMPOST mg/kgss	CHIMICA	IONIC_CROM	21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
COLORURI SOLUBILI	CHIMICA	IONIC_CROM	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met XII.1	SL_VE
ALLUMINIO TOTALE IN mg/kgss ICP-OES 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	EPA 7473 2007 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248	SL_VE
FERRO TOTALE ICP-OES IN mg/kgss ICP OTTICO 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
CADMIO TOTALE IN mg/kgss GFAAS 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1	SL_VE
COBALTO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	+ APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
VETRI VAGLIO	CHIMICA	DEFAULT	UNI 10780:1998 App. B	SL_VE
ZINCO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	UNI CEN/TS 15289	SL_VE
FOSFORO TOTALE COME P	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. IV.2	SL_VE
FOSFORO TOTALE COME P	CHIMICA	ICP_OES	/	SL_VE
STAGNO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	/	SL_VE
STAGNO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	ANPA Man 3 2001	SL_VE
MANGANESE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
Fosforo totale (come P) mg/l. Tecnica ICP-OES	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
Boro IN MG/ LITRO ICP-OES 2 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
Boro totale IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES 2 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT	SL_VE
BARIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	IRSA CNR 3280 B Man 29 2003	
Rame totale IN MG/L LITRO ICP-OES 2 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
PIOMBO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
CADMIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	SL_VE
SELENIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	SL_VE
ANTIMONIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3260 Man 29 2003	SL_VE
CROMO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3060 Man 29 2003	SL_VE
ALLUMINIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003	SL_VE
ALLUMINIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	APAT IRSA CNR 3020 Man 29 2003	SL_VE
	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE

MOLIBDENO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
NICHEL IN COMPOST	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	SL_VE
PH IN FANGHI	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	SL_VE
POTERE CALORIFICO SUPERIORE	CHIMICA	DEFAULT	UNI CEN/TS 14918	SL_VE
PRIMA FRAZIONE UMICA (HA +FA)	CHIMICA	DEFAULT	ANPA Man 3 P.to 11 2001	SL_VE
RAME IN MICROGRAMMII LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
RAPPORTO C/N	CHIMICA	CALCOLI	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	SL_VE
ALLUMINIO IN FANGHI E TERRENI ESPRESSI IN MG/KG S.S. (LIMITE 10 MG/KG)	CHIMICA	ICP_OES	/	SL_VE
ALTRI INERTI-VETRO METALLI (<3.35 MM)	CHIMICA	DEFAULT	ANPA Man 3 2001	SL_VE
ARSENICO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
ARSENICO IN MICROGRAMMII LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
AZOTO NITRICO E NITROSO IN COMPOST mg/kg ss	CHIMICA	DEFAULT	UNI 10780: 1998 App. J	SL_VE
AZOTO ORGANICO IN ACQUE VARIE	CHIMICA	CALCOLI	ISO 11905-1 - APAT CNR IRSA (4030 Man 29 2003 + 3030 Man 29 2003 - 4020 Man 29 2003)	SL_VE
AZOTO TOTALE ACQUE VARIE	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	ISO 11905-1	SL_VE
CARBONIO TOTALE BIOCOMBUSTIBILE	CHIMICA	DEFAULT	UNI CEN/TS 15104	SL_VE
CROMO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
TC (ORG+INORG) %ss in terreni	CHIMICA	DEFAULT	ISO 10694: 1995	SL_VE
UMIDITÀ TOTALE IN COMPOST	CHIMICA	DEFAULT	UNI 10780: 1998 App. C	SL_VE
SOLFATI SOLUBILI	CHIMICA	IONIC_CROM	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.IV.2	SL_VE
MERCURIO IN MICROGRAMMII LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	APAT CNR IRSA 3120 Man 29 2003	SL_VE
PH IN COMPOST	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	ANPA Man 3 Pto 8 2001	SL_VE
PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
POTERE CALORIFICO INFERIORE	CHIMICA	DEFAULT	UNI CEN/TS 14918	SL_VE
FOSFORO TOT. COME P2O5 %ss	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	SL_VE
NICHEL IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
MERCURIO IN COMPOST mg/Kg ss	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + EPA 7473 2007	SL_VE
GRANULOMETRIA SABBIA	CHIMICA	DEFAULT		SL_VE
ZINCO TOTALE MG/L	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	SL_VE
MERCURIO IN TERRENI	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
CADMIO IN FANGHI mg/Kg ss	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	SL_VE
POTASSIO TOTALE NEI VEGETALI	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO		SL_VE
RAME IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
ARSENICO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
CROMO TOTALE IN MG/L	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	SL_VE
FERRO IN MICROGRAMMII LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
FRACTION <2UM	CHIMICA	DEFAULT		SL_VE
GRANULOMETRIA SABBIA	CHIMICA	DEFAULT		SL_VE
IDROGENO TOTALE CDR	CHIMICA	DEFAULT	UNI CEN/TS 15104	SL_VE
DENSITÀ	CHIMICA	DEFAULT		SL_VE
AZOTO AMMONIACALE ACQUE VARIE	CHIMICA	DEFAULT	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	SL_VE
AZOTO AMMONIACALE IN COMPOST mg/Kg ss	CHIMICA	DEFAULT	UNI 10780: 1998 App. J3	SL_VE
AZOTO TOTALE ESTRATTO DOPO FE in FIA	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	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	SL_VE
C.S.C. ACIDA	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	UNEP -UN/ECE METHOD 91065A	SL_VE
CARBONIO TOTALE NEI VEGETALI	CHIMICA	DEFAULT	UNI CEN TS 15104: 2005	SL_VE
CENERI in compost	CHIMICA	DEFAULT	ANPA Man 3 P.to 6 2001	SL_VE
RAME DISCIOLTO IN MICROGRAMMII LITRO ICP-MS 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SL_VE
GERMANIO IN MILLIRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SL_VE
TALLIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMII LITRO ICP_OES 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SL_VE
ORO IN MILLIRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SL_VE

SELENIO ug/l HGAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3260 A Man 29 2003	SL_VE
CROMO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3120 Man 29 2003	SL_VE
PIOMBO IN ug/l GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	SL_VE
RAME DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SL_VE
UMIDITÀ pezzatura 70 mm CDR TQ	CHIMICA	DEFAULT	UNI 9903 part. 7a	SL_VE
POTERE CALORIFICO INFERIORE CDR Kcal/Kg s.s.	CHIMICA	DEFAULT	UNI 9903 part. 5a	SL_VE
POTERE CALORIFICO SUPERIORE Kcal/Kg s.s.	CHIMICA	DEFAULT	UNI CEN/TS 14918	SL_VE
ANTIMONIO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT IRSA CNR 3060 B Man 29 2003	SL_VE
COBALTO IN MG/KG ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
COBALTO IN MG/KGSS ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
ALLUMINIO IN MG/KG ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
ALLUMINIO IN MG/KG SS ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
BARIO IN MG/KGSS ICP-OES ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
BARIO IN MG/KG ICP-OES ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
BORO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
BORO IN MG/KGSS ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
ARSENICO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003	SL_VE
BERILLIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3100 A Man 29 2003	SL_VE
TALLIO IN MICROGRAMMI/LITRO GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3290 A Man 29 2003	SL_VE
RAME IN MICRO GRAMMI LITRO GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3250 B Man 29 2003	SL_VE
PIOMBO mg/kg ss GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
CROMO TOTALE IN mg/kgss GFAAS 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	/	SL_VE
RAME totale IN ICP OTTICO IN MG/KGSS	CHIMICA	ICP_OES	/	SL_VE
NICHEL TOTALE IN mg/kgss ICP-OES 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	/	SL_VE
NICHEL TOTALE IN mg/kgss ICP-OES 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	/	SL_VE
TALLIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SL_VE
STAGNO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SL_VE
UMIDITÀ TOTALE CDR TQ	CHIMICA	DEFAULT	UNI 9903 part. 7a	SL_VE
ARSENICO cdr mg/Kg s.s.	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	UNI 9903: 2004 p12a + UNI 9903: 2004 p13a	SL_VE
Cd + Hg cdr mg/Kg s.s.	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	UNI 9903-12a : 1992 met. C + UNI 9903-13a : 1999 + EPA 7473 1998	SL_VE
CLORO TOTALE CDR tq	CHIMICA	IONIC_CROM	UNI 9903 part. 9a + MW001.0CTV	SL_VE
CROMO cdr mg/Kg s.s.	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	UNI 9903: 2004 p12a + UNI 9903: 2004 p13a	SL_VE
Cu cdr mg/Kg s.s.	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	Metodo interno + UNI 9903-12a : 1992 met. C + UNI 9903-13a : 1999	SL_VE
Manganese cdr mg/Kg s.s.	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	UNI 9903: 2004 p12a + UNI 9903: 2004 p13a	SL_VE
Nichel cdr mg/Kg s.s.	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	UNI 9903: 2004 p12a + UNI 9903: 2004 p13a	SL_VE
Piombo volatile cdr mg/Kg s.s.	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	UNI 9903: 2004 p12a + UNI 9903: 2004 p13a	SL_VE
BERILLIO IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3100 A Man 29 2003	SL_VE
ALLUMINIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	APAT IRSA CNR 3020 Man 29 2003	SL_VE
COBALTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
ARSENICO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003	SL_VE
Zolfo CDR % tq	CHIMICA	IONIC_CROM	UNI 9903 part. 9a + MW001.0CTV	SL_VE
Ferro cdr % s.s.	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	UNI 9903: 2004 p12a + UNI 9903: 2004 p13a	SL_VE
Alluminio cdr % s.s.	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	UNI 9903: 2004 p12a + UNI 9903: 2004 p13a	SL_VE
Stagno cdr % s.s.	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	UNI 9903: 2004 p12a + UNI 9903: 2004 p13a	SL_VE
Zinco cdr % s.s.	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	UNI 9903: 2004 p12a + UNI 9903: 2004 p13a	SL_VE
CDR aspetto esteriore	CHIMICA	ORGANOLETTICA	UNI 9903: 2004 p12a + UNI 9903: 2004 p13a	SL_VE
Carbonio TOTALE CDR % ss	CHIMICA	DEFAULT	UNI CEN TS 15104:2005	SL_VE
Fuoro cdr % s.s.	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO		SL_VE
CLORO TOTALE CDR s.s.	CHIMICA	IONIC_CROM	UNI 9903 part. 9a + MW001.0CTV	SL_VE
Cd cdr mg/Kg s.s.	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	UNI 9903: 2004 p12a + UNI 9903: 2004 p13a	SL_VE
Hg cdr mg/Kg s.s.	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	UNI 9903: 2004 p12a + UNI 9903: 2004 p13a + EPA 7473 2007 - UNI CEN/TS 15359	SL_VE

Zolfo CDR % ss	CHIMICA	IONIC_CROM	UNI 9903 part. 9a + MW001.0CTV	SL_VE
ALLUMINIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES 2 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
TALLIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP_OES 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SL_VE
NICHEL IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SL_VE
CROMO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	CHIMICA	ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2000	SL_VE
MANGANESE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
CROMO IN Mg/KG ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
CROMO IN Mg/KG SS ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
FERRO IN MG/KG ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
FERRO IN MG/KGSS ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
MANGANESE IN MG/KGSS ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
MANGANESE IN MG/KG ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
MOLIBDENO IN MG/KG ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
MOLIBDENO IN MG/KGSS ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
NICHEL IN MG/KG ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
NICHEL IN MG/KGSS ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
PIOMBO IN MG/KG ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
PIOMBO IN MG/KGSS ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	UNI EN ISO 11885-2000	SL_VE
RAME IN MG/KG ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
RAME IN MG/KGSS ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
VANADIO IN MG/KG ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
VANADIO IN MG/KGSS ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
ZINCO IN MG/KG ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
ZINCO IN MG/KGSS ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
ARSENICO IN MG/KG HGAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
ARSENICO IN MG/KGSS HGAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
ANTIMONIO IN MG/KG HGAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
CADMIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3120 Man 29 2003	SL_VE
MANGANESE TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
Rame totale IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SL_VE
ARSENICO disciolto IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3080 Man 29 2003	SL_VE
CADMIO disciolto IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	SL_VE
CROMO TOTALE disciolto IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	SL_VE
MERCURIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	SL_VE
NICHEL disciolto IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
PIOMBO disciolto IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	SL_VE
RAME disciolto IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
ZINCO disciolto IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
ANTIMONIO IN MG/KGSS HGAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE

MERCURIO IN MG/KGSS HGAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT SL_VE CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	
MERCURIO IN MG/KG HGAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT SL_VE CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	
SELENIO IN MG/KG HGAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT SL_VE IRSA CNR 3260 A Man 29 2003	
SELENIO IN MG/KGSS HGAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT SL_VE IRSA CNR 3260 A Man 29 2003	
BERILLIO IN MG/KG GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT SL_VE IRSA CNR 3100 A Man 29 2003	
BERILLIO IN MG/KGSS GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT SL_VE IRSA CNR 3100 A Man 29 2003	
CADMIO IN MG/KG GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT SL_VE CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	
CADMIO IN MG/KGSS GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT SL_VE CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	
STAGNO IN MG/KG HGAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT SL_VE IRSA CNR 3280 B Man 29 2003	
STAGNO IN MG/KGSS HGAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT SL_VE IRSA CNR 3280 B Man 29 2003	
TALLIO IN MG/KG GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT SL_VE IRSA CNR 3290 A Man 29 2003	
TALLIO IN MG/KGSS GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT SL_VE IRSA CNR 3290 A Man 29 2003	
RESIDUO SECCO A 105 °C	CHIMICA	GRAVIMETRIA	DM 13/9/99 GU n° 248 21/10/99 Met II.2	SL_VE
FERRO E MANGANESE MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
ALLUMINIO disciolto IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	APAT IRSA CNR 3020 Man 29 2003	SL_VE
ALLUMINIO disciolto IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
BORO disciolto MICROG/L ICP OES 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
BARIO disciolto NELLE ACQUE MINERALI E TERMOMINERALI IN ICP MICROG/L	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
MANGANESE DISCIOLTO IN MCG/LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
MANGANESE disciolto IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	APAT IRSA CNR 3020 Man 29 2003	SL_VE
VANADIO disciolto IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
NICHEL disciolto IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	APAT IRSA CNR 3020 Man 29 2003	SL_VE
FERRO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 2 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
STAGNO IN MILLIGRAMMI LITRO HGAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT IRSA CNR 3280 B Man 29 2003	SL_VE
ANTIMONIO IN MILLIGRAMMI LITRO HGAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT IRSA CNR 3060 B Man 29 2003	SL_VE
STAGNO IN MILLIGRAMMI LITRO HGAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3280 B Man 29 2003	SL_VE
MANGANESE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	UNI EN ISO 11885-2000	SL_VE
POTERE CALORIFICO INFERIORE CDR su tq	CHIMICA	DEFAULT	UNI 9903 part. 5a	SL_VE
Contenuto in vetro CDR % ss	CHIMICA	DEFAULT	UNI 9903 part.14a	SL_VE
CADMIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SL_VE
MATERIALI PLASTICI VETRO E METALLI(>2 MM)	CHIMICA	DEFAULT	ANPA Man 3 P.to 4 2001	SL_VE
INERTI LITOIDI (>5 MM)	CHIMICA	DEFAULT	ANPA Man 3 P.to 4 2001	SL_VE
PIOMBO TOTALE IN mg/kgss GFAAS 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	/	SL_VE
ZINCO TOTALE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	/	SL_VE
MN totale mg/kgss SUL SECCO	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	/	SL_VE
ARSENICO TOTALE IN ICP-OES 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SL_VE
ARSENICO totale IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	/	SL_VE
ANTIMONIO totale IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	/	SL_VE
MERCURIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	/	SL_VE
SELENIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	/	SL_VE
TALLIO totale IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	/	SL_VE
AZOTO AMMONIACALE IN FIA -SS	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	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	SL_VE
AZOTO AMMONIACALE IN FIA -SS	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	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	SL_VE
AZOTO NITROSO -SS FIA	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIV.4 + UNI EN ISO 13395:2000	SL_VE
AZOTO NITRICO -SS IN FIA	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIV.4 + UNI EN ISO 13395: 2000	SL_VE

AZOTO TOTALE ESTRAIBILE	CHIMICA	DEFAULT	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	SL_VE
AZOTO ORGANICO IN TERRENI IN FIA - VALORE CALCOLATO	CHIMICA	CALCOLI	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	SL_VE
COBALTO compost	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	UNI 10780:1998 App. B	SL_VE
RAME DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS 3 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_MS	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SL_VE
CALCIO IN MG/KG ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SL_VE
CALCIO TOTALE NEI VEGETALI	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO		SL_VE
MAGNESIO TOTALE NEI VEGETALI	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO		SL_VE
FERRO totale vegetali	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO		SL_VE
MANGANESE vegetali	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO		SL_VE
RAME TOTALE vegetali	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO		SL_VE
ZINCO TOTALE vegetali	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO		SL_VE
SODIO vegetali	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO		SL_VE
ANTIMONIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3060 A Man 29 2003	SL_VE
ANTIMONIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO HGAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3060 B Man 29 2003	SL_VE
ANTIMONIO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3060 B Man 29 2003	SL_VE
Alluminio totale g/kg	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
Alluminio ossalato g/kg	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.XI.3 + DM 25/03/2002	SL_VE
FERRO ossalato g/kg	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.XI.3 + DM 25/03/2002	SL_VE
FERRO in ditionito citrato g/kg	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.XI.2 + DM 25/03/2002	SL_VE
BERILLIO TOTALE ICP-OES IN mg/kgss ICP OTTICO 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	/	SL_VE
VANADIO TOTALE ICP-OES IN mg/kgss ICP OTTICO 1 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	/	SL_VE
Alluminio in ditionito citrato g/kg	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.XI.2 + DM 25/03/2002	SL_VE
ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS NESSUN ARROTONDAMENTO	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003	SL_VE
MANGANESE IN SCARICHI MG/L in GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3190 B Man 29 2003	SL_VE
ZINCO IN SCARICHI MG/L IN GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO		SL_VE
BORO disciolto MG/L ICP OES 2 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
ANTIMONIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 0 DECIMALI	CHIMICA	ACQ_ASS_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3060 Man 29 2003	SL_VE
CLORURI VOLUMETRICA IN %ss	CHIMICA	VOLUMETRIA	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	SL_VE
Sodio totale IN PERCENTUALE SS PER RIFIUTI O TERRENI	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	UNI 10780:1998 App. B	SL_VE
NICHEL IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003	SL_VE
CONDUTTIVITÀ ELETTRICA REFLUI	CHIMICA	CONDUTTIMETRCONDUTTI	Dgr n° 2241 09/08/2005 Appendice	SL_VE
AZOTO ORGANICO IN ACQUE VARIE METODI FIA E IC	CHIMICA	CALCOLI	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	SL_VE
ARSENICO IN MG/KG SS ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
ARSENICO IN MG/KG SS ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
STAGNO IN MG/KG SS ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
Cadmio IN MG/KG SS ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 13/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	SL_VE
AZOTO TOTALE IN MG/L	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICA	UNI 10780:1998 App. J1	SL_VE
AZOTO AMMONIACALE IN MG/L	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICA	UNI 10780:1998 App. J3	SL_VE
CALCIO OSSIDO IN PERCENTUALE SS PER RIFIUTI O TERRENI METODO UNI	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	UNI 10780:1998 App. B	SL_VE
NICHEL totale IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003	SL_VE
NICHEL disciolto IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003	SL_VE
FOSFORO TOTALE COME P CON ICP-MS	CHIMICA	ICP_MS	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SL_VE
Scheletro terreni	CHIMICA	DEFAULT	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	SL_VE
SO3 PERCENTUALE SS PER RIFIUTI O TERRENI metodo UNI	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	UNI 10780:1998 App. B	SL_VE
GRANULOMETRIA SECONDO UNI EN 933-1 (1999) - frazione cumulativa passante 5 mm	CHIMICA	DEFAULT	UNI EN 933-1: 1999	SL_VE

GRANULOMETRIA SECONDO UNI EN 933-1 (1999) - frazione cumulativa passante 10 mm	CHIMICA	DEFAULT	UNI EN 933-1: 1999	SL_VE
ARSENICO TERRENI mg/Kg ss	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	EPA 7062 1994 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248	SL_VE
MANGANESE TOTALE	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	SL_VE
MANGANESE TOTALE in terreni mg/Kg ss	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	SL_VE
POTASSIO TOTALE IN COMPOST g/Kg ss	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	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	SL_VE
FOSFORO IN COMPOST g/Kg ss	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	SL_VE
RESIDUO SECCO 105° TERRENO	CHIMICA	DEFAULT	MI MR059 rev 3 2008	SL_VE
AZOTO ORGANICO mg/Kg	CHIMICA	DEFAULT	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. II.2	SL_VE
AZOTO AMMONIACALE IN COMPOST mg/Kg	CHIMICA	CALCOLI	Regione Piemonte. Metodi analisi del compost -1998	SL_VE
BARIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES ICP-OES	CHIMICA	DEFAULT	UNI 10780: 1998 App. J3	SL_VE
BORO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SL_VE
Fosforo totale (come P) mg/l. Tecnica ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SL_VE
CALCIO OSSIDO IN PERCENTUALE SS PER RIFIUTI O TERRENI METODO Reg CE 2003/2003	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
SO3 PERCENTUALE SS PER RIFIUTI O TERRENI Reg CE	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	Reg CE 2003/2003 13/10/2003 GU CE L304 21/11/2003	SL_VE
MANGANESE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	All IV Met 8.1 + 8.6	SL_VE
MANGANESE IN COMPOST mg/Kg ss	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	Reg CE 2003/2003 13/10/2003 GU CE L304 21/11/2003	SL_VE
ANTIMONIO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS	CHIMICA	ICP_OES	All IV Met 8.1 + 8.9	SL_VE
ODORE NEI SEDIMENTI	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	UNI EN ISO 11885-2000	SL_VE
Concrezioni o altri materiali grossolani in sedimenti	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	UNI 10780:1998 App. B	SL_VE
CARBONIO ORGANICO IN TERRENI IN % METODO GU 13/09/1999	CHIMICA	DEFAULT	APAT CNR IRSA 3060 B Man 29 2003	SL_VE
carbonio organico AE g/kg	CHIMICA	DEFAULT	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met.VII.2 +	SL_VE
MANGANESE IN MG/KG ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	SL_VE
CARBONIO ORGANICO IN TERRENI %ss	CHIMICA	DEFAULT	ISO 10694: 1995	SL_VE
AZOTO TOTALE g/Kg	CHIMICA	DEFAULT	DM 13/09/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA	SL_VE
STRONZIO TECNICA ICP OES MG/L IN ACQUE NATURALI E DI SCARICO	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	6010C 2007	SL_VE
CARBONIO ORGANICO IN RIFIUTI %	CHIMICA	VOLUMETRIA	M.U. 775:1988	SL_VE
FOSFORO TOTALE IN MG/KG SS ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	ISO 13878: 1998	SL_VE
ARSENICO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
Carbonio organico totale estratto	CHIMICA	DEFAULT	CNR IRSA Q 64 Vol 3 1988	SL_VE
Carbonio umificato estratto	CHIMICA	DEFAULT	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA	SL_VE
Grado di umificazione terreni (DH)	CHIMICA	DEFAULT	6010C 2007	SL_VE
Tasso di umificazione terreni (HR)	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 07/31	SL_VE
Indice di umificazione terreni (HI)	CHIMICA	DEFAULT	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. VIII.1	SL_VE
MERCURIO IN TERRENI	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. VIII.1	SL_VE
FOSFORO ASSIMILABILE TERRENI mg/Kg ss	CHIMICA	DEFAULT	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. VIII.1	SL_VE
TC (ORG+INORG) g/Kg ss	CHIMICA	DEFAULT	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. VIII.1	SL_VE
CARBONIO ORGANICO IN TERRENI g Kg ss	CHIMICA	DEFAULT	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. VIII.1	SL_VE
CALCARE TOTALE IN TERRENI %ss	CHIMICA	DEFAULT	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. VIII.1	SL_VE
MERCURIO IN COMPOST	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	EPA 7473 2007 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248	SL_VE
CARBONIO ORGANICO TOTALE (T.O.C.) g/Kg ss	CHIMICA	DEFAULT	21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	SL_VE
AZOTO TOTALE IN COMPOST g/Kg ss	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICA	ISO 11263: 1998	SL_VE
COLORE NEI SEDIMENTI	CHIMICA	DEFAULT	ISO 10694: 1995	SL_VE
ARSENICO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	M.U. 775:1988	SL_VE
	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. V.1	SL_VE
	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	EPA 7473 1998	SL_VE
	CHIMICA	DEFAULT	UNI 10780: 1998 App. E	SL_VE
	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICA	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. J1	SL_VE
	CHIMICA	DEFAULT	Tabella Munsell Soil Color Charts: 2000	SL_VE
	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	Rapporti ISTISAN 07/31	SL_VE

Cloruri in fanghi compost mg/kg ss	CHIMICA	DEFAULT	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984 + APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	SL_VE
ZINCO IN FANGHI mg/L	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	SL_VE
CLORURI VOLUMETRICA IN mg/l	CHIMICA	VOLUMETRIA	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	SL_VE
Carbonio organico particellato (POC)mg/l	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	ISPRA Metodologie di studio del Plancton marino Manuali e linee guida 56/2010 pagg. 101-108	SL_VE
Azoto totale particellato (PTN)mg/l	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	ISPRA Metodologie di studio del Plancton marino Manuali e linee guida 56/2010 pagg. 101-108	SL_VE
SOLIDI SOSPESI totali IN GRAMMI LITRO GRAVIMETRICA	CHIMICA	GRAVIMETRICA	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	SL_VE
CONDUTTIVITÀ ELETTRICA compost	CHIMICA	CONDUTTIMETRCONDUTTI	ANPA Man 3 2001	SL_VE
AZOTO TOTALE IN COMPOST mg/L	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICA	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. J1	SL_VE
RAME IN FANGHI mg/L	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	SL_VE
AZOTO AMMONIACALE IN COMPOST mg/L	CHIMICA	DEFAULT	UNI 10780: 1998 App. J3	SL_VE
Boro totale IN MICROGRAMMI/LITRO ICP-OES	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
RAPPORTO C/N TERRENI	CHIMICA	CALCOLI	M.U. 775:1988 + ISO 13878: 1998 (da calcolo)	SL_VE
MERCURIO IN TERRENI	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	EPA 7473 2007 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248	SL_VE
MERCURIO IN TERRENI	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002 EPA 7473 2007 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248	SL_VE
MERCURIO IN TERRENI	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002 EPA 7473 2007 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248	SL_VE
LITIO TECNICA ICP OES MG/L IN ACQUE NATURALI E DI SCARICO	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002 UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
BORO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	CHIMICA	ICP_OES	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SL_VE
CROMO VI IN TERRENI MG/KG SS	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO		SL_VE
CROMO VI IN TERRENI MG/KG SS	CHIMICA	SPETTROFOTOMETRIA	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992	SL_VE
PH IN KCL SU TERRENI	CHIMICA	POTENZIOMETRIA	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	SL_VE
Fosforo (come P2O5) mg/l. Tecnica ICP-OES mg/Kg	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
Calcio(come CaO) mg/l. Tecnica ICP-OES mg/Kg	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
Potassio (come K2O) mg/l. Tecnica ICP-OES mg/Kg	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
Magnesio (come MgO) . Tecnica ICP-OES mg/Kg	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
Ferro . Tecnica ICP-OES mg/Kg	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
Boro.Tecnica ICP-OES mg/Kg	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
AZOTO TOTALE IN COMPOST mg/Kg	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICA	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. J1	SL_VE
CARBONIO UMICO ESTRAIBILE	CHIMICA	DEFAULT	ANPA Man 3 P.to 11 2001	SL_VE
Grado umificazione compost	CHIMICA	DEFAULT	ANPA Man 3 P.to 11 2001	SL_VE
TC (ORG+INORG) g/Kg	CHIMICA	DEFAULT	ISO 10694: 1995	SL_VE
RAPPORTO MAGNESIO POTASSIO terreni	CHIMICA	ASSORB_ATOMICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. XIII.5+ UNI EN ISO 11885:2009 (calcolo)	SL_VE
Boro.Tecnica ICP-OES mg/Kg ss	CHIMICA	ACQ_ICP_OES	EN 13650 : 2001 + UNI EN ISO 11885:2009	SL_VE
CALCARE TOTALE - BASSI LIVELLI	CHIMICA	VOLUMETRIA	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. V.1	SL_VE
CALCARE ATTIVO - BASSI LIVELLI	CHIMICA	TIT_VOLUMETRICHE	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met.V.2	SL_VE

CAPITOLO V

Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio

DIPARTIMENTO REGIONALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO

SERVIZIO IDROLOGICO

UNITA' OPERATIVA CFD - CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO

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

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*

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	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
5	Bollettino quindicinale della Risorsa idrica <i>Modalità di diffusione: Internet</i>	L.R. 20/2007, modificativa della L.R. 32/1996	SERVIZIO IDROLOGICO	Redazione quin- dicinale (entro 10 gg dalla scadenza naturale)	Utenza Generica	No	Utenza Generica	No
6	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	Si	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*

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	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	---

DIPARTIMENTO REGIONALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO

SERVIZIO *METEOROLOGICO*

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

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, e-mail, segreteria telefonica</i>	L.R. 32/1996 e s.m.i.; Direttiva PCM del 27/02/2004; DGR n. 2012/2006; DGR n. 873/2009	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
2	Supporto meteorologico per allertamento; nowcasting (previsioni a brevissimo termine 0-6 ore) e monitoraggio per fenomeni intensi <i>Modalità di diffusione: internet; sms, fax e posta elettronica tramite CFD</i>	L. 100/2012; L.R. 32/1996 e s.m.i.; Direttiva PCM del 27/02/2004; DGR n. 2012/2006; DGR n. 873/2009; DGR n. 1939/2012	SERVIZIO METEOROLOGICO	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, durante il quale viene effettuato un monitoraggio in continuo della situazione meteo e vengono emessi bollettini di nowcasting ogni 6 ore	Utenti Istituzionali preposti alla gestione delle emergenze e del territorio o al controllo di sistemi idraulici	Diffusione gratuita	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
3	Previsioni meteorologiche specifiche per il Lago di Garda e le Spiagge venete, in versione multilingua <i>Modalità di diffusione: internet, e-mail</i>	L.R. 32/1996 e s.m.i.; DDG n. 377/07	SERVIZIO METEOROLOGICO	Tutto l'anno. I bollettini vengono prodotti alle ore 13:00; Meteo Spiagge venete, durante la stagione estiva viene aggiornato, nel fine settimana, anche alle ore 07:30	Direzione Turismo Regione Veneto; Enti Locali	No	Cittadini, Gestori attività turistiche, Enti/Aziende/ Associazioni- Promozione Turismo e Spettacolo	No
4	Bollettino previsionale di Disagio fisico <i>Modalità di diffusione: internet</i>	L.R. 32/1996 e s.m.i.; DGRV aggiornate annualmente	SERVIZIO METEOROLOGICO	Emissione quotidiana durante la 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

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
5	Fornitura dati radar e prodotti derivati <i>Modalità di diffusione: internet</i>	Tariffario ARPAV (Approvazione periodica con DGRV); Direttiva PCM del 27/02/2004; D.D.G. n. 1005/2007	SERVIZIO METEOROLOGICO	Le ultime immagini relative al monitoraggio in tempo reale sono immediatamente disponibili sul sito web	Vari	No	Vari	No
				Dati ed elaborazioni disponibili su richiesta entro 15÷30 gg. in dipendenza dalla tipologia dei prodotti richiesti (tariffati)		No	Vari	Applicazione dei costi previsti dal Tariffario ARPAV
				Accesso alla piattaforma HDSS (Sistema di Supporto alle decisioni Idrometeorologiche)	Regione Veneto; Enti locali	No	Enti privati che erogano servizi di pubblica utilità per il territorio (Consorzi di Bonifica, AATO, etc.); Vari	No 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
6	Fornitura di commenti meteorologici <i>Modalità di diffusione: e-mail</i>	Tarifario ARPAV (Approvazione periodica con DGRV)	SERVIZIO METEOROLOGICO	Fornitura di commenti meteo e meteo-climatici; 30 gg dall'accettazione del preventivo firmato (a meno di specifici accordi)	Regione Veneto; Enti Locali; Tribunali; Autorità Giudiziaria; Protezione Civile	No	Privati; Ditte	Applicazione dei costi previsti dal Tariffario ARPAV.
7	Servizi informativi per i media	Convenzioni tra ARPAV e fruitori del servizio	SERVIZIO METEOROLOGICO	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; Giornalisti	No
8	Bollettino temporali per l'area dolomitica e monitoraggio meteorologico specifico per corpi di frana	D.G.R. n. 2430/09; Procedure della Provincia di Belluno 07/08/09 e successivi aggiornamenti	SERVIZIO METEOROLOGICO	Emissione bollettino quotidiano entro le ore 14 da maggio ad ottobre Monitoraggi 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
9	Servizi di assistenza meteorologica specifica	Contratti/accordi <i>ad hoc</i> o annuali	SERVIZIO METEOROLOGICO		Servizio previsionale e di monitoraggio in tempo reale svolto sulla base degli accordi contrattuali	Enti Locali	No	Autostrade per l'Italia S.p.A. (tratta Mestre-Belluno); Concessioni autostradali venete-CAV Spa; Enti e Società varie; ecc.	Applicazione dei costi previsti dal Tariffario ARPAV
10	Redazione e diffusione bollettino <i>A-grometeo ...informa</i> : bollettino specialistico redatto per l'intero territorio veneto suddiviso in 32 zone omogenee <i>Modalità di diffusione: e-mail, internet, fax on demand</i>	L.R. 32/1996 e s.m.i.; Direttiva 128/09/CE sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari	SERVIZIO METEOROLOGICO	UNITÀ OPERATIVA METEOROLOGIA	Redazione bisettimanale nel periodo primaverile-estivo e settimanale/quindecimale nel periodo autunno-invernale Il bollettino viene emesso entro le ore 16	Regione; Enti Locali; 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; 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
11	<p>Redazione e diffusione <i>Bollettino Agrometeorologico Provinciale</i>: bollettino redatto in collaborazione con il Servizio Fitosanitario Regionale</p> <p><i>Modalità di diffusione: internet, fax on demand, Televideo di Telepadova, quotidiano l'Arena</i></p>	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	Regione; Enti Locali; 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; Utente 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
12	<p>Redazione e diffusione bollettino <i>Agrometeo Mese</i>: bollettino agroclimatico redatto per l'intero territorio veneto</p> <p><i>Modalità di diffusione: internet</i></p>	L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO METEOROLOGICO	UNITÀ OPERATIVA METEOROLOGIA	Redazione mensile entro il giorno 8 di ogni mese	Regione; Enti Locali; 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; 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
13	<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: e-mail, su richiesta</i></p>	<p>L.R. 32/1996 e s.m.i.; Direttiva 128/09/CE sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari</p>	SERVIZIO METEOROLOGICO	UNITÀ OPERATIVA METEOROLOGIA	Settimanale/bisettimanale durante il periodo primaverile-estivo o su richiesta	<p>Regione; Enti Locali; Enti Strumentali Regionali; Istituti Sperimentali; Consorzi di difesa; Consorzi di Bonifica; Enti Parco; Scuole in genere; Istituti Universitari</p>	No	<p>Aziende Agricole; Tecnici di Settore; Cantine Sociali; Consorzi di Produttori; Cooperative Agricole; Utenza Generica</p>	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>Servizio di assistenza tramite Internet e SMS su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • irrigazione; • monitoraggio delle gelate e allerta in tempo reale; • informazioni agrometeorologiche <p><i>Modalità di diffusione: internet, sms</i></p>	<p>L.R. 32/1996 e s.m.i.;</p> <p>Misure agro ambientali del PSR della Regione Veneto, sottomisura 214-i Azione 3</p>	SERVIZIO METEORO- LOGICO	UNITÀ OPERATIVA METEORO- LOGIA	<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>	<p>Regione; Enti Locali; Enti Strumentali Regionali; Istituti Sperimentali; Consorzi di difesa; Consorzi di Bonifica; Enti Parco; Scuole in genere; Istituti Universitari</p>	No	<p>Aziende Agricole; Tecnici di Settore; Cantine Sociali; Consorzi di Produttori; Cooperative Agricole; Utenza Generica</p>	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	Redazione di commenti agroclimatici e agrometeorologici, calcolo dell'evapotraspirazione potenziale, ecc.	L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO METEOROLOGICO	UNITÀ OPERATIVA METEOROLOGIA	A richiesta. Fornitura prodotti in 30 gg.	Regione; Enti Locali; Enti Strumentali Regionali; Istituti Sperimentali; Consorzi di difesa; Consorzi di Bonifica; Enti Parco; Scuole in genere; Istituti Universitari	No per le attività in Convenzione	Utenza Generica	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
16	<p>Fornitura di dati telerilevati dalla rete di circa 200 stazioni agro-idro-meteorologiche</p> <p><i>Modalità di diffusione: e-mail, fax</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>Selezione dati resa disponibile anche in tempo reale su sito web ARPAV</p> <p>Dati meteorologici su richiesta, massimo 30 gg. dalla ricezione della richiesta a meno di specifici accordi. Tempo medio di evasione 6 gg.</p>	<p>Strutture ARPAV; Regione; Enti Locali; Autorità di Bacino; AATO; Autorità Giudiziaria; Università; Enti di ricerca; Protezione Civile; INPS</p>	No	<p>Pubblico generalista; Studi di progettazione, legali, assicurativi; Ditte Varie; Studenti; Associazioni di Coltivatori; Aziende Agricole; Ditte/Enti legate al Turismo e Spettacolo; Ditte Settore Edile; ecc.</p>	<p>Applicazione dei costi previsti dal Tariffario ARPAV</p>
17	<p>Previsioni andamento concentrazioni PM₁₀.</p> <p><i>Modalità di diffusione: internet</i></p>	<p>L.R. 32/1996 e s.m.i.; D.Lgs. n.155/2010</p>	SERVIZIO METEOROLOGICO	UNITÀ OPERATIVA METEOROLOGIA	<p>Emissione di un bollettino trisettimanale nel periodo da novembre ad aprile. Contiene la previsione sull'evoluzione delle concentrazioni di PM₁₀ per il giorno stesso e i tre giorni successivi</p>	<p>ARPAV (Osservatorio Aria e Dipartimenti Provinciali); Enti Locali</p>	No	<p>Pubblico generalista tramite internet</p>	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
18	Previsioni andamento concentrazioni Ozono (attività in cooperazione con Osservatorio Aria di ARPAV) <i>Modalità di diffusione: internet</i>	L.R. 32/1996 e s.m.i.; D.Lgs. n.155/2010	SERVIZIO METEOROLOGICO	UNITÀ OPERATIVA METEOROLOGICA	Comunicato informativo emesso all'insorgere di episodi di inquinamento acuto da ozono (concentrazioni superiori ai limiti di legge). Contiene la previsione sull'evoluzione delle concentrazioni di ozono per il giorno in corso e i due successivi	ARPAV (Osservatorio Aria e Dipartimenti Provinciali); Enti Locali	No	Pubblico generalista tramite internet	No
19	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 METEOROLOGICA	Pubblicazione di immagini sul sito web ARPAV aggiornate ogni 1 h per temperatura e ogni 3 h per il vento	ARPAV (Osservatorio Aria e Dipartimenti Provinciali); Enti Locali	No	Pubblico generalista tramite internet	No
20	Attività didattica in occasione di visite guidate al Servizio Meteorologico di Teolo; supporto tecnico-scientifico per lezioni e stage su richiesta di scuole, ecc.	L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO METEOROLOGICO		Attività su richiesta. In genere è fissata una mattina alla settimana per visite da parte di 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
21	Bollettino Risorsa Idrica e Rapporto Risorsa Idrica del Veneto <i>Modalità di diffu- sione: internet</i>	L.R. 32/1996 e s.m.i.	SERVIZIO METEOROLOGICO	Pubblicazione di report in formato PDF con caden- za mensile	Strutture ARPAV; Regione; Enti Locali; Autorità di Bacino; AATO	No	Pubblico generalista	No

DIPARTIMENTO REGIONALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO

SERVIZIO NEVE E VALANGHE
UNITA' OPERATIVA NIVOLOGIA

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

N°	ATTIVITA' (descrizione)	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA COMPETENTE	TERMINI DI ESPLETAMENTO (giorni)	DESTINATARI		CORRISPETTIVO	
					Enti Pubblici	Privati	Sì	No
1	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	
2	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	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 gg 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
4	Attività didattica su tematiche relative alla climatologia e nivologia 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 gg 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
5	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

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	Cartografia Valanghe: diffusione della Cartografia Valanghe della Regione Veneto digitale e/o cartacea	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 disponibile su Internet
7	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	Entro 50 gg dalla richiesta o, ove previsto, dalla comunicazione di avvenuto pagamento	Regione; Amm.ni Prov.li; Comunità Montane; Comuni; Organi di Prot. Civile, ecc.	Singoli o Associati	Tariffario ARPAV	
8	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 pista 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
9	Verifica di efficacia delle opere di difesa dalle valanghe per piste da sci ed 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 pista da sci ed impianti di risalita	Tariffario ARPAV	
10	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
11	Fornitura dati nivometeorologici	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
12	Annale nivometeorologico della montagna veneta	L.R. 32/1996 e s.m.i.	UNITA' OPERATIVA NIVOLOGIA	Acquisibile direttamente dal sito di Arpav ad avvenuta pubblicazione	Regione; Amm.ni Prov.li; Comunità Montane; Comuni; Organi di Prot. Civile, ecc.	Imprese; Studi Professionali; Enti di Ricerca; Privati		
13	Attività didattica in corsi di formazione specialistici (maestri di sci, guide alpine ecc.)	L.R. 32/1996 e s.m.i. L.R. 1/2005; L.R. 2/2005	UNITA' OPERATIVA NIVOLOGIA	Entro 60 gg dalla richiesta	Regione	Associazioni	Corrispettivo previsto in Convenzione	
14	Pubblicazioni e prodotti multimediali	DDG 803/2000	UNITA' OPERATIVA NIVOLOGIA	Entro 15 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
15	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 gg 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
16	Consulenza nivometeorologica in campo a supporto di attività di prevenzione quali il distacco artificiale di valanghe	L.R. 32/1996 e s.m.i.	UNITA' OPERATIVA NIVOLOGIA	A richiesta quanto prima possibile	Regione; Amm.ni Prov.li; Comunità Montane; Comuni; Organi di Prot. Civile, ecc.			Gratuito
17	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	Necessitando di stipula di Convenzione i tempi non dipendono dal Servizio Neve e Valanghe	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
18	Bollettini 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	
19	Abbonamento Bollettino Dolomiti Neve e Valanghe via SMS	L.R. 32/1996 e s.m.i.	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

Dipartimenti Provinciali

CAPITOLO VI

Dipartimenti Provinciali - Servizio Controllo Ambientale

DIPARTIMENTI PROVINCIALI

SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE

Dipartimento Provinciale di Belluno			
Via Tomea, 5 – 32100 BELLUNO	Tel.: 0437 935509	Telefax: 0437 30340	E-mail: dapbl@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. 15.00 alle h. 16.00			

Dipartimento Provinciale di Padova			
Via Ospedale 22 – 35121 PADOVA	Tel.: 049 8227801	Telefax: 049 8227810	E-mail : dappp@arpa.veneto.it
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 : dapro@arpa.veneto.it
Orario di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.00 il lunedì ed il 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 : daptv@arpa.veneto.it
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 - 52	Telefax: 041 5445500	E-mail: dapve@arpa.veneto.it
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 : dapvr@arpa.veneto.it
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 Zamenhof, 353-355 – 36100 VICENZA	Tel.: 0444 217634	Telefax: 0444 217617	E-mail : dapvi@arpa.veneto.it
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*

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	60	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 – Entra- ta in servizio entro un'ora se in PD (Pronta Disponi- bilità)	Prefettura; Forze dell'Ordine; Amm.ne Prov.le; Comuni; ULSS; V.V.F., ecc.	No	Si	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'Autorizzazione Integrata Am- bientale definitiva rilasciata	Amm.ne Prov.le; Regione Veneto	No	No	Si
8	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	Le richieste, previa valutazione delle priorità, se accolte, vengono evase in 90 gg	Si	No	No	No
9	Valutazione su bo- nifiche ambientali (Attività di valida- zione dati)	D.Lgs. 152/06 e s.m.i.; DGRV n. 2922/2003; Norme UNI 10802; DGRV n. 1519/2009	SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE	Le richieste, previa valutazione delle priorità, se accolte, vengono evase in 150 gg	Si	Si	Si	Si

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	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
11	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
12	Pareri Piani di smaltimento Rifiuti	D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.	SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE	Le richieste, previa valutazione delle priorità, se accolte, vengono evase in 60 gg	Comune; Amm.ne Prov.le; Forze dell'Ordine	No	No	No
13	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	Entro i termini richiesti	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: dapbl@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. 15.00 alle h. 16.00			

Dipartimento Provinciale di Padova			
Via Ospedale 22 – 35121 PADOVA	Tel.: 049 8227801	Telefax: 049 8227810	E-mail : dappp@arpa.veneto.it
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 : dapro@arpa.veneto.it
Orario di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì: dalle h. 9.00 alle h. 12.00 il lunedì ed il mercoledì: dalle h.15.00 alle h. 17.00			

Dipartimento Provinciale di Treviso			
Via Santa Barbara, 5/a - 31100 TREVISO	Tel.: 0422 558502-553	Telefax: 0422 558501	E-mail : daptv@arpa.veneto.it
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 5445551	Telefax: 041 5445500	E-mail: dapve@arpa.veneto.it
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 8016736	Telefax: 045 8016888	E-mail : dapvr@arpa.veneto.it
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 Zamenhof, 353-355 – 36100 VICENZA	Tel.: 0444 217361	Telefax: 0444 217347	E-mail : dapvi@arpa.veneto.it
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 **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
8	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
9	Radioattività - Misure con strumentazione portatile di irradiazione NOTA: Il DAP DI RO effettua indagini preliminari ma non effettua misure sul campo Il DAP DI VR eroga tale prestazione tramite le seguenti Strutture ARPAV: - SOAF** - UO CRA-CRR**	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".

** Legenda: SOAF = Servizio Osservatorio Agenti Fisici; UO CRA-CRR = Unità Operativa Amianto (CRR e CRA) del Dipartimento Regionale Laboratori

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 NOTE: Il DAP RO effettua indagini preliminari ma non effettua misure sul campo. Il DAP DI VR eroga tale prestazione tramite le seguenti Strutture ARPAV: - SOAF** - UO CRA-CRR**	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 Il DAP DI VR eroga tale prestazione tramite le seguenti Strutture ARPAV: - SOAF** - UO CRA-CRR**	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					

** Legenda: SOAF = Servizio Osservatorio Agenti Fisici; UO CRA-CRR = Unità Operativa Amianto (CRR e CRA) del Dipartimento Regionale Laboratori

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
12	Radioattività – Misure su campioni di radiazioni beta totali, trizio Il DAP DI VR eroga tale prestazione tramite le seguenti Strutture ARPAV: - SOAF** - UO CRA-CRR**	D.Lgs. 241/2000; D.Lgs. 230/1995	UNITÀ OPERATIVA FISICA AMBIENTALE	DAP VI	30	ULSS; Altre ARPA	Sì	Aziende; Privati	Sì
13	Radioattività – Monitoraggi ambientali sistematici per Rete Regionale Il DAP DI VR eroga tale prestazione tramite le seguenti Strutture ARPAV: - SOAF** - UO CRA-CRR**	D.Lgs.241/2000; D.Lgs. 230/1995	UNITÀ OPERATIVA FISICA AMBIENTALE	DAP BL	Secondo programma annuale concordato	Regione; ISPRA	No	No	—
				DAP PD					
				DAP VI					

** Legenda: SOAF = Servizio Osservatorio Agenti Fisici; UO CRA-CRR = Unità Operativa Amianto (CRR e CRA) del Dipartimento Regionale Laboratori

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
14	Radioattività: Campionamenti per monitoraggi ambientali sistematici per Rete Regionale	D.Lgs. 230/1995; D.Lgs. 241/2000	UNITÀ OPERATIVA FISICA AMBIENTALE	DAP RO	Secondo programma annuale concordato	Regione; ISPRA	No	No	—
	DAP TV								
	DAP VE								
15	Radioattività - Radon: misure di concentrazione con strumentazione attiva per bonifiche	D.Lgs. 241/2000	UNITÀ OPERATIVA FISICA AMBIENTALE	DAP PD	20÷60	Comuni	Sì	Aziende; Privati	Sì
	DAP VI								

** Legenda: SOAF = Servizio Osservatorio Agenti Fisici; UO CRA-CRR = Unità Operativa Amianto (CRR e CRA) del Dipartimento Regionale Laboratori

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 Il DAP DI VR eroga tale prestazione tramite le seguenti Strutture ARPAV: - SOAF** - UO CRA-CRR**	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 Il DAP DI VR eroga tale prestazione tramite le seguenti Strutture ARPAV: - SOAF** - UO CRA-CRR**	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					

** Legenda: SOAF = Servizio Osservatorio Agenti Fisici; UO CRA-CRR = Unità Operativa Amianto (CRR e CRA) del Dipartimento Regionale Laboratori

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
18	Radioattività - Radon: misure di concentrazione nel terreno (soil gas) e/o nell'acqua Il DAP DI VR eroga tale prestazione tramite le seguenti Strutture ARPAV: - SOAF** - UO CRA-CRR**	D.Lgs. 241/2000	UNITÀ OPERATIVA FISICA AMBIENTALE	DAP BL	1÷30	Comuni	Sì	Aziende; Privati	Sì
				DAP PD					
				DAP TV					
				DAP VI					
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 temporanee	L.447/1995 Decreti Attuativi	UNITÀ OPERATIVA FISICA AMBIENTALE		15	Comuni	Sì	No	—

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

** Legenda: SOAF = Servizio Osservatorio Agenti Fisici; UO CRA-CRR = Unità Operativa Amianto (CRR e CRA) del Dipartimento Regionale Laboratori

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
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	Si	Aziende; Privati	Si
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	—

* 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
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 VR					
				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: dapbl@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. 15.00 alle h. 16.00			

Dipartimento Provinciale di Padova			
Via Ospedale 22 – 35121 PADOVA	Tel.: 049 8227801	Telefax: 049 8227810	E-mail : dappd@arpa.veneto.it
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 : dapro@arpa.veneto.it
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 : daptv@arpa.veneto.it
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: dapve@arpa.veneto.it
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 : dapvr@arpa.veneto.it
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 Zamenhof, 353-355 – 36100 VICENZA	Tel.: 0444 217634	Telefax: 0444 217617	E-mail : dapvi@arpa.veneto.it
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

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	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
2	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 programma concordato	Amm.ne Prov.le	No	No	No
3	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 programma concordato	Amm.ne Prov.le	Sì per impianti di cui alla DGRV n.1404/2004	No	No
4	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;

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

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	Controlli sulle attività di recupero 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 concordato	Amm.ne Prov.le	No	No	No
6	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
7	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
8	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	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; .

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: dapbl@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. 15.00 alle h. 16.00			

Dipartimento Provinciale di Padova			
Via Ospedale 22 – 35121 PADOVA	Tel.: 049 8227801	Telefax: 049 8227810	E-mail : dappd@arpa.veneto.it
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 : dapro@arpa.veneto.it
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 : daptv@arpa.veneto.it
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: dapve@arpa.veneto.it
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 : dapvr@arpa.veneto.it
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 Zamenhof, 353-355 – 36100 VICENZA	Tel.: 0444 217382	Telefax: 0444 217347	E-mail : dapvi.ssa@arpa.veneto.it
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'AM- BIENTE	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'AM- BIENTE	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'AM- BIENTE	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
			SERVIZIO STATO DELL'AM- BIENTE	DAP BL					
17	Rete Sismografi	L.R. 32/1996 e s.m.i.; Normativa di settore	SERVIZIO STATO DELL'AM- BIENTE	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 Di- rezione per la pia- nificazione e la rendicontazione dell'attività del Di- partimento	L.R. 32/1996 e s.m.i.; Normativa di settore	SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE		Secondo programma concordato	Comitato Provinciale di Coordinamen- to	No	No	No
21	Modellistica prev- isionale dei feno- meni di inquina- mento atmosfer- ico	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	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
23	Attività progettuale	L.R. 32/1996 e s.m.i.; Normativa di settore	SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE	Secondo programma concordato	Vari	Sì	Sì	Sì
24	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

A L L E G A T I

- ALLEGATO 1 – ELENCO RECAPITI STRUTTURE EROGANTI SERVIZI AVENTI RILEVANZA INTERNA**
- ALLEGATO 2 – ELENCO RECAPITI DIPARTIMENTI REGIONALI**
- ALLEGATO 3 – ELENCO RECAPITI DIPARTIMENTI PROVINCIALI**

ALLEGATO 1
ELENCO RECAPITI STRUTTURE EROGANTI SERVIZI
AVENTI RILEVANZA INTERNA

ALLEGATO 1 - ELENCO RECAPITI STRUTTURE EROGANTI SERVIZI AVENTI RILEVANZA INTERNA

DIREZIONE GENERALE

<p>STAFF SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' E CERTIFICAZIONE</p> <p>Via Matteotti, 27 – 35137 PADOVA Tel.: 049 8239351 – Telefax: 049 660966 E-mail: qualita@arpa.veneto.it</p>	<p>SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE DEI LAVORATORI</p> <p>Via Bixio, 1 – 35131 PADOVA Tel.: 049 8767651 – Telefax: 049 8767652 E-mail: prevenzione.protezione@arpa.veneto.it P.E.C.: ppr@pec.arpav.it</p>
--	--

DIREZIONE AMMINISTRATIVA

<p>SERVIZIO ACQUISIZIONE BENI, SERVIZI E LAVORI Via Rezzonico, 37 – 35131 PADOVA Tel. : 049 7393722/738 – Telefax: 049 8764450 E-mail: servizio.acquisti@arpa.veneto.it P.E.C.: acquisti@pec.arpav.it</p>	<p>SERVIZIO INFORMATICA E RETI Via Cairoli, 4D – 35131 PADOVA Tel.: 049 7393778 – Telefax: 049 8767635 E-mail: sier@arpa.veneto.it</p>
<p>SERVIZIO ECONOMICO FINANZIARIO UFFICIO ADEMPIMENTI FISCALI E FORNITORI Via Matteotti, 27 – 35137 PADOVA Tel.: 049 8239372 – Telefax: 049 8239316 E-mail: sef@arpa.veneto.it</p>	<p>SERVIZIO ECONOMICO FINANZIARIO UFFICIO CONTABILITA' GENERALE Via Matteotti, 27 – 35137 PADOVA Tel.: 049 8239309/332 – Telefax: 049 8239316 E-mail: sef@arpa.veneto.it</p>
<p>SERVIZIO TECNICO – IMMOBILIARE Via Rezzonico, 37 – 35131 PADOVA Tel.: 049 7393705 – Telefax: 049 8780989 E-mail: servizio.tecnico@arpa.veneto.it</p>	

ALLEGATO 2
ELENCO RECAPITI DIPARTIMENTI REGIONALI

ALLEGATO 2 – ELENCO RECAPITI DIPARTIMENTI REGIONALI

DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI

Direzione: **Via Rezzonico, 37 – 35131 PADOVA**
Tel.: **049 7393715** – Telefax: **049 8780989**

Sede Operativa : **Via Dominutti, 8 – 37135 VERONA**
Tel.: **045 8016905** – Telefax: **045 8016698**

E-mail: dl@arpa.veneto.it
P.E.C.: drl@pec.arpav.it

DIPARTIMENTO REGIONALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO

Via Fiorenzo Tomea, 5 – 32100 BELLUNO
Tel.: **0437 935600** – Telefax : **0437 935601**

E-mail: dst@arpa.veneto.it
P.E.C.: drst@pec.arpav.it

ALLEGATO 3
ELENCO RECAPITI DIPARTIMENTI PROVINCIALI

ALLEGATO 3 – ELENCO RECAPITI DIPARTIMENTI PROVINCIALI

<p>DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI BELLUNO</p> <p>Via Fiorenzo Tomea, 5 – 32100 BELLUNO Tel.: 0437 935511 – Telefax: 0437 30340 E-mail: dapbl@arpa.veneto.it P.E.C.: dapbl@pec.arpav.it</p>	<p>DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI PADOVA</p> <p>Via Ospedale 22 – 35121 PADOVA Tel.: 049 8227801 – Telefax: 049 8227810 E-mail: dappd@arpa.veneto.it P.E.C.: dappd@pec.arpav.it</p>
<p>DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI ROVIGO</p> <p>Viale Porta Po, 87 – 45100 ROVIGO Tel.: 0425 473211 – Telefax: 0425 473201 E-mail: dapro@arpa.veneto.it P.E.C.: dapro@pec.arpav.it</p>	<p>DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI TREVISO</p> <p>Via Santa Barbara, 5/a – 31100 TREVISO Tel.: 0422 558515 – Telefax: 0422 558516 E-mail: daptv@arpa.veneto.it P.E.C.: daptv@pec.arpav.it</p>
<p>DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VENEZIA</p> <p>Via Lissa, 6 – 30174 MESTRE (VE) Tel.: 041 5445511 – Telefax: 041 5445500 E-mail: dapve@arpa.veneto.it P.E.C.: dapve@pec.arpav.it</p>	<p>DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VERONA</p> <p>Via Dominutti, 8 – 37135 VERONA Tel.: 045 8016906 – Telefax: 045 8016700 E-mail: dapvr@arpa.veneto.it P.E.C.: dapvr@pec.arpav.it</p>
<p>DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VICENZA</p> <p>Via Zamenhof, 353-355 – 36100 VICENZA Tel.: 0444 217311 – Telefax: 0444 217347 E-mail: dapvi@arpa.veneto.it P.E.C.: dapvi@pec.arpav.it</p>	

ARPAV
Direzione Generale
URP
Via Ospedale, 22
35121 Padova
Italy

Tel. +39 049 8239360
Fax +39 049 660966
e-mail: urp@arpa.veneto.it
P.E.C.: 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
P.E.C.: protocollo@pec.arpav.it
www.arpa.veneto.it