



REV.	DATA	REDATTO	APPROVATO
3	28/10/2019	<i>Stefano Papalini</i>	<i>F. Dapra</i>

ELENCO ANALISI E METODI DI RIFERIMENTO SL LABORATORI

Legenda LOCATION

SL_BL	Servizio Monitoraggio e Valutazioni DAP Belluno Ufficio Supporto Operativo
SL_PD	Servizio Laboratorio Veneto EST sede operativa di Padova
SL_RO	Servizio Monitoraggio e Valutazioni DAP Rovigo Ufficio Supporto Operativo
SL_TV	Servizio Laboratorio Veneto EST sede operativa di Treviso
SL_VE	Servizio Laboratorio Veneto EST sede operativa di Venezia
SL_VI	Servizio Laboratorio Veneto OVEST sede operativa di Vicenza
SL_VR	Servizio Laboratorio Veneto OVEST sede operativa di Verona

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
BIO_AMB					
ABRA_ALBA	1	ABRA ALBA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Benthos scheda 1/EI- Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
ABRA_LONGICALLUS	1	ABRA LONGICALLUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ABRA_NITIDA	1	Abra nitida (O. F. Müller, 1776)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	
ABRA_OVATA	1	ABRA OVATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ABRA_PRISMATICA	1	ABRA PRISMATICA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ABRA_RENIERI	1	ABRA RENIERI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ABRA_SEGMENTUM	1	ABRA SEGMENTUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ABRA_SP	1	ABRA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ACANTHOCARDIA_ACULEATA	1	Acanthocardia aculeata (Linnaeus, 1758)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
ACANTHOCARDIA_ECHINATA	1	ACANTHOCARDIA ECHINATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
ACANTHOCARDIA_TUBERCOLATA	1	Acanthocardia tuberculata	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ACANTHOICA_ACANTHOS	1	ACANTHOICA ACANTHOS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ACANTHOICA_ACULEATA	1	ACANTHOICA ACULEATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ACANTHOICA_SPP	1	ACANTHOICA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ACANTHOSOLENIA_MEDITERRANEA	1	ACANTHOSOLENIA MEDITERRANEA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ACHNANTHES_SP	1	ACHNANTHES SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ACHNANTHES_SPP	1	ACHNANTHES SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM0130BRO
ACHNANTHIDIUM_MINUTISSIMUM	1	Achnanthidium minutissimum	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ACHOLOE_SQUAMOSA	1	ACHOLOE SQUAMOSA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	
ACHRADINA_PULCHRA	1	ACHRADINA PULCHRA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ACHRADINA_SP	1	ACHRADINA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ACHRADINA_SPP	1	ACHRADINA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ACIDOSTOMA_NODIFERUM	1	ACIDOSTOMA NODIFERUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ACIDOSTOMA_SARSI	1	ACIDOSTOMA SARSI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ACLIS_ASCARIS_	1	ACLIS ASCARIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ACMIRA_ASSIMILIS	1	Acmira assimilis	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ACMIRA_SP	1	Acmira sp	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ACROCNIDA_BRACHIATA	1	ACROCNIDA BRACHIATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ACTINARIA_INDET	1	Actinaria indet	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ACTINASTRUM_SP	1	ACTINASTRUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ACTINOMONAS_SP	1	ACTINOMONAS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ACTINOMONAS_SPP	1	ACTINOMONAS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ACTINOPTYCUS_SP	1	ACTINOPTYCUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ACULIFERA	1	ACULIFERA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AECTEON_TORNATILIS	1	AECTEON TORNATILIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AEDICIRA_MEDITERRANEA	1	AEDICIRA MEDITERRANEA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AKASHIWO_SANGUINEA	1	AKASHIWO SANGUINEA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AKTEDRILUS_CUNEUS	1	Aktedrilus cuneus Erséus, 1984	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
ALBURNUS_ALBURNUS_ALBORELLA	1	Alburnus alburnus alborella (alborella)	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
ALBURNUS_ALBURNUS_ALBORELLA	1	Alburnus alburnus alborella (alborella)	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
ALBURNUS_ALBURNUS_ALBORELLA	1	Alburnus alburnus alborella (alborella)	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
ALBURNUS_ALBURNUS_ALBORELLA	1	Alburnus alburnus alborella (alborella)	SL_TV	ISPRA 2040 Man 111/2014	
ALBURNUS_ALBURNUS_ALBORELLA	1	Alburnus alburnus alborella (alborella)	SL_VE	ISPRA 2040 Man 111/2014	
ALBURNUS_ALBURNUS_ALBORELLA	1	Alburnus alburnus alborella (alborella)	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
ALBURNUS_ALBURNUS_ALBORELLA	1	Alburnus alburnus alborella (alborella)	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
ALBURNUS_ALBURNUS_ALBOR_L_P	1	Alburnus alburnus alborella (alborella) - LUNGHEZZA E PESO	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
ALBURNUS_ALBURNUS_ALBOR_L_P	1	Alburnus alburnus alborella (alborella) - LUNGHEZZA E PESO	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
ALBURNUS_ALBURNUS_ALBOR_L_P	1	Alburnus alburnus alborella (alborella) - LUNGHEZZA E PESO	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
ALBURNUS_ALBURNUS_ALBOR_L_P	1	Alburnus alburnus alborella (alborella) - LUNGHEZZA E PESO	SL_TV	ISPRA 2040 Man 111/2014	
ALBURNUS_ALBURNUS_ALBOR_L_P	1	Alburnus alburnus alborella (alborella) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VE	ISPRA 2040 Man 111/2014	
ALBURNUS_ALBURNUS_ALBOR_L_P	1	Alburnus alburnus alborella (alborella) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
ALBURNUS_ALBURNUS_ALBOR_L_P	1	Alburnus alburnus alborella (alborella) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
ALEXANDRIUM_CATENELLA	1	ALEXANDRIUM CATENELLA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ALEXANDRIUM_CONCAVUM	1	ALEXANDRIUM CONCAVUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ALEXANDRIUM_FOEDUM	1	ALEXANDRIUM FOEDUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ALEXANDRIUM_MINUTUM	1	ALEXANDRIUM MINUTUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ALEXANDRIUM_MINUTUM_TOX	1	ALEXANDRIUM MINUTUM tox	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ALEXANDRIUM_OSTENFELDII	2	ALEXANDRIUM OSTENFELDII cmq	SL_RO	Metodo ICRAM_APAT 2001 Acqua scheda	
ALEXANDRIUM_OSTENFELDII_C_G_FW	1	ALEXANDRIUM OSTENFELDII cell/g	SL_RO	Metodo ICRAM_APAT 2001 Acqua scheda	
ALEXANDRIUM_PSEUDOGONYAULAX	1	ALEXANDRIUM PSEUDOGONYAULAX	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ALEXANDRIUM_S_P	1	ALEXANDRIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	
ALEXANDRIUM_S_P_P	2	ALEXANDRIUM SPP. cell/cmq	SL_RO	Metodo ICRAM_APAT 2001 Acqua scheda	
ALEXANDRIUM_SPP_CELL_2ML	1	ALEXANDRIUM SPP. CELL/2ML	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM014.0BRO
ALEXANDRIUM_SPP_CELL_2ML	1	ALEXANDRIUM SPP. CELL/2ML	SL_VE		
ALEXANDRIUM_SPP_C_G_FW	1	ALEXANDRIUM SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	
ALEXANDRIUM_TAMARENSE	1	ALEXANDRIUM TAMARENSE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ALEXANDRIUM_TAMARENSE_TOX	1	ALEXANDRIUM TAMARENSE tox	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ALGIROSPHAERA_ORYZA	1	ALGIROSPHAERA ORYZA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ALITTA_SUCCINEA	1	ALITTA SUCCINEA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ALLIA_CLAUDIAE	1	ALLIA CLAUDIAE			
ALLIA_MARIANNAE	1	Allia mariannae	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ALLIA_PSEUDANNE	1	ALLIA PSEUDANNE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ALLIA_SP	1	ALLIA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ALLIA_SPP	1	ALLIA SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ALTRI_CIANOBATTERI_LAGO	2	Altri cianobatteri / lago	SL_VR	UNI EN 15204:2006	
ALTRO	1	Altro Fitoplancton			
ALTRO_FITOPLANCTON	2	Altro Fitoplancton	SL_RO	UNI EN 15204:2006	
ALTRO_FITOPLANCTON	2	Altro Fitoplancton	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
ALTRO_ZOOPLANCTON	1	ALTRO ZOOPLANCTON	SL_RO		
AMAGE_ADSERSA	1	AMAGE ADSERSA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMANDINEA_PUNCTATA	1	Amandinea punctata			
AMBIENTE_EQB	2	Ambiente EQB			
AMPELISCA_BREVICORNIS_	1	AMPELISCA BREVICORNIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPELISCA_DIADEMA	1	AMPELISCA DIADEMA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPELISCA_INDET	1	AMPELISCA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
AMPELISCA_INTERMEDIA	1	AMPELISCA INTERMEDIA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPELISCA_JAFFAENSIS	1	Ampelisca jaffaensis	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	MB001.0BRO
AMPELISCA_MULTISPINOSA	1	MPELISCA MULTISPINOSA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPELISCA_PSEUDOSPINIMANA	1	Ampelisca pseudospinimana Bellan-Santini & Kaim-Malka, 1977	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	MB001.0BRO
AMPELISCA_SARSI	1	AMPELISCA SARSI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPELISCA_SERRATICAUDATA	1	AMPELISCA SERRATICAUDATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPELISCA__SP	1	AMPELISCA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB0010BRO
AMPELISCA_SPINIFER	1	AMPELISCA SPINIFER	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPELISCA_SPINIPES	1	AMPELISCA SPINIPES	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPELISCA_TENUICORNIS	1	AMPELISCA TENUICORNIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPELISCA_TRUNCATA	1	AMPELISCA TRUNCATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPELISCA_TYPICA	1	AMPELISCA TYPICA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPELISCIDAE_INDET	1	AMPELISCIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPHARETE_ACUTIFRONS	1	AMPHARETE ACUTIFRONS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPHARETE_SP	1	AMPHARETE SP	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPHARETIDAE_INDET	1	AMPHARETIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPHIDINIUM_ACUTISSIMUM	1	AMPHIDINIUM ACUTISSIMUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHIDINIUM_ACUTUM	1	AMPHIDINIUM ACUTUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHIDINIUM_CARTERAE	2	AMPHIDINIUM CARTERAE cell/cmq	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHIDINIUM_CARTERAE_C_G_FW	1	AMPHIDINIUM CARTERAE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHIDINIUM_CRASSUM	1	AMPHIDINIUM CRASSUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHIDINIUM_FLAGELLANS	1	AMPHIDINIUM FLAGELLANS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHIDINIUM_GLAUCUM	1	AMPHIDINIUM GLAUCUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHIDINIUM_GLOBOSUM	1	AMPHIDINIUM GLOBOSUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHIDINIUM_LANCEOLATUM	1	AMPHIDINIUM LANCEOLATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHIDINIUM_LATUM	1	AMPHIDINIUM LATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHIDINIUM_LISSAE	1	AMPHIDINIUM LISSAE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHIDINIUM_OPERCULATUM	1	AMPHIDINIUM OPERCULATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHIDINIUM_PELLUCIDUM	1	AMPHIDINIUM PELLUCIDUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHIDINIUM_SPHENOIDES	1	AMPHIDINIUM SPHENOIDES	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHIDINIUM_SPP	1	AMPHIDINIUM SPP. cell/l	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHIDINIUM_SPP_CELL_CM_Q	1	AMPHIDINIUM SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM013.0BRO
AMPHIDINIUM_SPP_CELL_GR_FW	1	AMPHIDINIUM SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHIDINIUM_TURBO	1	AMPHIDINIUM TURBO	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHIDINIUM_VARIABILE	1	AMPHIDINIUM VARIABILE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHILOCHIDAE_INDET	1	AMPHILOCHIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPHIPODA_INDET_BENTHOS	1	AMPHIPODA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPHIPODA_INDET_ZOO	1	AMPHIPODA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
AMPHIPOLIS_SQUAMATA	1	AMPHIPOLIS SQUAMATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
AMPHIPRORA_PALUDOSA	1	Amphiprora paludosa	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHIPRORA_SP	1	AMPHIPRORA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHISOLENIA_BIDENTATA	1	AMPHISOLENIA BIDENTATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHITHOE_HELLERI	1	AMPHITHOE HELLERI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPHITRITE_SP	1	Amphitrite sp.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPHIUURA_BRACHIATA	1	AMPHIUURA BRACHIATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPHIUURA_CHIAYEI	1	Amphiura chiajei	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPHIUURA_FILIFORMIS	1	AMPHIUURA FILIFORMIS	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
AMPHIURIDAE_INDET	1	AMPHIURIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AMPHORA_BINODIS	1	AMPHORA BINODIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHORA_CASTELLATA	1	AMPHORA CASTELLATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHORA_PUSILLA	1	AMPHORA PUSILLA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHORA_SP	1	AMPHORA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHORA_SPP	1	AMPHORA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHORA_SP_SUP_20_UM	1	AMPHORA SP. > 20 µm	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AMPHORA_SP_SUP_20_UM	1	AMPHORA SP. > 20 µm	SL_VE	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ANABAENA_LEMMERMANNII_LAGO	3	Anabaena lemmermannii / lago	SL_VR	UNI EN 15204:2006	
ANABAENA_SP	1	ANABAENA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ANACANTHOICA_ACANTHOS	1	ANACANTHOICA ACANTHOS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ANACANTHOICA_CIDARIS	1	ANACANTHOICA CIDARIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ANACANTHOICA_SPP	1	ANACANTHOICA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ANADARA_TRANSVERSA	1	Anadara transversa (Say, 1822)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
ANALISI_INVISIBILE_RPT_BIO_AMB	1	Analisi invisibile per report BIOLOGIA AMBIENTALE: inserire alt+0160			
ANCHIALINA_AGILIS	1	ANCHIALINA AGILIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ANCISTROSYLLIS_GROENLANDICA	1	ANCISTROSYLLIS GROENLANDICA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ANKISTRODESMUS_ANGUSTUS	1	ANKISTRODESMUS ANGUSTUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ANKISTRODESMUS_SP	1	ANKISTRODESMUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ANKISTRODESMUS_SPP	1	ANKISTRODESMUS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ANODONTIA_FRAGILIS	1	ANODONTIA FRAGILIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ANONYX_SP	1	Anonyx sp.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ANTALIS_DENTALIS	1	Antalis dentalis	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ANTALIS_INAEQUICOSTATA	1	ANTALIS INAEQUICOSTATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
ANTALIS_SP	1	Antalis sp.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ANTALIS_VULGARIS	1	Antalis vulgaris	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
ANTHOZOA_ACTINIARIA_INDET	1	ANTHOZOA ACTINIARIA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ANTHOZOA_INDET	1	ANTHOZOA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AORA_GRACILIS	1	AORA GRACILIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AORIDAE_INDET	1	AORIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
APEDINELLA_SP	1	APEDINELLA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
APEDINELLA_SPINIFERA	1	APEDINELLA SPINIFERA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
APHANIZOMENON_FLOS_AQUAE_LAGO	1	Aphanizomenon flos-aquae / lago	SL_VR	UNI EN 15204:2006	
APHANOCAPSA_DELICATISSIMA_LAGO	3	Aphanocapsa delicatissima / lago	SL_VR	UNI EN 15204:2006	
APHANOCAPSA_INCERTA_LAGO	3	Aphanocapsa incerta / lago	SL_VR	UNI EN 15204:2006	
APHANOTHECE_SP_LAGO	1	Aphanothece sp. / lago	SL_VR	UNI EN 15204:2006	
APHRODITA_ACULEATA	1	Aphrodita aculeata	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
APONUPHIS_BREMANTI	1	Aponuphis brementi	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
APONUPHIS_SP	1	APONUPHIS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
APORRAIS_PESPELECANI	1	Aporrhais pespelecani	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
APSEUDES_LATREILLII	1	APSEUDES LATREILLII	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
APSEUDES_SP	1	APSEUDES SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
APSEUDES_TALPA	1	APSEUDES TALPA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
APSEUDOPSIS_ACUTIFRONS	1	Apseudopsis acutifrons (Sars, 1882)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
APSEUDOPSIS_HASTIFRONS	1	Apseudopsis hastifrons (Norman & Stebbing, 1886)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
APSEUDOPSIS_MEDITERRANEUS	1	Apseudopsis mediterraneus	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
ARCOCELLULUS_SP	1	ARCOCELLULUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ARCUATULA_SENHOUSIA	1	ARCUATULA SENHOUSIA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ARENICOLIDAE_INDET	1	ARENICOLIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ARICIDEA_ACMIRA_SIMONAE	1	Aricidea (Acmira) simonae (Laubier & Ramos, 1974)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	
ARICIDEA_CAPENSIS_BANSEI	1	ARICIDEA CAPENSIS BANSEI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ARICIDEA_CATHERINAE	1	ARICIDEA catherinae	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ARICIDEA_PSEUDANNAE	1	Aricidea (Allia) pseudannae (Katzmann & Laubier, 1975)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
ARICIDEA_SPP	1	ARICIDEA SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ARICIDEA_WASSI	1	ARICIDEA WASSI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ARISTIAS_NEGLECTUS	1	ARISTIAS NEGLECTUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ASPIDOSIPHON_MUELLERI	1	ASPIDOSIPHON MUELLERI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ASSENTI	1	ASSENTI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ASTERIONELLA_FORMOSA	1	ASTERIONELLA FORMOSA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ASTERIONELLA_GRACILLIMA	1	ASTERIONELLA GRACILLIMA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ASTERIONELLA_SP	1	ASTERIONELLA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ASTERIONELLOPSIS_GLACIALIS	1	Asterionellopsis glacialis	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ASTEROLAMPRA_GREVILLEI	1	Asterolampira grevillei	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ASTEROLAMPRA_MARYLANDICA	1	ASTEROLAMPRA MARYLANDICA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ASTEROLAMPRA_SP	1	ASTEROLAMPRA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ASTEROMPHALUS_FLABELLATUS	1	ASTEROMPHALUS FLABELLATUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ASTEROMPHALUS_HOOKERI	1	ASTEROMPHALUS HOOKERI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ASTEROMPHALUS_PARVULUS	1	ASTEROMPHALUS PARVULUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ASTEROMPHALUS_SP	1	ASTEROMPHALUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
ASTEROMPHALUS_SPP	1	ASTEROMPHALUS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ASTROPECTEN_SP	1	ASTROPECTEN SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ATTHEYA_LONGICORNIS	1	ATTHEYA LONGICORNIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ATTHEYA_SP	1	ATTHEYA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ATTHEYA_ZACHARIASI	1	ATTHEYA ZACHARIASI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ATYAEPHYRA_DESMARESTI	1	ATYAEPHYRA DESMARESTI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ATYIDAE_INDET	1	ATYIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ATYLUS_GUTTATUS	1	ATYLUS GUTTATUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ATYLUS_MASSILIENSIS	1	Atylus massiliensis	SL_RO	El - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
AULACOSEIRA_GRANULATA	1	AULACOSEIRA GRANULATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AULACOSEIRA_SP	1	AULACOSEIRA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AULACOSEIRA_SPP	1	AULACOSEIRA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AUROSPHAERA_SP	1	AUROSPHAERA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
AXIOTHELLA_CONSTRICTA	1	AXIOTHELLA CONSTRICTA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
AZORINUS_CHAMASOLEN	1	AZORINUS CHAMASOLEN	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BACILLARIALES_INDET	1	BACILLARIALES INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BACILLARIA_PAXILLIFERA	1	BACILLARIA PAXILLIFERA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BACILLARIOPHYCEAE_INDET	1	BACILLARIOPHYCEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BACILLARIOPHY_CENT_INDET_INF20	1	BACILLARIOPHYCEAE CENTRICHE INDET. < 20 µm	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BACILLARIOPHY_CENT_INDET_INF20	1	BACILLARIOPHYCEAE CENTRICHE INDET. < 20 µm	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
BACILLARIOPHY_PENN_INDET_INF10	1	BACILLARIOPHYCEAE PENNATE INDET.< 10 µm	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BACILLARIOPHY_PENN_INDET_INF10	1	BACILLARIOPHYCEAE PENNATE INDET.< 10 µm	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
BACILLARIOPHY_PENN_INDET_INF20	1	BACILLARIOPHYCEAE PENNATE INDET.< 20 µm	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BACILLARIOPHY_PENN_INDET_INF20	1	BACILLARIOPHYCEAE PENNATE INDET.< 20 µm	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
BACILLARIOPHY_PENN_INDET_SUP20	1	BACILLARIOPHYCEAE PENNATE INDET. > 20 µm	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BACILLARIOPHY_PENN_INDET_SUP20	1	BACILLARIOPHYCEAE PENNATE INDET. > 20 µm	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
BACTERIASTRUM_COMOSUM	1	BACTERIASTRUM COMOSUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BACTERIASTRUM_DELICATULUM	1	BACTERIASTRUM DELICATULUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BACTERIASTRUM_ELONGATUM	1	BACTERIASTRUM ELONGATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BACTERIASTRUM_FURCATUM	1	BACTERIASTRUM FURCATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BACTERIASTRUM_HYALINUM	1	BACTERIASTRUM HYALINUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BACTERIASTRUM_JADRANUM	1	Bacteriastrum jadrantum	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BACTERIASTRUM_JADRUM	1	Bacteriastrum jadrum	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BACTERIASTRUM_MEDITERRANEUM	1	BACTERIASTRUM MEDITERRANEUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BACTERIASTRUM_PARALLELUM	1	BACTERIASTRUM PARALLELUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BACTERIASTRUM_SP	1	BACTERIASTRUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BACTERIASTRUM_SPP	1	BACTERIASTRUM SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BALANIDAE_INDET	1	BALANIDAE INDET	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BALANUS_IMPROV_DARWIN_1854	1	BALANUS IMPROVISUS DARWIN, 1854	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
BALANUS_SP	1	BALANUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BARBATIA_BARBATA_	1	BARBATIA BARBATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BARBUS_PLEBEJUS	1	Barbus plebejus (barbo padano)	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
BARBUS_PLEBEJUS	1	Barbus plebejus (barbo padano)	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
BARBUS_PLEBEJUS	1	Barbus plebejus (barbo padano)	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
BARBUS_PLEBEJUS	1	Barbus plebejus (barbo padano)	SL_TV	ISPRA 2040 Man 111/2014	
BARBUS_PLEBEJUS	1	Barbus plebejus (barbo padano)	SL_VE	ISPRA 2040 Man 111/2014	
BARBUS_PLEBEJUS	1	Barbus plebejus (barbo padano)	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
BARBUS_PLEBEJUS	1	Barbus plebejus (barbo padano)	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
BARBUS_PLEBEJUS_LUNGHEZZA_PESO	1	Barbus plebejus (barbo) - LUNGHEZZA E PESO	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
BARBUS_PLEBEJUS_LUNGHEZZA_PESO	1	Barbus plebejus (barbo) - LUNGHEZZA E PESO	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
BARBUS_PLEBEJUS_LUNGHEZZA_PESO	1	Barbus plebejus (barbo) - LUNGHEZZA E PESO	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
BARBUS_PLEBEJUS_LUNGHEZZA_PESO	1	Barbus plebejus (barbo) - LUNGHEZZA E PESO	SL_TV	ISPRA 2040 Man 111/2014	
BARBUS_PLEBEJUS_LUNGHEZZA_PESO	1	Barbus plebejus (barbo) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VE	ISPRA 2040 Man 111/2014	
BARBUS_PLEBEJUS_LUNGHEZZA_PESO	1	Barbus plebejus (barbo) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
BARBUS_PLEBEJUS_LUNGHEZZA_PESO	1	Barbus plebejus (barbo) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
BATHYPOREIA_GUILLIAMSONIANA	1	BATHYPOREIA GUILLIAMSONIANA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BATHYPOREIA_PHAIOPHTHALMA	1	BATHYPOREIA PHAIOPHTHALMA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BATHYPOREIA_SP	1	BATHYPOREIA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BELA_CYCLADENSIS	1	Bela cycladensis (Reeve 1845)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
BELA_NEBULA	1	BELA NEBULA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BIDDULPHIALES_INDET	1	BIDDULPHIALES INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BIDDULPHIA_SP	1	BIDDULPHIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BIDDULPHIA_SPP	1	BIDDULPHIA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BITTIUM_RETICULATUM	1	BITTIUM RETICULATUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BITTIUM_SCABRUM_	1	BITTIUM SCABRUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BIVALVIA_INDET	1	BIVALVIA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BLEAKELEYA_NOTATA	1	Bleakeleya notata	SL_RO	UNI EN 15204:2006	
BOCCARDIA_POLYBRANCHIA	1	BOCCARDIA POLYBRANCHIA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BODOTRIA_PULCHELLA	1	BODOTRIA PULCHELLA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BODOTRIA_SCORPIOIDES	1	BODOTRIA SCORPIOIDES	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BODOTRIIDAE_INDET	1	BODOTRIIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BOLINUS_BRANDARIS	1	BOLINUS BRANDARIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BRACHIOMONAS_SP	1	BRACHIOMONAS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BRACHIOMONAS_SPP	1	BRACHIOMONAS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BRACHYNOTUS_INDET	1	BRACHYNOTUS INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BRACHYNOTUS_SEXDENTATUS	1	BRACHYNOTUS SEXDENTATUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BRACHYNOTUS_SP	1	BRACHYNOTUS SP	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BRACHYNOTUS_SPP	1	BRACHYNOTUS SPP	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BRADA_VILLOSA	1	BRADA VILLOSA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
BRANCHIOSTOMA_LANCEOLATUM	1	BRANCHIOSTOMA LANCEOLATUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
BRYOZOA_IND_PRES_ASS	1	Bryozoa ind. presenza assenza	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
CALCIODINELLOIDAE_INDET	1	CALCIODINELLOIDAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CALCIODISCUS_LEPTOPORUS	1	CALCIODISCUS LEPTOPORUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CALCIOPAPPUS_CAUDATUS	1	CALCIOPAPPUS CAUDATUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CALLISTA_CHIONE	1	CALLISTA CHIONE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CALOPLACA_CERINA	1	Caloplaca cerina			
CALOPLACA_CERINELLA	1	Caloplaca cerinella			
CALOPLACA_PYRACEA	1	Caloplaca pyracea			
CALYPTRAEA_CHINENSIS	1	CALYPTRAEA CHINENSIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CALYPTROLITHINA_MULTIPORA	1	CALYPTROLITHINA MULTIPORA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CALYPTROLITHOPHORA_GRACILLIMA	1	CALYPTROLITHOPHORA GRACILLIMA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CALYPTROSPHAERACEAE_INDET	1	CALYPTROSPHAERACEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CALYPTROSPHAERA_GLOBOSA	1	CALYPTROSPHAERA GLOBOSA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CALYPTROSPHAERA_INSIGNIS	1	CALYPTROSPHAERA INSIGNIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CALYPTROSPHAERA_OBLONGA	1	CALYPTROSPHAERA OBLONGA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CALYPTROSPHAERA_PIRUS	1	CALYPTROSPHAERA PIRUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CALYPTROSPHAERA_SP	1	CALYPTROSPHAERA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CALYPTROSPHAERA_SPP	1	CALYPTROSPHAERA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CAMPION_DIATOMEI_BENT_FLUVIALI	1	Campionamento diatomee bentoniche fluviali	SL_TV	UNI EN 13946: 2005	
CAMPION_DIATOMEI_BENT_FLUVIALI	1	Campionamento diatomee bentoniche fluviali	SL_VE	UNI EN 13946: 2005	
CAMPION_DIATOMEI_BENT_FLUVIALI	1	Campionamento diatomee bentoniche fluviali	SL_VR	UNI EN 13946: 2005	
CAMPION_LICHENI	1	Campionamento Licheni			
CAMPION_MF_FLUV	1	Campionamento di Macrofite fluviali	SL_PD	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
CAMPION_MF_FLUV	1	Campionamento di Macrofite fluviali	SL_TV	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	MW040.0BTV
CAMPION_MF_FLUV	1	Campionamento di Macrofite fluviali	SL_VE	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
CAMPION_MF_FLUV	1	Campionamento di Macrofite fluviali	SL_VI	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
CAMPION_MI_FLUV_ACCR	1	Campionamento Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_PD	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
CAMPION_MI_FLUV_ACCR	1	Campionamento Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_TV	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	MW040.0BTV
CAMPION_MI_FLUV_ACCR	1	Campionamento Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_VE	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
CAMPION_MI_FLUV_ACCR	1	Campionamento Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_VI	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
CAMPION_MI_FLUV_IBE_SP	1	Campionamento Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_PD	MW057.0BPD rev. 1 2012	
CAMPION_MI_FLUV_IBE_SP	1	Campionamento Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_TV	MW042.0BTV rev 0 2011	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CAMPION_MI_FLUV_IBE_SP	1	Campionamento Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_VE	MW056.0BVE rev. 0 2012	
CAMPION_MI_FLUV_IBE_SP	1	Campionamento Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_VI	MW042.0BVI rev. 0 2011	
CAMPION_MI_IBE	1	Campionamento Macroinvertebrati bentonici fluviali (I.B.E.)	SL_PD	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
CAMPION_MI_IBE	1	Campionamento Macroinvertebrati bentonici fluviali (I.B.E.)	SL_TV	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
CAMPION_MI_IBE	1	Campionamento Macroinvertebrati bentonici fluviali (I.B.E.)	SL_VE	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
CAMPION_MI_IBE	1	Campionamento Macroinvertebrati bentonici fluviali (I.B.E.)	SL_VI	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
CAMPION_MI_LACUSTRI	1	Campionamento Macroinvertebrati bentonici lacustri	SL_PD	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
CAMPION_MI_LACUSTRI	1	Campionamento Macroinvertebrati bentonici lacustri	SL_TV	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
CAMPION_MI_LACUSTRI	1	Campionamento Macroinvertebrati bentonici lacustri	SL_VE	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
CAMPION_MI_LACUSTRI	1	Campionamento Macroinvertebrati bentonici lacustri	SL_VI	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
CAMPION_MI_LACUSTRI	1	Campionamento Macroinvertebrati bentonici lacustri	SL_VR	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
CAMPYLODISCUS_SP	1	CAMPYLODISCUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CANDELARIA_CONCOLOR	1	Candelaria concolor			
CANDELARIELLA_REFLEXA	1	Candelariella reflexa			
CANDELARIELLA_XANTHOSTIGMA	1	Candelariella xanthostigma			
CAPITELLA_CAPITATA	1	CAPITELLA CAPITATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CAPITELLIDAE_INDET	1	CAPITELLIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CAPITOMASTUS_MINIMUS_	1	CAPITOMASTUS MINIMUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CAPRELLA_CFR_ACANTHIFERA	1	Caprella cfr. acanthifera	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
CAPRELLA_SP	1	CAPRELLA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CARCINUS_AESTUARII	1	CARCINUS AESTUARII	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CARCINUS_MEDITERRANEUS	1	CARCINUS MEDITERRANEUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CARDIIDAE_INDET	1	CARDIIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CARTERIA_SP	1	CARTERIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CENTRONELLA_REICHELTI	1	CENTRONELLA REICHELTI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERASTODERMA_GLAUCUM	1	CERASTODERMA GLAUCUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CERASTODERMA_SP	1	CERASTODERMA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CERATAULINA_BICORNIS	1	CERATAULINA BICORNIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATAULINA_DENTATA	1	CERATAULINA DENTATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATAULINA_PELAGICA	1	CERATAULINA PELAGICA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATAULINA_SP	1	CERATAULINA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATAULINA_SPP	1	CERATAULINA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATAULUS_SP	1	CERATAULUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CERATIUM_ARIETINUM	1	CERATIUM ARIETINUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM_CANDELABRUM	1	CERATIUM CANDELABRUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM_CARRIENSE	1	CERATIUM CARRIENSE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM_CONCILIANS	1	CERATIUM CONCILIANS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM_CONTRARIUM	1	CERATIUM CONTRARIUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM_DECLINATUM	1	CERATIUM DECLINATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM_FALCATIFORME	1	CERATIUM FALCATIFORME	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM_FURCA	1	CERATIUM FURCA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM_FUSUS	1	CERATIUM FUSUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM_FUSUS_VAR_SETA	1	Ceratium fusus var. seta	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM_HEXACANTHUM	1	CERATIUM HEXACANTHUM Ceratium hexacanthum	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM_HIRUNDINELLA	1	CERATIUM HIRUNDINELLA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM_HORRIDUM	1	Ceratium horridum	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM_INFLATUM	1	CERATIUM INFLATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM_KARSTENII	1	CERATIUM KARSTENII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM_KOFOIDII	1	CERATIUM KOFOIDII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM_LIMULUS	1	CERATIUM LIMULUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM_LINEATUM	1	CERATIUM LINEATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM_LONGIROSTRUM	1	CERATIUM LONGIROSTRUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM_LONGISSIMUM	1	CERATIUM LONGISSIMUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM_MACROCEROS	1	CERATIUM MACROCEROS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM_MINUTUM	1	CERATIUM MINUTUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM_PAVILLARDII	1	CERATIUM PAVILLARDII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM_PENTAGONUM	1	CERATIUM PENTAGONUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM_PULCHELLUM	1	CERATIUM PULCHELLUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM_RANIPES	1	CERATIUM RANIPES	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM_SETA	1	CERATIUM SETA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM_SETACEUM	1	CERATIUM SETACEUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM_SIMMETRICUM	1	Ceratium symmetricum	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM_SP	1	CERATIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM_SPP	1	CERATIUM SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM_TERES	1	CERATIUM TERES	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM_TRICHOCEROS	1	CERATIUM TRICHOCEROS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATIUM_TRIPOS	1	CERATIUM TRIPOS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATOCORYS_ARMATA	1	CERATOCORYS ARMATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATOCORYS_GOURRETI	1	CERATOCORYS GOURRETI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATOCORYS_HORRIDA	1	CERATOCORYS HORRIDA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATOCORYS_SP	1	CERATOCORYS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATOCORYS_SPP	1	CERATOCORYS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CERATOLITHUS_CRISTATUS	1	CERATOLITHUS CRISTATUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATONEIS_CLOSTERIUM	1	CERATONEIS CLOSTERIUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CERATONEIS_CLOSTERIUM	1	CERATONEIS CLOSTERIUM	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
CERIANTHARIA_IND	1	CERIANTHARIA IND.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CERITHIUM_SP	1	CERITHIUM SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CHAETOCEROS_AEQUATORIALIS	1	CHAETOCEROS AEQUATORIALIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_AFFINIS	1	CHAETOCEROS AFFINIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_ANOSTOMASANS	1	Chaetoceros anostomasans	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_ATLANTICUS	1	CHAETOCEROS ATLANTICUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_BACTERIASTROIDES	1	Chaetoceros bacteriastroides	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_BREVIS	1	CHAETOCEROS BREVIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_COARCTATUS	1	CHAETOCEROS COARCTATUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_COMPRESSUM	1	Chaetoceros compressum	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_CONSTRICATUS	1	CHAETOCEROS CONSTRICTUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_COSTATUS	1	CHAETOCEROS costatus	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_CURVIVSETUS	1	CHAETOCEROS CURVIVSETUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_DADAYI	1	CHAETOCEROS DADAYI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_DANICUS	1	CHAETOCEROS DANICUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_DEBILIS	1	CHAETOCEROS DEBILIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_DECIPIENS	1	CHAETOCEROS DECIPIENS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_DIADEMA	1	CHAETOCEROS DIADEMA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_DIDYMUS	1	Chaetoceros didymus	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_DIVERSUS	1	CHAETOCEROS DIVERSUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_EHRENBERG	1	Chaetoceros ehrenberg	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_EIBENII	1	CHAETOCEROS EIBENII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_HOLSATICUS	1	CHAETOCEROS HOLSATICUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_LACINIOSUS	1	Chaetoceros laciniosus	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_LAEVIS	1	CHAETOCEROS LAEVIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_LAUDERI	1	CHAETOCEROS LAUDERI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_LORENZIANUS	1	CHAETOCEROS LORENZIANUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_MESSANENSIS	1	Chaetoceros messanensis	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_MINIMUS	1	CHAETOCEROS MINIMUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_MITRA	1	CHAETOCEROS MITRA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_PELAGICUS	1	CHAETOCEROS PELAGICUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_PERUVIANUS	1	CHAETOCEROS PERUVIANUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_PSEODOCURVIVSETUS	1	Chaetoceros pseodocurvivsetus	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_RADICANS	1	CHAETOCEROS RADICANS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_ROSTRATUS	1	CHAETOCEROS ROSTRATUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_SIMILIS	1	Chaetoceros similis	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_SIMPLEX	1	CHAETOCEROS SIMPLEX	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CHAETOCEROS_SOCIALIS	1	Chaetoceros socialis	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_SP	1	CHAETOCEROS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_SPP	1	CHAETOCEROS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_SUBTILIS	1	CHAETOCEROS SUBTILIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_TENUISSIMUS	1	CHAETOCEROS TENUISSIMUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_TERES	1	Chaetoceros teres	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_TETRASTICHON	1	CHAETOCEROS TETRASTICHON	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_THRONDSENII	1	CHAETOCEROS THRONDSENII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_TORTISSIMUS	1	CHAETOCEROS TORTISSIMUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOCEROS_WIGHAMII	1	CHAETOCEROS WIGHAMII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHAETOPTERIDAE_INDET	1	CHAETOPTERIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CHAMELEA_GALLINA	1	CHAMELEA GALLINA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CHATTONELLA_SP	1	CHATTONELLA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHATTONELLA_SUBSALSA	1	CHATTONELLA SUBSALSA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHEIROCRATUS__SP	1	CHEIROCRATUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CHIRONOMIDAE_INDET	1	CHIRONOMIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CHIRONOMINAE_SP	1	Chironominae sp.	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
CHIRONOMUS_GRUPPO_HALOPHILUS	1	CHIRONOMUS GRUPPO HALOPHILUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CHIRONOMUS_GRUPPO_OBTUSIDENS	1	Chironomus gruppo obtusidens	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
CHIRONOMUS_GRUPPO_PLUMOSUS	1	CHIRONOMUS GRUPPO PLUMOSUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CHIRONOMUS_GRUPPO_SALINARIUS	1	CHIRONOMUS GRUPPO SALINARIUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CHIRONOMUS_GRUPPO_THUMMI	1	CHIRONOMUS GRUPPO THUMMI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CHLAMYDOMONAS_SP	1	CHLAMYDOMONAS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHLAMYDOMONAS_SPP	1	CHLAMYDOMONAS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHLORELLA_SPP	1	CHLORELLA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHLOROPHYCEAE_INDET	1	CHLOROPHYCEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHODATELLA_SP	1	CHODATELLA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHONDROSTOMA_GENEI	1	Chondrostoma genei (lasca)	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
CHONDROSTOMA_GENEI	1	Chondrostoma genei (lasca)	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
CHONDROSTOMA_GENEI	1	Chondrostoma genei (lasca)	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
CHONDROSTOMA_GENEI	1	Chondrostoma genei (lasca)	SL_TV	ISPRA 2040 Man 111/2014	
CHONDROSTOMA_GENEI	1	Chondrostoma genei (lasca)	SL_VE	ISPRA 2040 Man 111/2014	
CHONDROSTOMA_GENEI	1	Chondrostoma genei (lasca)	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
CHONDROSTOMA_GENEI	1	Chondrostoma genei (lasca)	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
CHONDROSTOMA_GENEI_LUNGH_PESO	1	Chondrostoma genei (lasca) - LUNGHEZZA E PESO	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
CHONDROSTOMA_GENEI_LUNGH_PESO	1	Chondrostoma genei (lasca) - LUNGHEZZA E PESO	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
CHONDROSTOMA_GENEI_LUNGH_PESO	1	Chondrostoma genei (lasca) - LUNGHEZZA E PESO	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CHONDROSTOMA_GENEI_LUNGH_PESO	1	Chondrostoma genei (lasca) - LUNGHEZZA E PESO	SL_TV	ISPRA 2040 Man 111/2014	
CHONDROSTOMA_GENEI_LUNGH_PESO	1	Chondrostoma genei (lasca) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VE	ISPRA 2040 Man 111/2014	
CHONDROSTOMA_GENEI_LUNGH_PESO	1	Chondrostoma genei (lasca) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
CHONDROSTOMA_GENEI_LUNGH_PESO	1	Chondrostoma genei (lasca) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
CHONE_COLLARIS	1	CHONE COLLARIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CHONE_DUNERI	1	CHONE DUNERI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CHONE_DUNERIFICTA	1	Chone dunerificta	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
CHONE_IND	1	CHONE IND.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CHONE_SP	1	CHONE SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CHROOCOCCUS_MINUTUS_LAGO	1	Chroococcus minutus / lago	SL_VR	UNI EN 15204:2006	
CHROOMONAS_SP	1	CHROOMONAS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHRYSALLIDA_SP	1	CHRYSALLIDA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CHRYSOCHROMULINA_ALIFERA	1	CHRYSOCHROMULINA ALIFERA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHRYSOCHROMULINA_CAMELLA	1	CHRYSOCHROMULINA CAMELLA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHRYSOCHROMULINA_ERICINA	1	CHRYSOCHROMULINA ERICINA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHRYSOCHROMULINA_HIRTA	1	CHRYSOCHROMULINA HIRTA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHRYSOCHROMULINA_PARKEAE	1	CHRYSOCHROMULINA PARKEAE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHRYSOCHROMULINA_POLYLEPIS	1	CHRYSOCHROMULINA POLYLEPIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHRYSOCHROMULINA_SP	1	CHRYSOCHROMULINA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CHRYSOCHROMULINA_SPP	1	CHRYSOCHROMULINA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CIANOBATTERI_POTENZIAL_TOX	3	Cianobatteri potenzialmente tossici	SL_VR	UNI EN 15204:2006	
CIANOBATTERI_TOTALI_LAGO	3	Cianobatteri totali / lago	SL_VR	UNI EN 15204:2006	
CIANOPHYCEAE_INDET	1	CIANOPHYCEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CIROLANA_BOREALIS	1	CIROLANA BOREALIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CIROLANA_SP	1	CIROLANA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CIROLANIDAE_INDET	1	CIROLANIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CIRRATULIDAE_INDET	1	CIRRATULIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CIRRATULUS_CIRRATUS	1	CIRRATULUS CIRRATUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CIRRATULUS_SP	1	CIRRATULUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CIRRIFORMIA_SP	1	CIRRIFORMIA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CIRRIPEDIA_INDET	1	CIRRIPEDIA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CIRRIPEDIA_IND_PRES_ASS	1	Cirripedia ind. presenza assenza	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
CIRROPHORUS_BRANCHIATUS	1	Cirrophorus branchiatus (Ehlers, 1908)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
CISTI_DI_PROTOPERIDINIUM_SP	1	CISTI DI PROTOPERIDINIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CISTI_INDET	1	CISTI INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CLADOPYXIS_BRACHIOLATA	1	CLADOPYXIS BRACHIOLATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CLADOPYXIS_CARYOPHYLLUM	1	CLADOPYXIS CARYOPHYLLUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CLADOPYXIS_SP	1	CLADOPYXIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CLASSE_IBE	2	CLASSE DI QUALITÀ IBE	SL_TV	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW039.0BTV
CLASSE_IBE	2	CLASSE DI QUALITÀ IBE	SL_VE	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
CLASSE_IBE	2	CLASSE DI QUALITÀ IBE	SL_VR	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
CLIMACOSPHENIA_MOIGERA	1	Climacosphenia moniligera			
CLIMACOSPHENIA_SP	1	CLIMACOSPHENIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CLOSTERIUM_ACICULARE	1	CLOSTERIUM ACICULARE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CLOSTERIUM_KUETZINGII	1	CLOSTERIUM KUETZINGII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CLOSTERIUM_SP	1	CLOSTERIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CLYMENURA_CLYPEATA	1	CLYMENURA CLYPEATA	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
CNIDARIA_INDET	1	CNIDARIA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CNIDARIA_INDET_	1	CNIDARIA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CNIDARIA_IND_PRES_ASS	1	Cnidaria ind. presenza assenza	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
CNIDARIA_TUBULARIIDAE	1	Cnidaria Tubulariidae	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
COCCOLITHUS_PELAGICUS	1	COCCOLITHUS PELAGICUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COCCOLITHUS_SIBOGAE	1	COCCOLITHUS SIBOGAE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COCCOLITHUS_SP	1	COCCOLITHUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COCCOLITHUS_WALLICHI	1	COCCOLITHUS WALLICHI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COCCOLITOFORIDI_INDET	1	COCCOLITOFORIDI INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COCCONEIS_SCUTELLUM	1	COCCONEIS SCUTELLUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COCCONEIS_SP	1	COCCONEIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COCCONEIS_SPP	1	COCCONEIS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COCHLODINIUM_POLYKRIKOIDES	1	COCHLODINIUM POLYKRIKOIDES	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COCHLODINIUM_SP	1	COCHLODINIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COELASTRUM_SP	1	COELASTRUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COELOSPHAERIUM_KUENTZINGI_LAGO	3	Coelosphaerium kuetzingianum / lago	SL_VR	UNI EN 15204:2006	
COELOSPHAERIUM_KUETZINGIANUM_L	1	Coelosphaerium kuetzingianum / lago	SL_VR	UNI EN 15204:2006	
COENAGRIONIDAE_INDET	1	COENAGRIONIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
COENOGRION_PP	1	COENOGRION P.P.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
COLONIE_DI_CYANOPHYCEAE_INDET	1	COLONIE DI CYANOPHYCEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COMMATION_CRYIOPORINUM	1	COMMATION CRYIOPORINUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COOLIA_MONOTIS	2	COOLIA MONOTIS cell/l	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COOLIA_MONOTIS_CELL_CM_QU	1	COOLIA MONOTIS cell/cm ^q	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COOLIA_MONOTIS_CELL_GR_FW	1	COOLIA MONOTIS cell/g	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COPEPODITI_FARRANULA	1	COPEPODITI FARRANULA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
COPEPODITI_HETERORHABDIDAE	1	COPEPODITI HETERORHABDIDAE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
COPEPODITI_SCOLECITHRICIDAE	1	COPEPODITI SCOLECITHRICIDAE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CORACUTA_OBLIQUATA	1	Coracuta obliquata	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CORBICULA_FLUMINALIS	1	Corbicula fluminalis (O. F. Müller, 1774)	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
CORBULA_GIBBA	1	CORBULA GIBBA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CORISPHAERA_GRACILIS	1	CORISPHAERA GRACILIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CORIXIDAE_INDET	1	CORIXIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CORONOSPHAERA_MEDITERRANEA	1	CORONOSPHAERA MEDITERRANEA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COROPHIIDAE_INDET	1	COROPHIIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
COROPHIUM_ACULEATUM	1	COROPHIUM ACULEATUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
COROPHIUM_ANNULATUM	1	COROPHIUM ANNULATUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
COROPHIUM_INSIDIOSUM	1	COROPHIUM INSIDIOSUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
COROPHIUM_ORIENTALE	1	COROPHIUM ORIENTALE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
COROPHIUM_ROTUNDIROSTRE	1	COROPHIUM ROTUNDIROSTRE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
COROPHIUM_SP	1	COROPHIUM SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CORYCAEUS_LUBBOCKI	1	CORYCAEUS LUBBOCKI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CORYCAEUS_MINIMUS	1	CORYCAEUS MINIMUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
CORYMBELLUS_AUREUS	1	CORYMBELLUS AUREUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CORYSTES_CASSIVELAUNUS	1	CORYSTES CASSIVELAUNUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CORYTHODINIUM_CONSTRICITUM	1	CORYTHODINIUM CONSTRICITUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COSCINODISCUS_CONCINNUS	1	Coscinodiscus concinnus	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COSCINODISCUS_GRANII	1	COSCINODISCUS GRANII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COSCINODISCUS_SP	1	COSCINODISCUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COSCINODISCUS_SPP	1	COSCINODISCUS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COSMARIUM_SP	1	COSMARIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
COSSURA_SOYERI	1	COSSURA SOYERI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
COSSURIDAE_INDET	1	COSSURIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
COTTUS_GOBIO	1	Cottus gobio (scazzone)	SL_TV	ISPRA 2040 Man 111/2014	
COTTUS_GOBIO	1	Cottus gobio (scazzone)	SL_VE	ISPRA 2040 Man 111/2014	
COTTUS_GOBIO_LUNGHEZZA_PESO	1	Cottus gobio (scazzone) - LUNGHEZZA E PESO	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
COTTUS_GOBIO_LUNGHEZZA_PESO	1	Cottus gobio (scazzone) - LUNGHEZZA E PESO	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
COTTUS_GOBIO_LUNGHEZZA_PESO	1	Cottus gobio (scazzone) - LUNGHEZZA E PESO	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
COTTUS_GOBIO_LUNGHEZZA_PESO	1	Cottus gobio (scazzone) - LUNGHEZZA E PESO	SL_TV	ISPRA 2040 Man 111/2014	
COTTUS_GOBIO_LUNGHEZZA_PESO	1	Cottus gobio (scazzone) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VE	ISPRA 2040 Man 111/2014	
COTTUS_GOBIO_LUNGHEZZA_PESO	1	Cottus gobio (scazzone) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
COTTUS_GOBIO_LUNGHEZZA_PESO	1	Cottus gobio (scazzone) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
CRADOSCRUPOCELLARIA_BERTHOLLET	1	Cradoscrupocellaria bertholletii (Audouin, 1826)	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
CRANGON_ALLMANI	1	CRANGON ALLMANI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CRANGON_CRANGON	1	CRANGON CRANGON	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CRASSOSTREA_GIGAS	1	CRASSOSTREA GIGAS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CRASSOSTREA_SP	1	CRASSOSTREA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CRESSA_CRISTATA	1	CRESSA CRISTATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CROSTOSO_SP	1	Crostoso sp.			
CRUCIGENIA_SP	1	CRUCIGENIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CRUCIGENIA_TETRAPEDIA	1	CRUCIGENIA TETRAPEDIA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CRYPTOCHIRONOMUS_SP	1	CRYPTOCHIRONOMUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CRYPTOMONAS_EROSA_REFLEXA	1	CRYPTOMONAS EROSA/REFLEXA	SL_RO	UNI EN 15204: 2006	MB001.0BRO
CRYPTOMONAS_SP	1	CRYPTOMONAS SP.	SL_RO	UNI EN 15204: 2006	MB001.0BRO
CRYPTOPHYCEAE_INDET	1	CRYPTOPHYCEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204: 2006	MB001.0BRO
CRYSOPHYCEAE_INEDT	1	CRYSOPHYCEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CTENA_DECUSSATA	1	CTENA DECUSSATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CUMOPSIS_GOODSIRI	1	CUMOPSIS GOODSIRI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CYANODICTYON_SP_LAGO	1	Cyanodictyon sp. / lago	SL_VR	UNI EN 15204:2006	
CYANOPHYCEAE_INDET	1	CYANOPHYCEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CYATHURA_CARINATA	1	CYATHURA CARINATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CYCLOPE_NERITEA	1	CYCLOPE NERITEA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CYCLOTELLA_ATOMUS	1	CYCLOTELLA ATOMUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CYCLOTELLA_CASPIA	1	CYCLOTELLA CASPIA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CYCLOTELLA_GLOMERATA	1	CYCLOTELLA GLOMERATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CYCLOTELLA_LITORALIS	1	CYCLOTELLA LITORALIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CYCLOTELLA_MENEGHINIANA	1	CYCLOTELLA MENEGHINIANA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CYCLOTELLA_SP	1	CYCLOTELLA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CYCLOTELLA_SPP	1	CYCLOTELLA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CYCLOTELLA_STRIATA	1	CYCLOTELLA STRIATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CYLICHNA_CF_CROSSEI	1	CYLICHNA CF. CROSSEI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CYLICHNA_CYLINDRACEA	1	CYLICHNA CYLINDRACEA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CYLICHNINA_UMBILICATA	1	CYLICHNINA UMBILICATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
CYLINDROTHECA_CLOSTERIUM	1	CYLINDROTHECA CLOSTERIUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CYLINDROTHECA_FUSIFORMIS	1	CYLINDROTHECA FUSIFORMIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CYLINDROTHECA_GRACILIS	1	CYLINDROTHECA GRACILIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CYLINDROTHECA_SP	1	CYLINDROTHECA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CYMATOSIRA_LORENZIANA	1	CYMATOSIRA LORENZIANA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CYMATOSIRA_SP	1	CYMATOSIRA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CYMBELLA_SP	1	CYMBELLA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CYMBODINIUM_ELEGANS	1	CYMBODINIUM ELEGANS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CYMBOMONAS_TETRAMITIFORMIS	1	CYMBOMONAS TETRAMITIFORMIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
CYROLANIDAE_INDET	1	CYROLANIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DACTYLIOSOLEN_ANTARCTICUS	1	DACTYLIOSOLEN ANTARCTICUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DACTYLIOSOLEN_BLAUVANUS	1	DACTYLIOSOLEN BLAUVANUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DACTYLIOSOLEN_FRAGILISSIMUS	1	DACTYLIOSOLEN FRAGILISSIMUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DACTYLIOSOLEN_PHUKETENSIS	1	DACTYLIOSOLEN PHUKETENSIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DACTYLIOSOLEN_SP	1	DACTYLIOSOLEN SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DAKTYLETHRA_PIRUS	1	DAKTYLETHRA PIRUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DAPHNIA_MAGNA_STRAUS	2	Tossicità acuta su DAPHNIA MAGNA STRAUS	SL_PD	UNI EN ISO 6341:1999	MW050.0BPD

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
DATE_ANALISI_BIO_AMBIENTALE	1	DATE INIZIO E FINE ANALISI BIOLOGIA AMBIENTALE			
DENOTULA_SP	1	DENOTULA SP. cell/L	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DENSITA_FITOPLANCTONICA_TOTALE	1	Densità fitoplanctonica totale			
DENSITA_TOTALE_FITOPLANCTON	2	Densità Totale Fitoplancton	SL_RO	UNI EN 15204:2006	
DENSITA_TOTALE_FITOPLANCTON	2	Densità Totale Fitoplancton	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
DENTALIUM_INAEQUICOSTATUM	1	DENTALIUM INAEQUICOSTATUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DENTALIUM_SP	1	DENTALIUM SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DENTALIUM_VULGARE	1	Dentalium vulgare	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DESMODESMUS_SP	1	DESMODESMUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DETONULA_PUMILA	1	DETONULA PUMILA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DEXAMINE_SPINIVENTRIS	1	DEXAMINE SPINIVENTRIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DEXAMINE_SPINOSA	1	DEXAMINE SPINOSA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DIAMYSIS_BAHIRENSIS	1	DIAMYSIS BAHIRENSIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DIAMYSIS_MESOHALOBIA_HETERANDR	1	Diamysis mesohalobia heterandra Ariani & Wittmann, 2000	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	MB001.0BRO
DIASTYLIDAE_IND	1	DIASTYLIDAE IND.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DIASTYLIS_LUCIFERA	1	DIASTYLIS LUCIFERA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DIASTYLIS_RUGOSA	1	DIASTYLIS RUGOSA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DIASTYLIS_SP_	1	DIASTYLIS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DIATOMA_ELONGATUM	1	DIATOMA ELONGATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DIATOMA_SP	1	DIATOMA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DIATOMA_SPP	1	DIATOMA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DIATOMEES_BENT_N_UNITA_NO_CAMP	24	Diatomee bentoniche NO campionamento / LISTA	SL_BL	UNI EN 13946:2014 (escluso par. 6.1, 6.2 e 6.3) + UNI EN 14407:2014	
DIATOMEES_BENT_N_UNITA_NO_CAMP	24	Diatomee bentoniche NO campionamento / LISTA	SL_PD	UNI EN 13946:2014 (escluso par. 6.1, 6.2 e 6.3) + UNI EN 14407:2014	
DIATOMEES_BENT_N_UNITA_NO_CAMP	24	Diatomee bentoniche NO campionamento / LISTA	SL_RO	UNI EN 13946:2014 (escluso par. 6.1, 6.2 e 6.3) + UNI EN 14407:2014	
DIATOMEES_BENT_N_UNITA_NO_CAMP	24	Diatomee bentoniche NO campionamento / LISTA	SL_TV	UNI EN 13946:2014 (escluso par. 6.1, 6.2 e 6.3) + UNI EN 14407:2014	
DIATOMEES_BENT_N_UNITA_NO_CAMP	24	Diatomee bentoniche NO campionamento / LISTA	SL_VE	UNI EN 13946:2014 (escluso par. 6.1, 6.2 e 6.3) + UNI EN 14407:2014	
DIATOMEES_BENT_N_UNITA_NO_CAMP	24	Diatomee bentoniche NO campionamento / LISTA	SL_VI	UNI EN 13946:2014 (escluso par. 6.1, 6.2 e 6.3) + UNI EN 14407:2014	
DIATOMEES_BENT_N_UNITA_NO_CAMP	24	Diatomee bentoniche NO campionamento / LISTA	SL_VR	UNI EN 13946:2014 (escluso par. 6.1, 6.2 e 6.3) + UNI EN 14407:2014	
DIATOMEES_BENT_N_UNITA_VETRINO	24	Diatomee bentoniche - vetrino / LISTA	SL_BL	UNI EN 14407:2014	
DIATOMEES_BENT_N_UNITA_VETRINO	24	Diatomee bentoniche - vetrino / LISTA	SL_PD	UNI EN 14407:2014	
DIATOMEES_BENT_N_UNITA_VETRINO	24	Diatomee bentoniche - vetrino / LISTA	SL_RO	UNI EN 14407:2014	
DIATOMEES_BENT_N_UNITA_VETRINO	24	Diatomee bentoniche - vetrino / LISTA	SL_TV	UNI EN 14407:2014	
DIATOMEES_BENT_N_UNITA_VETRINO	24	Diatomee bentoniche - vetrino / LISTA	SL_VE	UNI EN 14407:2014	
DIATOMEES_BENT_N_UNITA_VETRINO	24	Diatomee bentoniche - vetrino / LISTA	SL_VI	UNI EN 14407:2014	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
DIATOMEES_BENT_N_UNITA_VETRINO	24	Diatomee bentoniche - vetrino / LISTA	SL_VR	UNI EN 14407:2014	
DIATOMEES_BENTONICHE_NUM_UNITA	25	Diatomee bentoniche campionamento+analisi / LISTA	SL_BL	UNI EN 13946:2014 + UNI EN 14407:2014	
DIATOMEES_BENTONICHE_NUM_UNITA	25	Diatomee bentoniche campionamento+analisi / LISTA	SL_PD	UNI EN 13946:2014 + UNI EN 14407:2014	
DIATOMEES_BENTONICHE_NUM_UNITA	25	Diatomee bentoniche campionamento+analisi / LISTA	SL_RO	UNI EN 13946:2014 + UNI EN 14407:2014	
DIATOMEES_BENTONICHE_NUM_UNITA	25	Diatomee bentoniche campionamento+analisi / LISTA	SL_TV	UNI EN 13946:2014 + UNI EN 14407:2014	
DIATOMEES_BENTONICHE_NUM_UNITA	25	Diatomee bentoniche campionamento+analisi / LISTA	SL_VE	UNI EN 13946:2014 + UNI EN 14407:2014	
DIATOMEES_BENTONICHE_NUM_UNITA	25	Diatomee bentoniche campionamento+analisi / LISTA	SL_VI	UNI EN 13946:2014 + UNI EN 14407:2014	
DIATOMEES_BENTONICHE_NUM_UNITA	25	Diatomee bentoniche campionamento+analisi / LISTA	SL_VR	UNI EN 13946:2014 + UNI EN 14407:2014	
DIATOMEES_CELL_L	1	Diatomee	SL_RO		
DIATOMEES_CELL_L	1	Diatomee	SL_VE		
DIATOMEES_FLUVIALI_N_TAXA	1	Diatomee fluviali n.taxa NO LISTA	SL_BL	APAT Man XX 2007	
DIATOMEES_FLUVIALI_N_TAXA	1	Diatomee fluviali n.taxa NO LISTA	SL_PD	APAT Man XX 2007	
DIATOMEES_FLUVIALI_N_TAXA	1	Diatomee fluviali n.taxa NO LISTA	SL_RO	APAT Man XX 2007	
DIATOMEES_FLUVIALI_N_TAXA	1	Diatomee fluviali n.taxa NO LISTA	SL_TV	APAT Man XX 2007	
DIATOMEES_FLUVIALI_N_TAXA	1	Diatomee fluviali n.taxa NO LISTA	SL_VE	APAT Man XX 2007	
DIATOMEES_FLUVIALI_N_TAXA	1	Diatomee fluviali n.taxa NO LISTA	SL_VI	APAT Man XX 2007	
DIATOMEES_FLUVIALI_N_TAXA	1	Diatomee fluviali n.taxa NO LISTA	SL_VR	APAT Man XX 2007	
DIATOMEES_FLUVIALI_N_TAXA_ACCR	1	Diatomee fluviali n.taxa NO LISTA	SL_BL	UNI EN 13946:2005 + UNI EN 14407:2004	
DIATOMEES_FLUVIALI_N_TAXA_ACCR	1	Diatomee fluviali n.taxa NO LISTA	SL_PD	UNI EN 13946:2005 + UNI EN 14407:2004	
DIATOMEES_FLUVIALI_N_TAXA_ACCR	1	Diatomee fluviali n.taxa NO LISTA	SL_RO	UNI EN 13946:2005 + UNI EN 14407:2004	
DIATOMEES_FLUVIALI_N_TAXA_ACCR	1	Diatomee fluviali n.taxa NO LISTA	SL_TV	UNI EN 13946:2005 + UNI EN 14407:2004	MW041.0BTV
DIATOMEES_FLUVIALI_N_TAXA_ACCR	1	Diatomee fluviali n.taxa NO LISTA	SL_VE	UNI EN 13946:2005 + UNI EN 14407:2004	
DIATOMEES_FLUVIALI_N_TAXA_ACCR	1	Diatomee fluviali n.taxa NO LISTA	SL_VI	UNI EN 13946:2005 + UNI EN 14407:2004	
DIATOMEES_FLUVIALI_N_TAXA_ACCR	1	Diatomee fluviali n.taxa NO LISTA	SL_VR	UNI EN 13946:2005 + UNI EN 14407:2004	
DICTYOCHA_CRUX	1	DICTYOCHA CRUX	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DICTYOCHA_FIBULA	1	Dictyocha fibula	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DICTYOCHALES_INDET	1	DICTYOCHALES INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DICTYOCHA_SP	1	DICTYOCHA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DICTYOCHA_SPECULUM	1	Dictyocha speculum	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DICTYOCHA_SPP	1	DICTYOCHA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DICTYOCHA_STAURODON	1	DICTYOCHA STAURODON	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DICTYOCHOPHYCEAE_INDET	1	DICTYOCHOPHYCEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DICTYOSPHAERIUM_SP	1	DICTYOSPHAERIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DIDYMOSPHENIA_SP	1	Didymosphenia sp.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DINIPHYCEAE_NUDO_INDET	1	DINIPHYCEAE NUDO INDT.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DINOBYRON_COALESCENS	1	DINOBYRON COALESCENS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
DINOBYRON_DIVERGENS	1	DINOBYRON DIVERGENS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DINOBYRON_FACULIFERUM	1	DINOBYRON FACULIFERUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DINOBYRON_PORRECTUM	1	DINOBYRON PORRECTUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DINOBYRON_SP	1	DINOBYRON SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DINOBYRON_SPP	1	DINOBYRON SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DINOFLAGELLATE_CELL_L	1	Dinoflagellate			
DINOPHYCEAE_INDT	1	DINOPHYCEAE INDT.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DINOPHYCEAE_TECATE_INDT_INF20	1	DINOPHYCEAE tecate INDET. < 20 µm	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DINOPHYCEAE_TECATE_INDT_INF20	1	DINOPHYCEAE tecate INDET. < 20 µm	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
DINOPHYCEAE_TECATE_INDT_SUP20	1	DINOPHYCEAE tecate INDET. > 20 µm	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DINOPHYCEAE_TECATE_INDT_SUP20	1	DINOPHYCEAE tecate INDET. > 20 µm	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
DINOPHYSIS_CAUDATA	1	DINOPHYSIS CAUDATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM014.0BRO
DINOPHYSIS_CAUDATA	1	DINOPHYSIS CAUDATA	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
DINOPHYSIS_FORTII	1	Dinophysis fortii	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DINOPHYSIS_OVUM	1	DINOPHYSIS OVUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DINOPHYSIS_ROTUNDATA	1	DINOPHYSIS ROTUNDATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM014.0BRO
DINOPHYSIS_ROTUNDATA	1	DINOPHYSIS ROTUNDATA	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
DINOPHYSIS_SACCULUS	2	DINOPHYSIS SACCULUS cell/cm ^q	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DINOPHYSIS_SACCULUS_CELL_L	1	DINOPHYSIS SACCULUS cell/L	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DINOPHYSIS_SACCULUS_C-G-FW	1	DINOPHYSIS SACCULUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DINOPHYSIS_SP	1	DINOPHYSIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DINOPHYSIS_SP	1	DINOPHYSIS SP.	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
DINOPHYSIS_SPHAERICA	1	DINOPHYSIS SPHAERICA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DINOPHYSIS_SPP	1	DINOPHYSIS SPP. cell/L	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM014.0BRO
DINOPHYSIS_SPP	1	DINOPHYSIS SPP. cell/L	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
DINOPHYSIS_SPP_CELL_2ML	1	DINOPHYSIS SPP. cell/2ml	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM014.0BRO
DINOPHYSIS_SPP_CELL_2ML	1	DINOPHYSIS SPP. cell/2ml	SL_VE		
DINOPHYSIS_SPP_TOX	1	DINOPHYSIS SPP. tox cell/L	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM014.0BRO
DINOPHYSIS_SPP_TOX	1	DINOPHYSIS SPP. tox cell/L	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
DINOPHYSIS_TOTALI_CELL_L	1	DINOPHYSIS totali cell/L	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM014.0BRO
DINOPHYSIS_TOTALI_CELL_L	1	DINOPHYSIS totali cell/L	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
DINOPHYSIS_TOT_CELL_2ML	1	DINOPHYSIS totali cell/2ml	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM014.0BRO
DINOPHYSIS_TOT_CELL_2ML	1	DINOPHYSIS totali cell/2ml	SL_VE		
DINOPHYSIS_TRIPOS	1	Dinophysis tripos	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM014.0BRO
DINOPHYSIS_TRIPOS	1	Dinophysis tripos	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
DIODES_PUGILATOR	1	DIODES PUGILATOR	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DIOPATRA_NEAPOLITANA	1	DIOPATRA NEAPOLITANA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DIPLONEIS_BOMBUS	1	DIPLONEIS BOMBUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DIPLONEIS_SP	1	DIPLONEIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DIPLONEIS_SPP	1	DIPLONEIS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
DIPLOPELTA_PARVA	1	DIPLOPELTA PARVA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DIPLOPELTA_SPP	1	DIPLOPELTA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DIPLOPSALIS_GROUP	1	DIPLOPSALIS GROUP	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DIPLOPSALIS_LENTICULA	1	DIPLOPSALIS LENTICULA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DIPLOPSALIS_SP	1	DIPLOPSALIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DIPLOPSALIS_SPP	1	DIPLOPSALIS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DIPLOSTAUROON_ELEGANS	1	DIPLOSTAUROON ELEGANS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DIPTERA_INDET	1	DIPTERA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DISCOSPHAERA_THOMSONI	1	DISCOSPHAERA THOMSONI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DISCOSPHAERA_TUBIFER	1	DISCOSPHAERA TUBIFER	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DISPIO_UNCINATA_	1	DISPIO UNCINATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DISSODINIUM_PSEUDOLUNULA	1	Dissodinium pseudolunula	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DITYLUM_BRIGHTWELLII	1	DITYLUM BRIGHTWELLII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DOLICHOPODIDAE_INDET	1	DOLICHOPODIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DOLICOSPERMUM_LEMMERMANNI_LAGO	1	Dolicospermum lemmermanni / lago	SL_VR	UNI EN 15204:2006	
DONAX_SEMISTRIATUS	1	DONAX SEMISTRIATUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DORVILLIDAE_INDET	1	DORVILLIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DOSINIA_EXOLETA	1	DOSINIA EXOLETA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	
DOSINIA_LUPINUS	1	DOSINIA LUPINUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DRILONEREIS_FILUM	1	DRILONEREIS FILUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
DUNALIELLA_MARITIMA	1	DUNALIELLA MARITIMA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DUNALIELLA_SALINA	1	DUNALIELLA SALINA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DUNALIELLA_SP	1	DUNALIELLA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DUNALIELLA_SPP	1	DUNALIELLA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
DUNALIELLA_TERTIOLECTA	1	DUNALIELLA TERTIOLECTA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EBRIA_SP	1	EBRIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EBRIA_SPP	1	EBRIA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EBRIA_TRIPARTITA	1	EBRIA TRIPARTITA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ECHINOIDEA_IRREGULARIA_INDET	1	Echinoidea irregularia indet.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ECHINOCARDIUM_CORDATUM	1	ECHINOCARDIUM CORDATUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ECHINOCARDIUM_SP	1	Echinocardium sp.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ECHINO GAMMARUS_PLANICRURUS	1	ECHINO GAMMARUS PLANICRURUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ECHINO GAMMARUS_PUNGENS	1	ECHINO GAMMARUS PUNGENS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ECHINO GAMMARUS_SP	1	ECHINO GAMMARUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ECHINO GAMMARUS_STOCKI	1	ECHINO GAMMARUS STOCKI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ECHINO GAMMARUS_VENERIS	1	ECHINO GAMMARUS VENERIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ECHINOIDEA_IRREGULARIA_INDET	1	ECHINOIDEA IRREGULARIA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ECNOMIDAE_INDET	1	ECNOMIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ECNOMUS_TENELLUS	1	ECNOMUS TENELLUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ELMINTHIDAE_INDET	1	ELMINTHIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
ENNUCULA_AEGEENSIS	1	Ennucula aegeensis (Forbes, 1844)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
ENSIS_ENSIS	1	ENSIS ENSIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ENSIS_MINOR	1	ENSIS MINOR	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ENTEROPNEUSTA_INDET	1	ENTEROPNEUSTA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ENTOMONEIS_ALATA	1	ENTOMONEIS ALATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ENTOMONEIS_SP	1	ENTOMONEIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ENTOMONEIS_SPP	1	ENTOMONEIS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EPIACTIS_SP	1	EPIACTIS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	
EPITHEMIA_SP	1	EPITHEMIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EPITHEMIA_SPP	1	EPITHEMIA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EPITHEMIA_TURGIDA	1	EPITHEMIA TURGIDA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EPITONIUM_COMMUNE	1	EPITONIUM COMMUNE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ERICTHONIUS_BRASILIENSIS	1	ERICTHONIUS BRASILIENSIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ERICTHONIUS_SP	1	ERICTHONIUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ESOX_LUCIUS_LUCCIO_ITALICO	1	Esox lucius (luccio italico)	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
ESOX_LUCIUS_LUCCIO_ITALICO	1	Esox lucius (luccio italico)	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
ESOX_LUCIUS_LUCCIO_ITALICO	1	Esox lucius (luccio italico)	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
ESOX_LUCIUS_LUCCIO_ITALICO	1	Esox lucius (luccio italico)	SL_TV	ISPRA 2040 Man 111/2014	
ESOX_LUCIUS_LUCCIO_ITALICO	1	Esox lucius (luccio italico)	SL_VE	ISPRA 2040 Man 111/2014	
ESOX_LUCIUS_LUCCIO_ITALICO	1	Esox lucius (luccio italico)	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
ESOX_LUCIUS_LUCCIO_ITALICO	1	Esox lucius (luccio italico)	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
ESOX_LUCIUS_LUCCIO_ITALICO_L_P	1	Esox lucius (luccio italico) - LUNGHEZZA E PESO	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
ESOX_LUCIUS_LUCCIO_ITALICO_L_P	1	Esox lucius (luccio italico) - LUNGHEZZA E PESO	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
ESOX_LUCIUS_LUCCIO_ITALICO_L_P	1	Esox lucius (luccio italico) - LUNGHEZZA E PESO	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
ESOX_LUCIUS_LUCCIO_ITALICO_L_P	1	Esox lucius (luccio italico) - LUNGHEZZA E PESO	SL_TV	ISPRA 2040 Man 111/2014	
ESOX_LUCIUS_LUCCIO_ITALICO_L_P	1	Esox lucius (luccio italico) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VE	ISPRA 2040 Man 111/2014	
ESOX_LUCIUS_LUCCIO_ITALICO_L_P	1	Esox lucius (luccio italico) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
ESOX_LUCIUS_LUCCIO_ITALICO_L_P	1	Esox lucius (luccio italico) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
ETEONE_SP	1	ETEONE SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EUCAMPIA_CORNUTA	1	EUCAMPIA CORNUTA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EUCAMPIA_ZODIAC_FORMA_CYLINDR	1	EUCAMPIA ZODIACUS FORMA CYLINDRICORNIS	SL_RO		
EUCAMPIA_ZODIACUS	1	EUCAMPIA ZODIACUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EUCLYMENE_COLLARIS	1	EUCLYMENE COLLARIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EUCLYMENE_LUMBRICOIDES	1	EUCLYMENE LUMBRICOIDES	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EUCLYMENE_OERSTEDI	1	EUCLYMENE OERSTEDI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EUCLYMENE_PARLEMITANA	1	EUCLYMENE PALERMITANA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EUCLYMENE_SANTANDERENSIS	1	EUCLYMENE SANTANDERENSIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EUCLYMENE_SP	1	EUCLYMENE SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EUDORELLA_TRUNCATULA	1	EUDORELLA TRUNCATULA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EUDORINA_SP	1	EUDORINA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
EUDORINA_SPP	1	EUDORINA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EUGLENA_ACUSFORMIS	1	EUGLENA ACUSFORMIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EUGLENALES_INDET	1	EUGLENALES INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EUGLENA_SP	1	EUGLENA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EUGLENA_SPP	1	EUGLENA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EUGLENA_VIRIDIS	1	EUGLENA VIRIDIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EUGLENOPHYCEAE_INDET	1	EUGLENOPHYCEAE INDT.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EULIMA_BILINEATA	1	EULIMA BILINEATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EULIMA_GLABRA	1	EULIMA glabra	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EULIMA_SP	1	Eulima sp.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EUNICE_PENNATA	1	EUNICE PENNATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EUNICE_SP	1	EUNICE SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EUNICE_VITTATA	1	EUNICE VITTATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EUNICIDAE_INDET	1	EUNICIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EURYDICE_AFFINIS	1	EURYDICE AFFINIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EURYDICE_PULCHRA	1	EURYDICE PULCHRA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EURYDICE_SP	1	EURYDICE SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EURYDICE_TRUNCATA	1	EURYDICE TRUNCATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EUSPIRA_GUILLEMINI_	1	EUSPIRA GUILLEMINI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EUSYLLINAE_INDET	1	EUSYLLINAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EUTREPTIACEAE_INDET	1	EUTREPTIACEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EUTREPTIA_SP	1	EUTREPTIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EUTREPTIA_SPP	1	EUTREPTIA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EUTREPTIA_VIRIDIS	1	EUTREPTIA VIRIDIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EUTREPTIELLA_HIRUDOIDEA	1	EUTREPTIELLA HIRUDOIDEA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EUTREPTIELLA_MARINA	1	EUTREPTIELLA MARINA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EUTREPTIELLA_SP	1	EUTREPTIELLA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EUTREPTIELLA_SPP	1	EUTREPTIELLA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
EXOGONE_BREVIPIES	1	EXOGONE BREVIPIES	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EXOGONE_NAIDINA	1	EXOGONE NAIDINA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EXOGONE_VERUGERA	1	EXOGONE VERUGERA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EXOGONINAE_INDET	1	EXOGONINAE INDET	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
EXUVIAELLA_DACTYLUS	1	EXUVIAELLA DACTYLUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
FABRICIA_STELLARIS	1	FABRICIA STELLARIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
FIBROCAPSA_JAPONICA	1	FIBROCAPSA JAPONICA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
FICOPOMATUS_ENIGMATICUS	1	FICOPOMATUS ENIGMATICUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
FITOPLANCTON_ALTRO_TRANSIZIONE	1	Fitoplancton altro transizione	SL_PD	UNI EN 15204:2006	
FITOPLANCTON_ALTRO_TRANSIZIONE	1	Fitoplancton altro transizione	SL_RO	UNI EN 15204:2006	
FITOPLANCTON_ALTRO_TRANSIZIONE	1	Fitoplancton altro transizione	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
FITOPLANCTON_DENSITA_TOT_TRANS	1	Fitoplancton densità totale transizione	SL_PD	UNI EN 15204:2006	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
FITOPLANCTON_DENSITA_TOT_TRANS	1	Fitoplancton densità totale transizione	SL_RO	UNI EN 15204:2006	
FITOPLANCTON_DENSITA_TOT_TRANS	1	Fitoplancton densità totale transizione	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
FITOPLANCTON_DIATOMEES_TRANS	1	FITOPLANCTON DIATOMEES TRANSIZIONE	SL_PD	UNI EN 15204:2006	
FITOPLANCTON_DIATOMEES_TRANS	1	FITOPLANCTON DIATOMEES TRANSIZIONE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM014.0BRO
FITOPLANCTON_DIATOMEES_TRANS	1	FITOPLANCTON DIATOMEES TRANSIZIONE	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
FITOPLANCTON_DINOFICEES_TRANS	1	Fitoplancton dinoficee transizione	SL_PD	UNI EN 15204:2006	
FITOPLANCTON_DINOFICEES_TRANS	1	Fitoplancton dinoficee transizione	SL_RO	UNI EN 15204:2006	
FITOPLANCTON_DINOFICEES_TRANS	1	Fitoplancton dinoficee transizione	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
FITOPLANCTON_LAC_N_TAXA_ACCR	1	Fitoplancton lacustre n.taxa	SL_BL	UNI EN 15204:2006	
FITOPLANCTON_LAC_N_TAXA_ACCR	1	Fitoplancton lacustre n.taxa	SL_VR	UNI EN 15204:2006	MW041.0BVR
FITOPLANCTON_LACUSTRE_N_TAXA	1	Fitoplancton lacustre n.taxa	SL_BL	APAT Man XX 2007	
FITOPLANCTON_LACUSTRE_N_TAXA	1	Fitoplancton lacustre n.taxa	SL_PD	APAT Man XX 2007	
FITOPLANCTON_LACUSTRE_N_TAXA	1	Fitoplancton lacustre n.taxa	SL_RO	APAT Man XX 2007	
FITOPLANCTON_LACUSTRE_N_TAXA	1	Fitoplancton lacustre n.taxa	SL_TV	APAT Man XX 2007	
FITOPLANCTON_LACUSTRE_N_TAXA	1	Fitoplancton lacustre n.taxa	SL_VE	APAT Man XX 2007	
FITOPLANCTON_LACUSTRE_N_TAXA	1	Fitoplancton lacustre n.taxa	SL_VI	APAT Man XX 2007	
FITOPLANCTON_LACUSTRE_N_TAXA	1	Fitoplancton lacustre n.taxa	SL_VR	APAT Man XX 2007	
FITOPLANCTON_LAGO_BIOVOLUME	5	Fitoplancton lacustre biovolume mm ³ /m ³	SL_BL	UNI EN 16695:2015	
FITOPLANCTON_LAGO_BIOVOLUME	5	Fitoplancton lacustre biovolume mm ³ /m ³	SL_VR	UNI EN 16695:2015	MW041.0BVR
FITOPLANCTON_LAGO_CELL_L	3	Fitoplancton lacustre cellule litro	SL_BL	UNI EN 15204:2006	
FITOPLANCTON_LAGO_CELL_L	3	Fitoplancton lacustre cellule litro	SL_VR	UNI EN 15204:2006	MW041.0BVR
FITOPLANCTON_LAGO_INDIVIDUI_L	3	Fitoplancton lacustre individui litro	SL_BL	UNI EN 15204:2006	
FITOPLANCTON_LAGO_INDIVIDUI_L	3	Fitoplancton lacustre individui litro	SL_VR	UNI EN 15204:2006	MW041.0BVR
FITOPLANCTON_POT_TOX_MAR_TRANS	2	FITOPLANCTON POTENZIALMENTE TOSSICO MARINO/TRANSIZIONE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM014.0BRO
FITOPLANCTON_POT_TOX_MAR_TRANS	2	FITOPLANCTON POTENZIALMENTE TOSSICO MARINO/TRANSIZIONE	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
FLABELLIGERIDAE_INDET	1	FLABELLIGERIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
FORAMINIFERA	1	FORAMINIFERA	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
FORAMINIFERA_IND_PRES_ASS	1	FORAMINIFERA IND presenza assenza	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
FRAGILARIA_CAPUCINA	1	FRAGILARIA capucina	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
FRAGILARIA_CROTONENSIS	1	FRAGILARIA CROTONENSIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
FRAGILARIA_SP	1	FRAGILARIA SP	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
FRAGILARIA_STRIATULA	1	FRAGILARIA STRIATULA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
FRAGILARIOPSIS_CYLINDRUS	1	FRAGILARIOPSIS CYLINDRUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
FRAGILARIOPSIS_SP	1	FRAGILARIOPSIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
FRAGILARIOPSIS_SPP	1	FRAGILARIOPSIS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
FREQUENZA_TOTALE_SPECIE_ALBERO	1	Frequenza totale specie albero			
FRUSTULIA_SP	1	FRUSTULIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
FUSTIARIA_RUBESCENS	1	Fustiaria rubescens (Deshayes,1825)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
GAMBIERDISCUS_TOXICUS	2	GAMBIERDISCUS TOXICUS cmq	SL_RO	UNI EN 15204:2006	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
GAMBIERDISCUS_TOXICUS_C_G_FW	1	GAMBIERDISCUS TOXICUS	SL_RO	Metodo ICRAM_APAT 2001 Acqua scheda	
GAMMARIDAE_IND	1	GAMMARIDAE IND.	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
GAMMARIDAE_INDET	1	GAMMARIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GAMMARIDEA_IND	1	Gammaridea ind.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GAMMARUS_SUBTYPICUS	1	Gammarus subtypicus Stock, 1966	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	MB001.0BRO
GARI_DEPRESSA	1	GARI DEPRESSA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GASTROSACCUS_SANCTUS	1	GASTROSACCUS SANCTUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GASTROSACCUS_SPINIFER	1	GASTROSACCUS SPINIFER	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GIBBULA_ALBIDA	1	Gibbula albida (Gmelin, 1791)	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
GIRAULUS_CHARPENTIER	1	GIRAULUS CHARPENTIER	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GIUDIZIO_CONFORMITA_BIO_AMB	1	GIUDIZIO DI CONFORMITÀ BIOLOGIA AMBIENTALE			
GIUDIZIO_IBE	2	GIUDIZIO IBE	SL_TV	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW039.OBTV
GIUDIZIO_IBE	2	GIUDIZIO IBE	SL_VE	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
GIUDIZIO_IBE	2	GIUDIZIO IBE	SL_VR	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
GLENODINIUM_SPP	1	GLENODINIUM SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GLYCERA_CONVOLUTA	1	GLYCERA CONVOLUTA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GLYCERA_ROUXII	1	GLYCERA ROUXII	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GLYCERA_SP	1	GLYCERA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GLYCERA_SPP	1	GLYCERA SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GLYCERA_TRIDACTYLA	1	GLYCERA TRIDACTYLA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GLYCERA_UNICORNIS	1	GLYCERA UNICORNIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GLYCERIDAE_IND	1	GLYCERIDAE IND.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GLYCERIDAE_INDET_IUV	1	GLYCERIDAE INDET. (JUV.)	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GLYCIMERIS_GLYCIMERIS	1	GLYCIMERIS GLYCIMERIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GLYCIMERIS_INSUBRICA	1	GLYCIMERIS INSUBRICA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GLYCIMERIS_SP	1	GLYCIMERIS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GNATHIA_DENTATA	1	GNATHIA DENTATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GNATHIA_SP	1	GNATHIA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GOLFINGIA_ELONGATA	1	GOLFINGIA ELONGATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GOLFINGIA_SP	1	Golfingia sp.	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
GOLFINGIIDAE_INDET	1	GOLFINGIIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GOMPHIDAE_INDET	1	GOMPHIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GOMPHONEMA_SP	1	GOMPHONEMA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MB001.0BRO
GOMPHUS_VULGATISSIMUS	1	GOMPHUS VULGATISSIMUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GONEPLAX_RHOMBOIDES	1	GONEPLAX RHOMBOIDES	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GONIODOMA_POLYEDRICUM	1	GONIODOMA POLYEDRICUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GONIODOMA_SP	1	GONIODOMA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GONIODOMA_SPHAERICUM	1	GONIODOMA SPHAERICUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GONYALAUX_SPINIFERA	1	Gonyalaux spinifera	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
GONYAULAX_DIEGENSIS	1	GONYAULAX DIEGENSIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GONYAULAX_DIGITALE	1	Gonyaulax digitale	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GONYAULAX_FRAGILIS	1	GONYAULAX FRAGILIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GONYAULAX_GRACILIS	1	GONYAULAX GRACILIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GONYAULAX_GRINDLEYI	1	GONYAULAX GRINDLEYI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GONYAULAX_GRINDLEYI	1	GONYAULAX GRINDLEYI	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
GONYAULAX_GRINDLEYI_CELL_2ML	1	GONYAULAX GRINDLEYI cell/2ml	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM013.0BRO
GONYAULAX_GRINDLEYI_CELL_2ML	1	GONYAULAX GRINDLEYI cell/2ml	SL_VE		
GONYAULAX_MINIMA	1	GONYAULAX MINIMA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GONYAULAX_MONOCANTHA	1	GONYAULAX MONOCANTHA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GONYAULAX_POLYGRAMMA	1	GONYAULAX POLYGRAMMA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GONYAULAX_SCRIPPSAE	1	GONYAULAX SCRIPPSAE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GONYAULAX_SP	1	GONYAULAX SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GONYAULAX_SPHAEROIDEA	1	GONYAULAX SPHAEROIDEA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GONYAULAX_SPINFERA	1	GONYAULAX SPINFERA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GONYAULAX_SPP	1	GONYAULAX SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GONYAULAX_VERIOR	1	GONYAULAX VERIOR	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GOULDIA_MINIMA	1	GOULDIA MINIMA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GRAMMATOPHORA_MARINA	1	GRAMMATOPHORA MARINA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GRAMMATOPHORA_SP	1	GRAMMATOPHORA SP	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GRAMMATOPHORA_SP	1	GRAMMATOPHORA SP	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
GREGARIELLA_PETAGNAE	1	GREGARIELLA PETAGNAE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
GUINARDIA_CYLINDRUS	1	GUINARDIA CYLINDRUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GUINARDIA_FLACCIDA	1	GUINARDIA FLACCIDA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GUINARDIA_SP	1	GUINARDIA sp.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GUINARDIA_SP	1	GUINARDIA sp.	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
GUINARDIA_STRIATA	1	GUINARDIA STRIATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIACEAE_INDET	1	GYMNODINIACEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIALES_INDET	1	GYMNODINIALES INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM_AGILIFORME	1	GYMNODINIUM AGILIFORME	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM_ALBULUM	1	GYMNODINIUM ALBULUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM_BICONICUM	1	GYMNODINIUM BICONICUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM_CATENATUM	1	GYMNODINIUM CATENATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM_CATENATUM_TOX	1	GYMNODINIUM CATENATUM tox	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM_FUSUS	1	GYMNODINIUM FUSUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM_GLOBULOSUM	1	GYMNODINIUM GLOBULOSUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM_MICRUM	1	GYMNODINIUM MICRUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM_MIKIMOTOI	1	GYMNODINIUM MIKIMOTOI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM_NAIAIDEUM	1	GYMNODINIUM NAIIDEUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM_NANUM	1	GYMNODINIUM NANUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
GYMNODINIUM_OBESUM	1	GYMNODINIUM OBESUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM_OPRESSUM	1	GYMNODINIUM OPRESSUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM_OSTENFELDII	1	GYMNODINIUM OSTENFELDII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM_PAULSENII	1	GYMNODINIUM PAULSENII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM_PELLUCIDUM	1	GYMNODINIUM PELLUCIDUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM_PULCHRUM	1	GYMNODINIUM PULCHRUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM_PYGMAEUM	1	GYMNODINIUM PYGMAEUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM_RUBRUM	1	GYMNODINIUM RUBRUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM_SEMIDIVISUM	1	GYMNODINIUM SEMIDIVISUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM_SIMPLEX	1	GYMNODINIUM SIMPLEX	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM_SP	1	GYMNODINIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM_SPHAERICUM	1	GYMNODINIUM SPHAERICUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM_SPP	1	GYMNODINIUM SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM_VARIABILE	1	GYMNODINIUM VARIABILE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM_VESTIFICI	1	GYMNODINIUM VESTIFICI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYMNODINIUM_WULFII	1	GYMNODINIUM WULFII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYRODINIUM_BICONICUM	1	GYRODINIUM BICONICUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYRODINIUM_ESTUARIALE	1	GYRODINIUM ESTUARIALE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYRODINIUM_FUSIFORME	1	GYRODINIUM FUSIFORME	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYRODINIUM_IMPUDICUM	1	GYRODINIUM IMPUDICUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYRODINIUM_LACHRYMA	1	GYRODINIUM LACHRYMA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYRODINIUM_NASUTUM	1	GYRODINIUM NASUTUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYRODINIUM_PELLUCIDUM	1	GYRODINIUM PELLUCIDUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYRODINIUM_PINGUE	1	GYRODINIUM PINGUE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYRODINIUM_SP	1	GYRODINIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYRODINIUM_SP_INF_20_UM	1	GYRODINIUM SP. < 20 µm	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYRODINIUM_SP_INF_20_UM	1	GYRODINIUM SP. < 20 µm	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
GYRODINIUM_SPIRALE	1	GYRODINIUM SPIRALE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYRODINIUM_SPP	1	GYRODINIUM SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYRODINIUM_SP_SUP_20_UM	1	GYRODINIUM SP. > 20 µm	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYRODINIUM_SP_SUP_20_UM	1	GYRODINIUM SP. > 20 µm	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
GYROSIGMA_FASCIOLA	1	GYROSIGMA FASCIOLA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYROSIGMA_FASCIOLA	1	GYROSIGMA FASCIOLA	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
GYROSIGMA_SP	1	GYROSIGMA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
GYROSIGMA_SPP	1	GYROSIGMA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HALOPAPPACEAE_INDET	1	HALOPAPPACEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HALOPAPPUS_SPP	1	HALOPAPPUS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HALOSPHAERA_SP	1	HALOSPHAERA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HALOSPHAERA_VIRIDIS	1	HALOSPHAERA VIRIDIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HAMINOEA_NAVICULA	1	Haminoea navicula	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
HANADARA_TRANSVERSA	1	Hanadara transversa (Say , 822)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
HARMOTHOE_ANTILOPES	1	Harmothoe antilopes (McIntosh, 1876)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	
HARMOTHOE_IMBRICATA	1	Harmothoe imbricata	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	
HARPINIA_CRENULATA	1	HARPINIA CRENULATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
HASLEA_SP	1	HASLEA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HASLEA_TROMPII	1	HASLEA TROMPII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HASLEA_WAWRIKAE	1	HASLEA WAWRIKAE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HEDISTE_DIVERSICOLOR	1	Hediste diversicolor	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	
HELICOSPHAERA_CARTERI	1	HELICOSPHAERA CARTERI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HELICOSPHAERA_HYALINA	1	HELICOSPHAERA HYALINA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HELICOTHECA_TAMESIS	1	HELICOTHECA TAMESIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HELLADOSPHAERA_CORNIFERA	1	HELLADOSPHAERA CORNIFERA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HELLADOSPHAERA_SP	1	HELLADOSPHAERA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HELLADOSPHAERA_SPP	1	HELLADOSPHAERA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HEMIAULUS_HAUCKII	1	HEMIAULUS HAUCKII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HEMIAULUS_SINENSIS	1	HEMIAULUS sinensis	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HEMIAULUS_SPP	1	HEMIAULUS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HEMILEPTON_NITIDUM	1	Hemilepton nitidum	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	
HERMESINUM_ADRIATICUM	1	HERMESINUM ADRIATICUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HESIONIDAE_INDET	1	HESIONIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
HETEROCAPSA_MINIMA	1	HETEROCAPSA MINIMA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HETEROCAPSA_NIEI	1	HETEROCAPSA NIEI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HETEROCAPSA_ROTUNDATA	1	HETEROCAPSA ROTUNDATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HETEROCAPSA_SP	1	HETEROCAPSA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HETEROCAPSA_SPP	1	HETEROCAPSA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HETEROCAPSA_TRIQUETRA	1	HETEROCAPSA TRIQUETRA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HETEROCHAETA_COSTATA	1	Heterochaeta costata	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	
HETERODINIUM_RIGDENAE	1	HETERODINIUM RIGDENAE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HETEROMASTUS_FILIFORMIS	1	HETEROMASTUS FILIFORMIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
HETEROMYSIS_SP	1	Heteromysis sp.	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	MB001.0BRO
HETEROSIGMA_AKASHIWO	1	Heterosigma akashiwo	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HETEROSIGMA_SP	1	HETEROSIGMA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HETEROTANAIS_OERSTEDI	1	HETEROTANAIS OERSTEDI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
HEXAPLEX_TRUNCULUS	1	HEXAPLEX TRUNCULUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
HIATELLA_SP	1	HIATELLA SP	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
HILBIGNERIS_GRACILIS	1	Hilbigneris gracilis (Ehlers, 1868)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
HILLEA_SP	1	HILLEA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HILLEA_SPP	1	HILLEA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HIPPOMEDON_MASSILIENSIS	1	HIPPOMEDON MASSILIENSIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
HIPPOMEDON_SP	1	HIPPOMEDON SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB0010BRO

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
HOLOTHURIA_HELLERI	1	Holothuria helleri	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
HOLOTHURIA_SP	1	Holothuria sp.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
HOLOTHURIOIDEA_INDET	1	HOLOTHURIOIDEA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM013.0BRO
HOLOTURIA_THYMIOSYCIA_IMP	1	Holothuria (Thymiosycia)impatiens	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
HOMOZYGOSPHAERA_SP	1	HOMOZYGOSPHAERA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HYALA_VITREA	1	Hyala vitrea	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
HYALINOECIA_TUBICOLA	1	Hyalinoecia tubicola	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
HYDROBIA_ACUTA	1	HYDROBIA ACUTA	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
HYDROBIA_SP	1	HYDROBIA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
HYDROBIDAE_INDET	1	HYDROBIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
HYDROBIOIDEA_INDET	1	HYDROBIOIDEA INDET	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
HYDROIDES_DIANTHUS	1	HYDROIDES DIANTHUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
HYDROSILICON_MITRA	1	HYDROSILICON MITRA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
HYPERPHYSICIA_ADGLUTINATA	1	Hyperphyscia adglutinata			
IBE	2	INDICE BIOTICO ESTESO	SL_TV	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW039.OBTV
IBE	2	INDICE BIOTICO ESTESO	SL_VE	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
IBE	2	INDICE BIOTICO ESTESO	SL_VR	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW036.0BVR
ICNOPUS_TAURUS	1	Ichnopus taurus	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
IDENTIFICAZIONE_PARASSITI	1	Identificazione parassiti	SL_VE		
IDOTEA_CHELIPES	1	Idotea chelipes	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	
IDUNELLA_PIRATA	1	Idunella pirata Krapp-Schickel, 1975	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
INDICE_DIVERSITA_SPECIFICA	1	Indice di diversita specifica			
INDICE_RICCHEZZA_SPECIFICA	1	Indice di ricchezza specifica			
INTEGR_MI_FLUV_SA	1	Campionamento integrativo per Substrati Artificiali_Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_BL	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
INTEGR_MI_FLUV_SA	1	Campionamento integrativo per Substrati Artificiali_Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_PD	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
INTEGR_MI_FLUV_SA	1	Campionamento integrativo per Substrati Artificiali_Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_RO	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
INTEGR_MI_FLUV_SA	1	Campionamento integrativo per Substrati Artificiali_Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_TV	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
INTEGR_MI_FLUV_SA	1	Campionamento integrativo per Substrati Artificiali_Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_VE	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
INTEGR_MI_FLUV_SA	1	Campionamento integrativo per Substrati Artificiali_Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_VI	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
INTEGR_MI_FLUV_SA	1	Campionamento integrativo per Substrati Artificiali_Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_VR	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
INTERVALLO_PROFONDITA_EQB	2	Intervallo profondita EQB			
IPHIMEDIA_OBESA	1	IPHIMEDIA OBESA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
IPHIMEDIA_SP	1	IPHIMEDIA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
IPHINOE_CRASSIPES	1	Iphinoe crassipes	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
IPHINOE_SERRATA	1	IPHINOE SERRATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
IPHINOE_SP	1	IPHINOE SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
IPHINOE_TRISPINOSA	1	IPHINOE TRISPINOSA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ISCHNURA_SP	1	ISCHNURA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ISOPODA_INDET_BENTHOS	1	ISOPODA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ISOPODA_INDET_ZOO	1	ISOPODA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
ISOSELMIS_SP	1	ISOSELMIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
JANIRA_MACULOSA	1	JANIRA MACULOSA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
JASMINEIRA_ELEGANS	1	Jasmineira elegans	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	
KARENIA_BREVIS	1	KARENIA BREVIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
KARENIA_SP	1	KARENIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
KATODINIUM_GLAUCUM	1	KATODINIUM GLAUCUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
KATODINIUM_ROTUNDATUM	1	KATODINIUM ROTUNDATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
KATODINIUM_SP	1	KATODINIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
KELLIA_INDET	1	KELLIA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
KELLIA_SUBORBICULARIS	1	KELLIA SUBORBICULARIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
KELLIDAE_INDET	1	KELLIDAE INDET	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
KELLIELLA_ABYSSICOLA	1	Kelliella abyssicola	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
KELLIELLA_MILIARIS	1	Kelliella miliaris (Philippi, 1844)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
KEPHYRION_SP	1	KEPHYRION SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
KEPHYRION_SPIRALE	1	KEPHYRION SPIRALE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
KIRCHNERIELLA_SP	1	KIRCHNERIELLA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
KOFOIDINIUM_SPP	1	KOFOIDINIUM SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
KOFOIDINIUM_VELLELOIDES	1	KOFOIDINIUM VELLELOIDES	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
KURTIELLA_BIDENTATA	1	KURTIELLA BIDENTATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LABIDOPLAX_DIGITATA	1	Labidoplax digitata	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LABIDOPLAX_THOMSONI	1	LABIDOPLAX THOMSONI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LABIOLEANIRA_YHLENI	1	LABIOLEANIRA YHLENI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LANICE_CONCHILEGA	1	Lanice conchilega	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LAONICE_CIRRATA	1	LAONICE CIRRATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LAONOME_SALMACIDIS	1	Laonome salmacidis	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LAPIDOPLAX_DIGITATA	1	Lapidoplax digitata	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LASAEA_RUBRA	1	LASAEA RUBRA			
LAUDERIA_ANNULATA	1	LAUDERIA ANNULATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LAUDERIA_SPP	1	LAUDERIA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LECANIA_CYRTELLA	1	Lecania cyrtella			
LECANORA_CHLAROTERA	1	Lecanora chlarotera			
LECANORA_GR_HAGENII	1	Lecanora gr. hagenii			
LECANORA_GR_SUBFUSCA	1	Lecanora gr. subfusca			
LECANORA_SAMBUCI	1	Lecanora sambuci			
LECANORA_SP	1	Lecanora sp.			
LECANORA_SPP	1	Lecanora spp.			

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
LECIDELLA_ELAEOCHROMA	1	Lecidella elaeochroma			
LEIOCHONE_LEIOPYGOS	1	Leiochone leiopygos (Grube, 1860)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
LEKANESPHAERA_HOOKERI	1	Lekanesphaera hookeri	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	
LEMBULUS_PELLUS	1	LEMBULUS PELLUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LENTIDIUM_MEDITERRANEUM	1	LENTIDIUM MEDITERRANEUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LEPIDEPECREUM_LONGICORNE	1	LEPIDEPECREUM LONGICORNE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LEPIDEPECREUM_SP	1	Lepidepecreum sp.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LEPTOCHEIRUS_MARIAE	1	LEPTOCHEIRUS MARIAE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LEPTOCHEIRUS_PILOSUS	1	LEPTOCHEIRUS PILOSUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LEPTOCHEIRUS_SP	1	LEPTOCHEIRUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LEPTOCYLINDRUS_CONVEXUS	1	Leptocylindrus convexus	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LEPTOCYLINDRUS_DANICUS	1	LEPTOCYLINDRUS DANICUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LEPTOCYLINDRUS_HARGRAVESII	1	Leptocylindrus hargravesii	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LEPTOCYLINDRUS_MEDITERRANEUS	1	LEPTOCYLINDRUS MEDITERRANEUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LEPTOCYLINDRUS_MINIMUS	1	LEPTOCYLINDRUS MINIMUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LEPTOCYLINDRUS_SP	1	LEPTOCYLINDRUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LEPTOCYLINDRUS_SPP	1	LEPTOCYLINDRUS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LEPTOPENTACTA_TERGESTINA	1	Leptopentacta tergestina (M. Sars, 1857)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
LEPTOSYNAPTA_MAKRANKYRA	1	Leptosynapta makrankyra	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LEPTOSYNAPTA_SP	1	Leptosynapta sp.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LESSARDIA_ELONGATA	1	LESSARDIA ELONGATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LEUCISCUS_CEPHALUS	1	Leuciscus cephalus (cavedano italico)	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
LEUCISCUS_CEPHALUS	1	Leuciscus cephalus (cavedano italico)	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
LEUCISCUS_CEPHALUS	1	Leuciscus cephalus (cavedano italico)	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
LEUCISCUS_CEPHALUS	1	Leuciscus cephalus (cavedano italico)	SL_TV	ISPRA 2040 Man 111/2014	
LEUCISCUS_CEPHALUS	1	Leuciscus cephalus (cavedano italico)	SL_VE	ISPRA 2040 Man 111/2014	
LEUCISCUS_CEPHALUS	1	Leuciscus cephalus (cavedano italico)	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
LEUCISCUS_CEPHALUS	1	Leuciscus cephalus (cavedano italico)	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
LEUCISCUS_CEPHALUS_LUNGH_PESO	1	Leuciscus cephalus (cavedano) - LUNGHEZZA E PESO	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
LEUCISCUS_CEPHALUS_LUNGH_PESO	1	Leuciscus cephalus (cavedano) - LUNGHEZZA E PESO	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
LEUCISCUS_CEPHALUS_LUNGH_PESO	1	Leuciscus cephalus (cavedano) - LUNGHEZZA E PESO	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
LEUCISCUS_CEPHALUS_LUNGH_PESO	1	Leuciscus cephalus (cavedano) - LUNGHEZZA E PESO	SL_TV	ISPRA 2040 Man 111/2014	
LEUCISCUS_CEPHALUS_LUNGH_PESO	1	Leuciscus cephalus (cavedano) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VE	ISPRA 2040 Man 111/2014	
LEUCISCUS_CEPHALUS_LUNGH_PESO	1	Leuciscus cephalus (cavedano) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
LEUCISCUS_CEPHALUS_LUNGH_PESO	1	Leuciscus cephalus (cavedano) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
LEUCISCUSSOUFFIA_LEUCISCUSCEPH	1	Leuciscus souffia muticellusXLeuciscus cephalus (ibrido vaironeXcavedano)	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
LEUCISCUSSOUFFIA_LEUCISCUSCEPH	1	Leuciscus souffia muticellusXLeuciscus cephalus (ibrido vaironeXcavedano)	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
LEUCISCUSSOUFFIA_LEUCISCUSCEPH	1	Leuciscus souffia muticellusXLeuciscus cephalus (ibrido vaironeXcavedano)	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
LEUCISCUSSOUFFIA_LEUCISCUSCEPH	1	Leuciscus souffia muticellusXLeuciscus cephalus (ibrido vaironeXcavedano)	SL_TV	ISPRA 2040 Man 111/2014	
LEUCISCUSSOUFFIA_LEUCISCUSCEPH	1	Leuciscus souffia muticellusXLeuciscus cephalus (ibrido vaironeXcavedano)	SL_VE	ISPRA 2040 Man 111/2014	
LEUCISCUSSOUFFIA_LEUCISCUSCEPH	1	Leuciscus souffia muticellusXLeuciscus cephalus (ibrido vaironeXcavedano)	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
LEUCISCUSSOUFFIA_LEUCISCUSCEPH	1	Leuciscus souffia muticellusXLeuciscus cephalus (ibrido vaironeXcavedano)	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
LEUCISCUS_SOUFFIA_MU_LUNG_PESO	1	Leuciscus souffia muticellus (vairone) - LUNGHEZZA E PESO	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
LEUCISCUS_SOUFFIA_MU_LUNG_PESO	1	Leuciscus souffia muticellus (vairone) - LUNGHEZZA E PESO	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
LEUCISCUS_SOUFFIA_MU_LUNG_PESO	1	Leuciscus souffia muticellus (vairone) - LUNGHEZZA E PESO	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
LEUCISCUS_SOUFFIA_MU_LUNG_PESO	1	Leuciscus souffia muticellus (vairone) - LUNGHEZZA E PESO	SL_TV	ISPRA 2040 Man 111/2014	
LEUCISCUS_SOUFFIA_MU_LUNG_PESO	1	Leuciscus souffia muticellus (vairone) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VE	ISPRA 2040 Man 111/2014	
LEUCISCUS_SOUFFIA_MU_LUNG_PESO	1	Leuciscus souffia muticellus (vairone) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
LEUCISCUS_SOUFFIA_MU_LUNG_PESO	1	Leuciscus souffia muticellus (vairone) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
LEUCISCUS_SOUFFIA_MUTICELLUS	1	Leuciscus souffia muticellus (vairone italico)	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
LEUCISCUS_SOUFFIA_MUTICELLUS	1	Leuciscus souffia muticellus (vairone italico)	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
LEUCISCUS_SOUFFIA_MUTICELLUS	1	Leuciscus souffia muticellus (vairone italico)	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
LEUCISCUS_SOUFFIA_MUTICELLUS	1	Leuciscus souffia muticellus (vairone italico)	SL_TV	ISPRA 2040 Man 111/2014	
LEUCISCUS_SOUFFIA_MUTICELLUS	1	Leuciscus souffia muticellus (vairone italico)	SL_VE	ISPRA 2040 Man 111/2014	
LEUCISCUS_SOUFFIA_MUTICELLUS	1	Leuciscus souffia muticellus (vairone italico)	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
LEUCISCUS_SOUFFIA_MUTICELLUS	1	Leuciscus souffia muticellus (vairone italico)	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
LEUCISCUSSOUF_LEUCISCUSCE_L_P	1	Leuciscus souffia muticellusXLeuciscus cephalus (ibrido vaironeXcavedano) - LUNGHEZZA E PESO	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
LEUCISCUSSOUF_LEUCISCUSCE_L_P	1	Leuciscus souffia muticellusXLeuciscus cephalus (ibrido vaironeXcavedano) - LUNGHEZZA E PESO	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
LEUCISCUSSOUF_LEUCISCUSCE_L_P	1	Leuciscus souffia muticellusXLeuciscus cephalus (ibrido vaironeXcavedano) - LUNGHEZZA E PESO	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
LEUCISCUSSOUF_LEUCISCUSCE_L_P	1	Leuciscus souffia muticellusXLeuciscus cephalus (ibrido vaironeXcavedano) - LUNGHEZZA E PESO	SL_TV	ISPRA 2040 Man 111/2014	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
LEUCISCUSSOUF_LEUCISCUSCE_L_P	1	Leuciscus souffia muticellusXLeuciscus cephalus (ibrido vaironeXcavedano) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VE	ISPRA 2040 Man 111/2014	
LEUCISCUSSOUF_LEUCISCUSCE_L_P	1	Leuciscus souffia muticellusXLeuciscus cephalus (ibrido vaironeXcavedano) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
LEUCISCUSSOUF_LEUCISCUSCE_L_P	1	Leuciscus souffia muticellusXLeuciscus cephalus (ibrido vaironeXcavedano) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
LEUCOCRYPTOS_MARINA	1	LEUCOCRYPTOS MARINA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LEUCOTHOE_INCISA	1	LEUCOTHOE INCISA	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
LEUCOTHOE_INDET	1	LEUCOTHOE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LEUCOTHOE_OBOA	1	LEUCOTHOE OBOA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LEUCOTHOE_OCCULTA	1	Leucothoe occulta (Krapp-Schickel, 1975)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
LEUCOTHOE_SERRATICARPA	1	LEUCOTHOE SERRATICARPA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LEUCOTHOE_SP	1	LEUCOTHOE SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LEVINSENIA_GRACILIS	1	LEVINSENIA GRACILIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LIBELLULIDAE_INDET	1	LIBELLULIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LICMOPHORA_COMMUNIS	1	Licmophora communis	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LICMOPHORA_DALMATICA	1	LICMOPHORA DALMATICA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LICMOPHORA_EHRENBEGII	1	LICMOPHORA EHRENBEGII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LICMOPHORA_FLABELLATA	1	LICMOPHORA FLABELLATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LICMOPHORA_GRACILIS	1	LICMOPHORA GRACILIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LICMOPHORA_SP	1	LICMOPHORA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LICMOPHORA_SPP	1	LICMOPHORA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LICMOSPHENIA_GRUNOWII	1	LICMOSPHENIA GRUNOWII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LIMNOCOCCUS_LIMNETICUS_LAGO	1	Limnococcus limneticus / lago	SL_VR	UNI EN 15204:2006	
LIMNODRILOIDES_SP	1	Limnodriloides sp.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	
LIMNODRILUS_CLAPAREDEIANUS	1	LIMNODRILUS CLAPAREDEIANUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LIMNODRILUS_HOFFMEISTERI_	1	LIMNODRILUS HOFFMEISTERI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LIMNODRILUS_SPP	1	LIMNODRILUS SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LIMNODRILUS_UDEKEMIANUS	1	LIMNODRILUS UDEKEMIANUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LIMNOTHRIX_OBLIQUOACUMINATUM_L	1	Limnothrix obliquoacuminatum/ lago	SL_VR	UNI EN 15204:2006	
LIMNOTRICHODAEA_INDETERM_LAGO	3	Limnotrichoidea indeterminata / lago	SL_VR	UNI EN 15204:2006	
LIMNOTRICHODEA_SP	1	Limnotrichoidea sp.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	
LINGULODINIUM_POLYEDRUM	1	LINGULODINIUM POLYEDRUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM014.0BRO
LINGULODINIUM_POLYEDRUM	1	LINGULODINIUM POLYEDRUM	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
LINGULODINIUM_POLYEDRUM_CL_2ML	1	LINGULODINIUM POLYEDRUM cell/2ml	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM014.0BRO
LINGULODINIUM_POLYEDRUM_CL_2ML	1	LINGULODINIUM POLYEDRUM cell/2ml	SL_VE		
LINGULODINIUM_POLYEDRUM_TOX	1	LINGULODINIUM POLYEDRUM tox	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM014.0BRO
LINGULODINIUM_POLYEDRUM_TOX	1	LINGULODINIUM POLYEDRUM tox	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
LIOCARCINUS_MACULATUS_	1	LIOCARCINUS MACULATUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
LIOCARCINUS_PUSILLUS	1	LIOCARCINUS PUSILLUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LIOCARCINUS_VERNALIS	1	LIOCARCINUS VERNALIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LIOLOMA_PACIFICUM	1	LIOLOMA PACIFICUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LIOLOMA_SP	1	LIOLOMA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LITHODESMIUM_SP	1	LITHODESMIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LITHODESMIUM_SPP	1	LITHODESMIUM SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LITHODESMIUM_UNDULATUM	1	LITHODESMIUM UNDULATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
LOPHOGASTER_TYPICUS	1	LOPHOGASTER TYPICUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LORIPES_LACTEUS	1	LORIPES LACTEUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LORIPES_LUCINALIS	1	LORIPES LUCINALIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LUCINELLA_DIVARICATA_	1	LUCINELLA DIVARICATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LUMBRICONEREIS_IMPATIENS	1	LUMBRICONEREIS IMPATIENS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LUMBRICONEREIS_SP	1	LUMBRICONEREIS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LUMBRICULIDAE_INDET	1	LUMBRICULIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LUMBRINEREIS_GRACILIS	1	LUMBRINEREIS GRACILIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LUMBRINERIDAE_INDET	1	LUMBRINERIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM013.0BRO
LUMBRINERIS_GRACILIS	1	LUMBRINERIS GRACILIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LUMBRINERIS_IMPATIENS	1	LUMBRINERIS IMPATIENS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LUMBRINERIS_LATREILLII	1	LUMBRINERIS LATREILLII	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LUMBRINERIS_SP	1	LUMBRINERIS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LUMBRINERIS_TETRAURA	1	LUMBRINERIS TETRAURA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LYMNAEA_SP	1	LYMNAEA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LYMNAEIDAE_INDET	1	LYMNAEIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LYSIANASSIDAE_INDET	1	LYSIANASSIDAE INDET	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
LYSIBRANCHIA_PAUCIBRANCHIATA	1	LYSIBRANCHIA PAUCIBRANCHIATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MACROCLYMENE_SANTANDERENSIS	1	MACROCLYMENE SANTANDERENSIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MACROFITE_FLUV_ALGHE_CP_R	6	Macrofite fluviali ALGHE copertura reale % - LISTA	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_ALGHE_CP_R	6	Macrofite fluviali ALGHE copertura reale % - LISTA	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_ALGHE_CP_R	6	Macrofite fluviali ALGHE copertura reale % - LISTA	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_ALGHE_CP_R	6	Macrofite fluviali ALGHE copertura reale % - LISTA	SL_TV	ISPRA 2030 Man 111/2014	
MACROFITE_FLUV_ALGHE_CP_R	6	Macrofite fluviali ALGHE copertura reale % - LISTA	SL_VE	ISPRA 2030 Man 111/2014	
MACROFITE_FLUV_ALGHE_CP_R	6	Macrofite fluviali ALGHE copertura reale % - LISTA	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_ALGHE_CP_R	6	Macrofite fluviali ALGHE copertura reale % - LISTA	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_BRIOF_EPAT_CP_R	2	Macrofite fluviali BRIOFITE-EPATICHE copertura reale % - LISTA	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
MACROFITE_FLUV_BRIOF_EPAT_CP_R	2	Macrofite fluviali BRIOFITE-EPATICHE copertura reale % - LISTA	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_BRIOF_EPAT_CP_R	2	Macrofite fluviali BRIOFITE-EPATICHE copertura reale % - LISTA	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_BRIOF_EPAT_CP_R	2	Macrofite fluviali BRIOFITE-EPATICHE copertura reale % - LISTA	SL_TV	ISPRA 2030 Man 111/2014	
MACROFITE_FLUV_BRIOF_EPAT_CP_R	2	Macrofite fluviali BRIOFITE-EPATICHE copertura reale % - LISTA	SL_VE	ISPRA 2030 Man 111/2014	
MACROFITE_FLUV_BRIOF_EPAT_CP_R	2	Macrofite fluviali BRIOFITE-EPATICHE copertura reale % - LISTA	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_BRIOF_EPAT_CP_R	2	Macrofite fluviali BRIOFITE-EPATICHE copertura reale % - LISTA	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_BRIOF_MUSC_CP_R	8	Macrofite fluviali BRIOFITE-MUSCHI copertura reale % - LISTA	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_BRIOF_MUSC_CP_R	8	Macrofite fluviali BRIOFITE-MUSCHI copertura reale % - LISTA	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_BRIOF_MUSC_CP_R	8	Macrofite fluviali BRIOFITE-MUSCHI copertura reale % - LISTA	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_BRIOF_MUSC_CP_R	8	Macrofite fluviali BRIOFITE-MUSCHI copertura reale % - LISTA	SL_TV	ISPRA 2030 Man 111/2014	
MACROFITE_FLUV_BRIOF_MUSC_CP_R	8	Macrofite fluviali BRIOFITE-MUSCHI copertura reale % - LISTA	SL_VE	ISPRA 2030 Man 111/2014	
MACROFITE_FLUV_BRIOF_MUSC_CP_R	8	Macrofite fluviali BRIOFITE-MUSCHI copertura reale % - LISTA	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_BRIOF_MUSC_CP_R	8	Macrofite fluviali BRIOFITE-MUSCHI copertura reale % - LISTA	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_FAN_DICOTI_CP_R	13	Macrofite fluviali FANEROGAME-DICOTILEDONI copertura reale % - LISTA	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_FAN_DICOTI_CP_R	13	Macrofite fluviali FANEROGAME-DICOTILEDONI copertura reale % - LISTA	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_FAN_DICOTI_CP_R	13	Macrofite fluviali FANEROGAME-DICOTILEDONI copertura reale % - LISTA	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_FAN_DICOTI_CP_R	13	Macrofite fluviali FANEROGAME-DICOTILEDONI copertura reale % - LISTA	SL_TV	ISPRA 2030 Man 111/2014	
MACROFITE_FLUV_FAN_DICOTI_CP_R	13	Macrofite fluviali FANEROGAME-DICOTILEDONI copertura reale % - LISTA	SL_VE	ISPRA 2030 Man 111/2014	
MACROFITE_FLUV_FAN_DICOTI_CP_R	13	Macrofite fluviali FANEROGAME-DICOTILEDONI copertura reale % - LISTA	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_FAN_DICOTI_CP_R	13	Macrofite fluviali FANEROGAME-DICOTILEDONI copertura reale % - LISTA	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_FAN_MONOCO_CP_R	15	Macrofite fluviali FANEROGAME-MONOCOTILEDONI copertura reale % - LISTA	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_FAN_MONOCO_CP_R	15	Macrofite fluviali FANEROGAME-MONOCOTILEDONI copertura reale % - LISTA	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_FAN_MONOCO_CP_R	15	Macrofite fluviali FANEROGAME-MONOCOTILEDONI copertura reale % - LISTA	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_FAN_MONOCO_CP_R	15	Macrofite fluviali FANEROGAME-MONOCOTILEDONI copertura reale % - LISTA	SL_TV	ISPRA 2030 Man 111/2014	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
MACROFITE_FLUV_FAN_MONOCO_CP_R	15	Macrofite fluviali FANEROGAME-MONOCOTILEDONI copertura reale % - LISTA	SL_VE	ISPRA 2030 Man 111/2014	
MACROFITE_FLUV_FAN_MONOCO_CP_R	15	Macrofite fluviali FANEROGAME-MONOCOTILEDONI copertura reale % - LISTA	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_FAN_MONOCO_CP_R	15	Macrofite fluviali FANEROGAME-MONOCOTILEDONI copertura reale % - LISTA	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUVIALI_N_TAXA	1	Macrofite fluviali n.taxa - NO LISTA	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUVIALI_N_TAXA	1	Macrofite fluviali n.taxa - NO LISTA	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030	
MACROFITE_FLUVIALI_N_TAXA	1	Macrofite fluviali n.taxa - NO LISTA	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUVIALI_N_TAXA	1	Macrofite fluviali n.taxa - NO LISTA	SL_TV	ISPRA 2030 Man 111/2014	
MACROFITE_FLUVIALI_N_TAXA	1	Macrofite fluviali n.taxa - NO LISTA	SL_VE	ISPRA 2030 Man 111/2014	
MACROFITE_FLUVIALI_N_TAXA	1	Macrofite fluviali n.taxa - NO LISTA	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUVIALI_N_TAXA	1	Macrofite fluviali n.taxa - NO LISTA	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_LICHENI_CP_R	2	Macrofite fluviali LICHENI copertura reale % - LISTA	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_LICHENI_CP_R	2	Macrofite fluviali LICHENI copertura reale % - LISTA	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_LICHENI_CP_R	2	Macrofite fluviali LICHENI copertura reale % - LISTA	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_LICHENI_CP_R	2	Macrofite fluviali LICHENI copertura reale % - LISTA	SL_TV	ISPRA 2030 Man 111/2014	
MACROFITE_FLUV_LICHENI_CP_R	2	Macrofite fluviali LICHENI copertura reale % - LISTA	SL_VE	ISPRA 2030 Man 111/2014	
MACROFITE_FLUV_LICHENI_CP_R	2	Macrofite fluviali LICHENI copertura reale % - LISTA	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_LICHENI_CP_R	2	Macrofite fluviali LICHENI copertura reale % - LISTA	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_ORGAN_ETER_CP_R	1	Macrofite fluviali ORGANISMI ETERTROFI copertura reale % - LISTA	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_ORGAN_ETER_CP_R	1	Macrofite fluviali ORGANISMI ETERTROFI copertura reale % - LISTA	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_ORGAN_ETER_CP_R	1	Macrofite fluviali ORGANISMI ETERTROFI copertura reale % - LISTA	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_ORGAN_ETER_CP_R	1	Macrofite fluviali ORGANISMI ETERTROFI copertura reale % - LISTA	SL_TV	ISPRA 2030 Man 111/2014	
MACROFITE_FLUV_ORGAN_ETER_CP_R	1	Macrofite fluviali ORGANISMI ETERTROFI copertura reale % - LISTA	SL_VE	ISPRA 2030 Man 111/2014	
MACROFITE_FLUV_ORGAN_ETER_CP_R	1	Macrofite fluviali ORGANISMI ETERTROFI copertura reale % - LISTA	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_ORGAN_ETER_CP_R	1	Macrofite fluviali ORGANISMI ETERTROFI copertura reale % - LISTA	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_PTERIDOFIT_CP_R	1	Macrofite fluviali PTERIDOFITE copertura reale % - LISTA	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_PTERIDOFIT_CP_R	1	Macrofite fluviali PTERIDOFITE copertura reale % - LISTA	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_PTERIDOFIT_CP_R	1	Macrofite fluviali PTERIDOFITE copertura reale % - LISTA	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
MACROFITE_FLUV_PTERIDOFIT_CP_R	1	Macrofite fluviali PTERIDOFITE copertura reale % - LISTA	SL_TV	ISPRA 2030 Man 111/2014	
MACROFITE_FLUV_PTERIDOFIT_CP_R	1	Macrofite fluviali PTERIDOFITE copertura reale % - LISTA	SL_VE	ISPRA 2030 Man 111/2014	
MACROFITE_FLUV_PTERIDOFIT_CP_R	1	Macrofite fluviali PTERIDOFITE copertura reale % - LISTA	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_FLUV_PTERIDOFIT_CP_R	1	Macrofite fluviali PTERIDOFITE copertura reale % - LISTA	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2030.	
MACROFITE_LAC_N_TAXA_CNR_ISE	1	Macrofite lacustri n.taxa CNR ISE 03 2011 NO LISTA	SL_BL	CNR ISE 03 Indici per la valutazione della qualità ecologica dei laghi 2011	
MACROFITE_LAC_N_TAXA_CNR_ISE	1	Macrofite lacustri n.taxa CNR ISE 03 2011 NO LISTA	SL_PD	CNR ISE 03 Indici per la valutazione della qualità ecologica dei laghi 2011	
MACROFITE_LAC_N_TAXA_CNR_ISE	1	Macrofite lacustri n.taxa CNR ISE 03 2011 NO LISTA	SL_RO	CNR ISE 03 Indici per la valutazione della qualità ecologica dei laghi 2011	
MACROFITE_LAC_N_TAXA_CNR_ISE	1	Macrofite lacustri n.taxa CNR ISE 03 2011 NO LISTA	SL_TV	CNR ISE 03 Indici per la valutazione della qualità ecologica dei laghi 2011	
MACROFITE_LAC_N_TAXA_CNR_ISE	1	Macrofite lacustri n.taxa CNR ISE 03 2011 NO LISTA	SL_VE	CNR ISE 03 Indici per la valutazione della qualità ecologica dei laghi 2011	
MACROFITE_LAC_N_TAXA_CNR_ISE	1	Macrofite lacustri n.taxa CNR ISE 03 2011 NO LISTA	SL_VI	CNR ISE 03 Indici per la valutazione della qualità ecologica dei laghi 2011	
MACROFITE_LAC_N_TAXA_CNR_ISE	1	Macrofite lacustri n.taxa CNR ISE 03 2011 NO LISTA	SL_VR	CNR ISE 03 Indici per la valutazione della qualità ecologica dei laghi 2011	
MACROFITE_LACUSTRI_N_TAXA	1	Macrofite lacustri n.taxa APAT NO LISTA	SL_BL	APAT Man XX 2007	
MACROFITE_LACUSTRI_N_TAXA	1	Macrofite lacustri n.taxa APAT NO LISTA	SL_PD	APAT Man XX 2007	
MACROFITE_LACUSTRI_N_TAXA	1	Macrofite lacustri n.taxa APAT NO LISTA	SL_RO	APAT Man XX 2007	
MACROFITE_LACUSTRI_N_TAXA	1	Macrofite lacustri n.taxa APAT NO LISTA	SL_TV	APAT Man XX 2007	
MACROFITE_LACUSTRI_N_TAXA	1	Macrofite lacustri n.taxa APAT NO LISTA	SL_VE	APAT Man XX 2007	
MACROFITE_LACUSTRI_N_TAXA	1	Macrofite lacustri n.taxa APAT NO LISTA	SL_VI	APAT Man XX 2007	
MACROFITE_LACUSTRI_N_TAXA	1	Macrofite lacustri n.taxa APAT NO LISTA	SL_VR	APAT Man XX 2007	
MACROFITE_LACUSTRI_VAL_ABBOND	3	Macrofite lacustri Valore di Abbondanza - LISTA	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 3040.	
MACROFITE_LACUSTRI_VAL_ABBOND	3	Macrofite lacustri Valore di Abbondanza - LISTA	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 3040.	
MACROFITE_LACUSTRI_VAL_ABBOND	3	Macrofite lacustri Valore di Abbondanza - LISTA	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 3040.	
MACROFITE_LACUSTRI_VAL_ABBOND	3	Macrofite lacustri Valore di Abbondanza - LISTA	SL_TV	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 3040.	
MACROFITE_LACUSTRI_VAL_ABBOND	3	Macrofite lacustri Valore di Abbondanza - LISTA	SL_VE	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 3040.	
MACROFITE_LACUSTRI_VAL_ABBOND	3	Macrofite lacustri Valore di Abbondanza - LISTA	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 3040.	
MACROFITE_LACUSTRI_VAL_ABBOND	3	Macrofite lacustri Valore di Abbondanza - LISTA	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 3040.	
MACROFITE_TRANS_CHLOROPHYTA	6	MACROFITE TRANSIZIONE CHLOROPHYTA - LISTA	SL_RO	Protocolli ISPRA 2008 s.m.i.	
MACROFITE_TRANS_OCHROPHYTA	1	MACROFITE TRANSIZIONE OCHROPHYTA - LISTA	SL_RO	Protocolli ISPRA 2008 s.m.i.	
MACROFITE_TRANS_RHODOPHYTA	4	MACROFITE TRANSIZIONE RHODOPHYTA - LISTA	SL_RO	Protocolli ISPRA 2008 s.m.i.	
MACROFIT_MI_FLUV_SA	1	Campionamento su macrofite/detrito su cavo sospeso_Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_BL	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
MACROFIT_MI_FLUV_SA	1	Campionamento su macrofite/detrito su cavo sospeso_Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_PD	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
MACROFIT_MI_FLUV_SA	1	Campionamento su macrofite/detrito su cavo sospeso_Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_RO	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
MACROFIT_MI_FLUV_SA	1	Campionamento su macrofite/detrito su cavo sospeso_Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_TV	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
MACROFIT_MI_FLUV_SA	1	Campionamento su macrofite/detrito su cavo sospeso_Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_VE	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
MACROFIT_MI_FLUV_SA	1	Campionamento su macrofite/detrito su cavo sospeso_Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_VI	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
MACROFIT_MI_FLUV_SA	1	Campionamento su macrofite/detrito su cavo sospeso_Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_VR	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
MACROIN_FLUV_N_TAXA_RQ	1	Macroinvertebrati fluviali n.taxa RQ NO LISTA	SL_PD	MW058 rev 1 2012	MW058 rev 1 2012
MACROIN_FLUV_N_TAXA_RQ	1	Macroinvertebrati fluviali n.taxa RQ NO LISTA	SL_TV	MW044 rev 0 2011	
MACROIN_FLUV_N_TAXA_RQ	1	Macroinvertebrati fluviali n.taxa RQ NO LISTA	SL_VI	MW043 rev 0 2011	
MACROIN_FLUV_N_TAXA_SA	1	Macroinvertebrati fluviali n.taxa SA NO LISTA	SL_BL	IRSA CNR Notiziario dei metodi analitici 1 2007 pagg. 69-93	
MACROIN_FLUV_N_TAXA_SA	1	Macroinvertebrati fluviali n.taxa SA NO LISTA	SL_PD	IRSA CNR Notiziario dei metodi analitici 1 2007 pagg. 69-93	
MACROIN_FLUV_N_TAXA_SA	1	Macroinvertebrati fluviali n.taxa SA NO LISTA	SL_RO	IRSA CNR Notiziario dei metodi analitici 1 2007 pagg. 69-93	
MACROIN_FLUV_N_TAXA_SA	1	Macroinvertebrati fluviali n.taxa SA NO LISTA	SL_TV	IRSA CNR Notiziario dei metodi analitici 1 2007 pagg. 69-93	
MACROIN_FLUV_N_TAXA_SA	1	Macroinvertebrati fluviali n.taxa SA NO LISTA	SL_VE	IRSA CNR Notiziario dei metodi analitici 1 2007 pagg. 69-93	
MACROIN_FLUV_N_TAXA_SA	1	Macroinvertebrati fluviali n.taxa SA NO LISTA	SL_VI	IRSA CNR Notiziario dei metodi analitici 1 2007 pagg. 69-93	
MACROIN_FLUV_N_TAXA_SA	1	Macroinvertebrati fluviali n.taxa SA NO LISTA	SL_VR	IRSA CNR Notiziario dei metodi analitici 1 2007 pagg. 69-93	
MACROINVERTEBRATI_FLUV_N_TAXA	1	Macroinvertebrati fluviali n.taxa NO LISTA	SL_BL	APAT Man XX 2007	
MACROINVERTEBRATI_FLUV_N_TAXA	1	Macroinvertebrati fluviali n.taxa NO LISTA	SL_PD	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007	
MACROINVERTEBRATI_FLUV_N_TAXA	1	Macroinvertebrati fluviali n.taxa NO LISTA	SL_RO	APAT Man XX 2007	
MACROINVERTEBRATI_FLUV_N_TAXA	1	Macroinvertebrati fluviali n.taxa NO LISTA	SL_TV	APAT Man XX 2007	
MACROINVERTEBRATI_FLUV_N_TAXA	1	Macroinvertebrati fluviali n.taxa NO LISTA	SL_VE	APAT Man XX 2007	
MACROINVERTEBRATI_FLUV_N_TAXA	1	Macroinvertebrati fluviali n.taxa NO LISTA	SL_VI	APAT Man XX 2007	
MACROINVERTEBRATI_FLUV_N_TAXA	1	Macroinvertebrati fluviali n.taxa NO LISTA	SL_VR	APAT Man XX 2007	
MACROINVERTEBRATI_LACUS_N_TAXA	1	Macroinvertebrati lacustri n.taxa APAT NO LISTA	SL_BL	APAT Man XX 2007	
MACROINVERTEBRATI_LACUS_N_TAXA	1	Macroinvertebrati lacustri n.taxa APAT NO LISTA	SL_PD	APAT Man XX 2007	
MACROINVERTEBRATI_LACUS_N_TAXA	1	Macroinvertebrati lacustri n.taxa APAT NO LISTA	SL_RO	APAT Man XX 2007	
MACROINVERTEBRATI_LACUS_N_TAXA	1	Macroinvertebrati lacustri n.taxa APAT NO LISTA	SL_TV	APAT Man XX 2007	
MACROINVERTEBRATI_LACUS_N_TAXA	1	Macroinvertebrati lacustri n.taxa APAT NO LISTA	SL_VE	APAT Man XX 2007	
MACROINVERTEBRATI_LACUS_N_TAXA	1	Macroinvertebrati lacustri n.taxa APAT NO LISTA	SL_VI	APAT Man XX 2007	
MACROINVERTEBRATI_LACUS_N_TAXA	1	Macroinvertebrati lacustri n.taxa APAT NO LISTA	SL_VR	APAT Man XX 2007	
MACROINVERTEBRATI_LACUSTRI	11	Macroinvertebrati lacustri N_INDIVIDUI - ISPRA 11/2014 - LISTA	SL_BL	ISPRA, Manuali e linee guida, 111/2014 3010.	
MACROINVERTEBRATI_LACUSTRI	11	Macroinvertebrati lacustri N_INDIVIDUI - ISPRA 11/2014 - LISTA	SL_PD	ISPRA, Manuali e linee guida, 111/2014 3010.	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
MACROINVERTEBRATI_LACUSTRI	11	Macroinvertebrati lacustri N_INDIVIDUI - ISPRA 11/2014 - LISTA	SL_RO	ISPRA, Manuali e linee guida, 111/2014: Metodi Biologici per le acque superficiali interne.3010 - Protocollo di campionamento e analisi dei macroinvertebrati negli ambienti lacustri.	
MACROINVERTEBRATI_LACUSTRI	11	Macroinvertebrati lacustri N_INDIVIDUI - ISPRA 11/2014 - LISTA	SL_TV	ISPRA, Manuali e linee guida, 111/2014 3010.	
MACROINVERTEBRATI_LACUSTRI	11	Macroinvertebrati lacustri N_INDIVIDUI - ISPRA 11/2014 - LISTA	SL_VE	ISPRA, Manuali e linee guida, 111/2014 3010.	
MACROINVERTEBRATI_LACUSTRI	11	Macroinvertebrati lacustri N_INDIVIDUI - ISPRA 11/2014 - LISTA	SL_VI	ISPRA, Manuali e linee guida, 111/2014 3010.	
MACROINVERTEBRATI_LACUSTRI	11	Macroinvertebrati lacustri N_INDIVIDUI - ISPRA 11/2014 - LISTA	SL_VR	ISPRA, Manuali e linee guida, 111/2014 3010.	
MACROINVERT_LAC_N_TAXA_CNR_ISE	1	Macroinvertebrati lacustri n.taxa CNR ISE NO LISTA	SL_BL	CNR ISE 03 Indici per la valutazione della qualità ecologica dei laghi 2011	
MACROINVERT_LAC_N_TAXA_CNR_ISE	1	Macroinvertebrati lacustri n.taxa CNR ISE NO LISTA	SL_PD	CNR ISE 03 Indici per la valutazione della qualità ecologica dei laghi 2011	
MACROINVERT_LAC_N_TAXA_CNR_ISE	1	Macroinvertebrati lacustri n.taxa CNR ISE NO LISTA	SL_RO	CNR ISE 03 Indici per la valutazione della qualità ecologica dei laghi 2011	
MACROINVERT_LAC_N_TAXA_CNR_ISE	1	Macroinvertebrati lacustri n.taxa CNR ISE NO LISTA	SL_TV	CNR ISE 03 Indici per la valutazione della qualità ecologica dei laghi 2011	
MACROINVERT_LAC_N_TAXA_CNR_ISE	1	Macroinvertebrati lacustri n.taxa CNR ISE NO LISTA	SL_VE	CNR ISE 03 Indici per la valutazione della qualità ecologica dei laghi 2011	
MACROINVERT_LAC_N_TAXA_CNR_ISE	1	Macroinvertebrati lacustri n.taxa CNR ISE NO LISTA	SL_VI	CNR ISE 03 Indici per la valutazione della qualità ecologica dei laghi 2011	
MACROINVERT_LAC_N_TAXA_CNR_ISE	1	Macroinvertebrati lacustri n.taxa CNR ISE NO LISTA	SL_VR	CNR ISE 03 Indici per la valutazione della qualità ecologica dei laghi 2011	
MACROINV_FLUV_N_TAXA_IBE_SP	1	Macroinvertebrati fluviali n.taxa IBE sp NO LISTA	SL_PD	MW057.0BPD rev. 1 2012	MW057.0BPD rev. 1 2012
MACROINV_FLUV_N_TAXA_IBE_SP	1	Macroinvertebrati fluviali n.taxa IBE sp NO LISTA	SL_TV	MW042.0BTV rev 0 2011	
MACROINV_FLUV_N_TAXA_IBE_SP	1	Macroinvertebrati fluviali n.taxa IBE sp NO LISTA	SL_VE	MW056.0BVE rev. 0 2012	
MACROINV_FLUV_N_TAXA_IBE_SP	1	Macroinvertebrati fluviali n.taxa IBE sp NO LISTA	SL_VI	MW042.0BVI rev. 0 2011	
MACROINV_FLUV_N_TAXA_M2_ACCR	11	Macroinvertebrati fluviali n° individui/m² - LISTA	SL_PD	ISPRA 2010 Man 111 2014	
MACROINV_FLUV_N_TAXA_M2_ACCR	11	Macroinvertebrati fluviali n° individui/m² - LISTA	SL_TV	ISPRA 2010 Man 111 2014	
MACROINV_FLUV_N_TAXA_M2_ACCR	11	Macroinvertebrati fluviali n° individui/m² - LISTA	SL_VE	ISPRA 2010 Man 111 2014	
MACROINV_FLUV_N_TAXA_SURB_SP	1	Macroinvertebrati fluviali n.taxa SURB sp NO LISTA	SL_PD	MW056 rev 1 2012	MW056 rev 1 2012
MACROINV_FLUV_N_TAXA_SURB_SP	1	Macroinvertebrati fluviali n.taxa SURB sp NO LISTA	SL_TV	MW043 rev 0 2011	
MACROINV_FLUV_N_TAXA_SURB_SP	1	Macroinvertebrati fluviali n.taxa SURB sp NO LISTA	SL_VI	MW041 rev 0 2011	
MACROINV_FLUV_SUB_ART_N_IND_L	12	Macroinvertebrati da macrofite su cavo dei substrati artificiali LISTA	SL_BL	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
MACROINV_FLUV_SUB_ART_N_IND_L	12	Macroinvertebrati da macrofite su cavo dei substrati artificiali LISTA	SL_PD	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
MACROINV_FLUV_SUB_ART_N_IND_L	12	Macroinvertebrati da macrofite su cavo dei substrati artificiali LISTA	SL_TV	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
MACROINV_FLUV_SUB_ART_N_IND_L	12	Macroinvertebrati da macrofite su cavo dei substrati artificiali LISTA	SL_VE	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
MACROINV_FLUV_SUB_ART_N_IND_L	12	Macroinvertebrati da macrofite su cavo dei substrati artificiali LISTA	SL_VI	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
MACROINV_FLUV_SUB_ART_N_IND_L	12	Macroinvertebrati da macrofite su cavo dei substrati artificiali LISTA	SL_VR	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
MACROINV_FLUV_SUB_ART_N_IND_M2	11	Macroinvertebrati bentonici (Substrati artificiali per fiumi non guadabili) n° individui/m² LISTA	SL_BL	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
MACROINV_FLUV_SUB_ART_N_IND_M2	11	Macroinvertebrati bentonici (Substrati artificiali per fiumi non guadabili) n° individui/m² LISTA	SL_PD	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
MACROINV_FLUV_SUB_ART_N_IND_M2	11	Macroinvertebrati bentonici (Substrati artificiali per fiumi non guadabili) n° individui/m² LISTA	SL_RO	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
MACROINV_FLUV_SUB_ART_N_IND_M2	11	Macroinvertebrati bentonici (Substrati artificiali per fiumi non guadabili) n° individui/m² LISTA	SL_TV	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
MACROINV_FLUV_SUB_ART_N_IND_M2	11	Macroinvertebrati bentonici (Substrati artificiali per fiumi non guadabili) n° individui/m² LISTA	SL_VE	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
MACROINV_FLUV_SUB_ART_N_IND_M2	11	Macroinvertebrati bentonici (Substrati artificiali per fiumi non guadabili) n° individui/m² LISTA	SL_VI	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
MACROINV_FLUV_SUB_ART_N_IND_M2	11	Macroinvertebrati bentonici (Substrati artificiali per fiumi non guadabili) n° individui/m² LISTA	SL_VR	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
MACROINV_FLUV_SUBS_ART_PRESENZ	11	Macroinvertebrati bentonici (Substrati artificiali) presenza / LISTA	SL_BL	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
MACROINV_FLUV_SUBS_ART_PRESENZ	11	Macroinvertebrati bentonici (Substrati artificiali) presenza / LISTA	SL_PD	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
MACROINV_FLUV_SUBS_ART_PRESENZ	11	Macroinvertebrati bentonici (Substrati artificiali) presenza / LISTA	SL_RO	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
MACROINV_FLUV_SUBS_ART_PRESENZ	11	Macroinvertebrati bentonici (Substrati artificiali) presenza / LISTA	SL_TV	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
MACROINV_FLUV_SUBS_ART_PRESENZ	11	Macroinvertebrati bentonici (Substrati artificiali) presenza / LISTA	SL_VE	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
MACROINV_FLUV_SUBS_ART_PRESENZ	11	Macroinvertebrati bentonici (Substrati artificiali) presenza / LISTA	SL_VI	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
MACROINV_FLUV_SUBS_ART_PRESENZ	11	Macroinvertebrati bentonici (Substrati artificiali) presenza / LISTA	SL_VR	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
MACROINV_FLUV_TAXA_RI_SPOND	11	Macroinvertebrati fluviali n° individui/m² retino immanicato da sponda con LISTA organismi	SL_PD	MW057.0BPD	
MACROINV_FLUV_TAXA_RI_SPOND	11	Macroinvertebrati fluviali n° individui/m² retino immanicato da sponda con LISTA organismi	SL_TV	MW042.0BTV	
MACROINV_FLUV_TAXA_RI_SPOND	11	Macroinvertebrati fluviali n° individui/m² retino immanicato da sponda con LISTA organismi	SL_VE	MW056.0BVE	
MACROPIPUS_PUSILLUS	1	MACROPIPUS PUSILLUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB0010BRO
MACROPIPUS_SP	1	MACROPIPUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MACROZOOBENTHOS_MARE	12	MACROZOOBENTHOS MARE	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
MACROZOOBENTHOS_TRANSIZIONE	9	MACROZOOBENTHOS TRANSIZIONE individui mq	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
MACTRA_STULTORUM	1	MACTRA STULTORUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MAGELONA_ALLENI	1	MAGELONA ALLENI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MAGELONA_FILIFORMIS	1	Magelona filiformis	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
MAGELONA_IND	1	MAGELONA IND.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MAGELONA_JOHNSTONI	1	Magelona johnstoni (Fiege,Licher & Mackie,2000)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
MAGELONA_MINUTA	1	MAGELONA MINUTA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MAGELONA_MIRABILIS	1	MAGELONA MIRABILIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MAGELONA_PAPILLICORNIS	1	MAGELONA PAPILLICORNIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MAGELONA_ROSEA	1	MAGELONA ROSEA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MAGELONA_SP	1	MAGELONA SP	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MAGELONIDAE_INDET	1	MAGELONIDAE INDET	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MALACOCEROS_FULIGINOSUS	1	Malacoceros fuliginosus	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MALACOCEROS_SP	1	MALACOCEROS SP	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MALDANE_GLEBIFEX	1	MALDANE GLEBIFEX	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MALDANE_SP	1	MALDANE SP	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB0010BRO
MALDANIDAE_INDET	1	MALDANIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MALLOMONAS_SP	1	MALLOMONAS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MALMGRENIELLA_LYUNGMANI	1	Malmgreniella ljungmani	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MALMGRENIELLA_SP	1	Malmgreniella sp.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MANGELIA_ATTENUATA	1	MANGELIA ATTENUATA			
MANGELIA_IND	1	MANGELIA IND.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MANGUINEA_FUSIFORMIS	1	MANGUINEA FUSIFORMIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MARE_MCRF_RHODOFITA	1	Macrofite_MARE_ RHODOPHYTA	SL_RO	Programmi di Monitoraggio per la Strategia Marina art. 11 D.Lgs 190/2010 _ Scheda Metodologica 3. 2 Composizione quali-quantitativa delle comunità bentoniche (di fondo mobile e/o di fondo duro) _ MATTM - ISPRA, Febbraio 2017	
MARE_MCRZ_ALTRI_ARTHROPODA	5	MACROZOOBENTHOS MARE ALTRI ARTHROPODA	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
MARE_MCRZ_ALTRI_CRUSTACEA	3	MACROZOOBENTHOS MARE ALTRI CRUSTACEA	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
MARE_MCRZ_ALTR_MACROZOOBENTHOS	7	MACROZOOBENTHOS MARE ALTRI MACROZOOBENTHOS	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
MARE_MCRZ_ANNELIDA_CLITELLATA	1	MACROZOOBENTHOS MARE ANNELIDA CLITELLATA	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
MARE_MCRZ_ANNELIDA_POLYCHAETA	8	MACROZOOBENTHOS MARE ANNELIDA POLYCHAETA	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
MARE_MCRZ_CRUSTACEA_AMPHIPODA	5	MACROZOOBENTHOS MARE CRUSTACEA AMPHIPODA	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
MARE_MCRZ_CRUSTACEA_CUMACEA	2	MACROZOOBENTHOS MARE CRUSTACEA CUMACEA	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
MARE_MCRZ_CRUSTACEA_DECAPODA	5	MACROZOOBENTHOS MARE CRUSTACEA DECAPODA	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
MARE_MCRZ_CRUSTACEA_ISOPODA	2	MACROZOOBENTHOS MARE CRUSTACEA ISOPODA	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
MARE_MCRZ_CRUSTACEA_TANAIDACEA	2	MACROZOOBENTHOS MARE CRUSTACEA TANAIDACEA	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
MARE_MCRZ_ECHINODERMATA	3	MACROZOOBENTHOS MARE ECHINODERMATA	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
MARE_MCRZ_INDICI_DI_COMUNITA	1	MACROZOOBENTHOS MARE INDICI DI COMUNITA'	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
MARE_MCRZ_MOLLUSCA_BIVALVIA	7	MACROZOOBENTHOS MARE MOLLUSCA BIVALVIA	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
MARE_MCRZ_MOLLUSCA_GASTROPODA	6	MACROZOOBENTHOS MARE MOLLUSCA GASTROPODA	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
MARE_MCRZ_MOLLUSCA_SCAPHOPODA	1	MACROZOOBENTHOS MARE MOLLUSCA SCAPHOPODA	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
MARPHISA_BELLII	1	Marphysa bellii	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MARPHYSA_BELLII	1	Marphysa bellii	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
MARPHYSA_SANGUINEA	1	MARPHYSA SANGUINEA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MASTOGLOIA_SP	1	MASTOGLOIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MEDICOROPHIUM_ANNULATTUM	1	Medicorophium annulatum	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MEDICOROPHIUM_RUNCICORNE	1	MEDICOROPHIUM runcicorne	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MEDIOCOROPHIUM_ANNULATUM	1	MEDIOCOROPHIUM ANNULATUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MEDIOMASTUS_CAPENSIS_	1	MEDIOMASTUS CAPENSIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MEDIOMASTUS_FRAGILIS	1	MEDIOMASTUS FRAGILIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MEDIOMASTUS_SP	1	MEDIOMASTUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MEGALOMMA_VESICULOSUM	1	MEGALOMMA VESICULOSUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MEGALOPA_INDET	1	MEGALOPA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM013.0BRO
MEGALOPA_INDET	1	MEGALOPA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MEGALOPA_INDET	1	MEGALOPA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MEGALUROPUS_MASSILIENSIS_	1	MEGALUROPUS MASSILIENSIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MELINNA_PALMATA	1	MELINNA PALMATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MELINNA_SP	1	MELINNA SP	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MELITA_PALMATA	1	MELITA PALMATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MELOSIRA_ARTICA	1	Melosira artica	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MELOSIRA_ARTICA	1	Melosira artica	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
MELOSIRA_DISTANS	1	Melosira distans	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MELOSIRA_DISTANS	1	Melosira distans	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
MELOSIRA_MONILIFORMIS	1	MELOSIRA MONILIFORMIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MELOSIRA_NUMMULOIDES	1	MELOSIRA nummuloides	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MELOSIRA_NUMMULOIDES	1	MELOSIRA nummuloides	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
MELOSIRA_SP	1	MELOSIRA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MELOSIRA_SPP	1	MELOSIRA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MEMBRANEIS_SP	1	MEMBRANEIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MERINGOSPHAERA_MEDITERRANEA	1	Meringosphaera mediterranea	SL_RO	UNI EN 15204:2006	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
MERINGOSPHAERA_RADIANI	1	MERINGOSPHAERA RADIANI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MERINGOSPHAERA_SP	1	MERINGOSPHAERA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MERINGOSPHAERA_SPP	1	MERINGOSPHAERA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MERINGOSPHAERA_TENERRIMA	1	MERINGOSPHAERA TENERRIMA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MERISMOPEDIA_SP	2	MERISMOPEDIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MERISMOPEDIA_SP	2	MERISMOPEDIA SP.	SL_VR	UNI EN 15204:2006	
MESOPODOPSIS_SLABBERI	1	MESOPODOPSIS SLABBERI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MESOPOROS_ADRIATICUS	1	MESOPOROS ADRIATICUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MESOPOROS_BISIMPRESSUS	1	MESOPOROS BISIMPRESSUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MESOPOROS_GLOBULUS	1	MESOPOROS GLOBULUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MESOPOROS_PERFORATUS	1	MESOPOROS PERFORATUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MESOPOROS_SP	1	MESOPOROS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MESOPOROS_SPP	1	MESOPOROS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MESOOZOPLANCTON_ALTRI_COPEPODA	4	MESOOZOPLANCTON VI° GRUPPO ALTRI COPEPODA	SL_RO	ICRAM - APAT 2001 Acqua Scheda 10 Mesozooplancton	
MESOOZOPLANCTON_ALTRO_MESOOZOP	22	MESOOZOPLANCTON VII° GRUPPO ALTRO MESOOZOPLANCTON	SL_RO	ICRAM - APAT 2001 Acqua Scheda 10 Mesozooplancton	
MESOOZOPLANCTON_CALANOIDA	9	MESOOZOPLANCTON II° GRUPPO CALANOIDA	SL_RO	ICRAM - APAT 2001 Acqua Scheda 10 Mesozooplancton	
MESOOZOPLANCTON_CLADOCERA	1	MESOOZOPLANCTON I° GRUPPO CLADOCERA	SL_RO	ICRAM - APAT 2001 Acqua Scheda 10 Mesozooplancton	
MESOOZOPLANCTON_CLAS_DIMENSION	3	MESOOZOPLANCTON VIII° GRUPPO CLASSE DIMENSIONALE	SL_RO	D.lgs 190/2010 art.11 _ Modulo 1/1E-Scheda metodologica n. 1.2	
MESOOZOPLANCTON_CYCLOPOIDA	2	MESOOZOPLANCTON III° GRUPPO CYCLOPOIDA	SL_RO	ICRAM - APAT 2001 Acqua Scheda 10 Mesozooplancton	
MESOOZOPLANCTON_HARPACTICOIDA	4	MESOOZOPLANCTON IV° GRUPPO HARPACTICOIDA	SL_RO	ICRAM - APAT 2001 Acqua Scheda 10 Mesozooplancton	
MESOOZOPLANCTON_POECILOSTOMAT	4	MESOOZOPLANCTON V° GRUPPO POECILOSTOMATOIDA	SL_RO	ICRAM - APAT 2001 Acqua Scheda 10 Mesozooplancton	
MEUNIERA_MEMBRANACEA	1	MEUNIERA MEMBRANACEA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MICHAELSARSIA_ELEGANS	1	MICHAELSARSIA ELEGANS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MICHAELSARSIA_SP	1	MICHAELSARSIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MICRACANTHODINIUM_SP	1	MICRACANTHODINIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MICRACANTHODINIUM_SPP	1	MICRACANTHODINIUM SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MICRACTINIUM_SP	1	MICRACTINIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MICROALGHE_BENT_CLN_ACQ_CELL_L	1	MICROALGHE_BENTONICHE_IN_COLONNA_D'AC QUA cell/l	SL_RO	UNI EN 15204:2006	
MICROALGHE_BENTONICHE_CELL_CMQ	3	MICROALGHE BENTONICHE SU SUBSTRATO cell/ cm ²	SL_RO	UNI EN 15204:2006	
MICROALGHE_BENTONICHE_SUBSTRAT	3	MICROALGHE BENTONICHE SU SUBSTRATO cell/ g (pfresco)	SL_RO	UNI EN 15204:2006	
MICROCYSTIS_AERUGINOSA_LAGO	3	Microcystis aeruginosa / lago	SL_VR	UNI EN 15204:2006	
MICROCYSTIS_SP	1	MICROCYSTIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MICROCYSTIS_WESEMBERGII_LAGO	1	Microcystis wesembergii / lago	SL_VR	UNI EN 15204:2006	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
MICRODEUTOPUS_GRYLLOTALPA	1	Microdeutopus gryllotalpa	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	
MICRODEUTOPUS_SP	1	MICRODEUTOPUS SP.			
MICRODEUTOPUS_VERSICULATUS	1	MICRODEUTOPUS VERSICULATUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MICRO_FITOPLANCTON	1	Micro fitoplancton	SL_RO	UNI EN 15204:2006	
MICROMONAS_SPP	1	MICROMONAS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MICRONEPHTHYS_SP	1	MICRONEPHTHYS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MICRONEPHTHYS_STAMMERI	1	Micronephthys stammeri	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	
MICRONEPHTYS_SPHAEROCIRRATA	1	Micronephthys sphaerocirrata	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
MICRONEREIS_VARIEGATA	1	Micronereis variegata	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MICROPIPUS_PUSILLUS	1	Micropipus pusillus	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MICROSPPIO_MACZNIKOVIANUS	1	MICROSPPIO MACZNIKOVIANUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MIMACHLAMYS_VARIA	1	Mimachlamys varia (Linnaeus , 1758)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
MINIDISCUS_COMICUS	1	MINIDISCUS COMICUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MINIDISCUS_SP	1	MINIDISCUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MINUSCOLA_BIPES	1	Minuscula bipes	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MINUSPIO_CIRRIFERA	1	MINUSPIO CIRRIFERA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MINUTOCELLUS_POLYMORPHUS	1	MINUTOCELLUS POLYMORPHUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MODIOLARCA_SUBPICTA	1	MODIOLARCA SUBPICTA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MODIOLUS_BARBATUS	1	MODIOLUS BARBATUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MOERELLA_DISTORTA	1	Moerella distorta (Poli, 1791)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
MONOCULODES_SUBNUDUS	1	MONOCULODES SUBNUDUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MONORAPHIDIUM_CONTORTUM	1	MONORAPHIDIUM CONTORTUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MONORAPHIDIUM_SP	1	MONORAPHIDIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
MONTICELLINA_DORSOBRANCHIALIS	1	Monticellina dorsobranchialis (Kirkegaard, 1959)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
MUSCULISTA_SENHOUSIA	1	MUSCULISTA SENHOUSIA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MUSCULUS_SUBPICTUS	1	Musculus subpictus (Cantraine, 1835)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
MYCRONECTA_SP	1	MYCRONECTA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MYRIOCHELE_OCULATA	1	MYRIOCHELE OCULATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MYRTEA_SPINIFERA	1	MYRTEA SPINIFERA			
MYSELLA_BIDENTATA	1	MYSELLA BIDENTATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MYSIA_UNDATA	1	MYSIA UNDATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MYSIDA	1	MYSIDA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MYSIDA	1	MYSIDA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
MYSIDACEA_INDET_BENTHOS	1	MYSIDACEA INDET.			
MYSIDACEA_INDET_ZOO	1	MYSIDACEA INDET.			
MYSIDAE_INDET	1	MYSIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MYSTA_PICTA	1	Mysta picta	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
MYTILASTER_MINIMUS	1	MYTILASTER MINIMUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MYTILIDAE_INDET_JUV	1	MYTILIDAE INDET. JUV.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
MYTILUS_GALLOPROVINCIALIS	1	MYTILUS GALLOPROVINCIALIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
NANO_FITOPLANCTON	1	Nano fitoplancton	SL_RO	UNI EN 15204:2006	
NANOFLAGELLATI_INDET	1	NANOFLAGELLATI INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NASSARIUS_INCRASSATUS	1	NASSARIUS INCRASSATUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NASSARIUS_MUTABILIS	1	NASSARIUS MUTABILIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NASSARIUS_NITIDUS	1	NASSARIUS NITIDUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NASSARIUS_PYGMAEUS	1	NASSARIUS PYGMAEUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NASSARIUS_RETICULATUS	1	NASSARIUS RETICULATUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NASSARIUS_SP	1	NASSARIUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NATANTIA	1	Natantia	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NAVICOLA_SP	1	NAVICULA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NAVICOLA_AMPHISBAENA	1	NAVICULA AMPHISBAENA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NAVICOLA_ANGLICA	1	Navicula anglica	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NAVICOLA_CRABRO	1	NAVICULA CRABRO	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NAVICOLA_DELICATULA	1	NAVICULA DELICATULA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NAVICOLA_DIRECTA	1	NAVICULA DIRECTA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NAVICOLA_DISTANS	1	NAVICULA DISTANS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NAVICOLA_GREGARIA	1	Navicula gregaria	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NAVICOLA_LANCEOLATA	1	NAVICULA lanceolata	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NAVICOLA_SP	1	NAVICULA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NAVICOLA_SPP	1	NAVICULA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NAVICOLA_SPP_INF_20_UM	1	NAVICULA SPP. < 20 µm	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NAVICOLA_SPP_INF_20_UM	1	NAVICULA SPP. < 20 µm	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
NAVICOLA_SPP_SUP_20_UM	1	NAVICULA SPP. > 20 µm	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NAVICOLA_SPP_SUP_20_UM	1	NAVICULA SPP. > 20 µm	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
NAVICOLA_SPP_SUP_30_UM	1	NAVICULA SPP. > 30 µm	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NAVICOLA_SPP_SUP_30_UM	1	NAVICULA SPP. > 30 µm	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
NAVICOLA_SPP_SUP_50_UM	1	NAVICULA SPP. > 50 µm	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NAVICOLA_SPP_SUP_50_UM	1	NAVICULA SPP. > 50 µm	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
NAVICOLA_TRANSITANS	1	NAVICULA TRANSITANS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NAVICOLA_TUSCULA	1	NAVICULA TUSCULA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NAVICOLA_VANHOEFFENII	1	NAVICULA VANHOEFFENII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NEANTHES_SUCCINEA	1	NEANTHES SUCCINEA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NEBALIA_BIPES	1	NEBALIA BIPES	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NEFROSELMIS_SP	1	NEFROSELMIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NEMERTEA_INDET	1	NEMERTEA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NEPHTHYS_HOMBERGI	1	Nephtys hombergi	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NEPHTHYS_HYSTRICIS	1	NEPHTHYS HYSTRICIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NEPHTHYS_SP	1	NEPHTHYS SP	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NEPHTHYS_SPP	1	NEPHTHYS SPP	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NEPHTYIDAE_INDET	1	NEPHTYIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM013.0BRO

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
NEPHTYS_CIRROSA	1	Nephtys cirrosa	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NEPHTYS_INCISA	1	Nephtys incisa	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NEREIDIDAE_INDET	1	NEREIDIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NERITIDAE_INDET	1	NERITIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NEVERITA_JOSEPHINIA	1	NEVERITA JOSEPHINIA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NICOLEA_VENUSTOLA	1	NICOLEA VENUSTOLA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NITZSCHIA_BICAPITATA	1	NITZSCHIA BICAPITATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA_BILOBATA	1	NITZSCHIA BILOBATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA_BRAARUDII	1	NITZSCHIA BRAARUDII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA_CAPITATA	1	NITZSCHIA CAPITATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA_CF_REVERSA	1	Nitzschia cf. reversa	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA_DISTANS	1	NITZSCHIA DISTANS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA_INSIGNIS	1	NITZSCHIA INSIGNIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA_LONGISSIMA	1	NITZSCHIA LONGISSIMA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA_PALEA	1	NITZSCHIA PALEA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA_PALEACEA	1	NITZSCHIA PALEACEA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA_PRAELONGA	1	NITZSCHIA PRAELONGA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA_PUNGENS	1	NITZSCHIA PUNGENS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA_SICULA	1	NITZSCHIA SICULA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA_SIGMA	1	NITZSCHIA SIGMA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA_SIGMOIDEA	1	NITZSCHIA SIGMOIDEA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA_SP	1	NITZSCHIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA_SPATHULATA	1	NITZSCHIA SPATHULATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA_SPP	1	NITZSCHIA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA_SPP_INF_20_UM	1	NITZSCHIA SPP. < 20 µm	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA_SPP_INF_20_UM	1	NITZSCHIA SPP. < 20 µm	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
NITZSCHIA_SPP_SUP_20_UM	1	NITZSCHIA SPP. > 20 µm	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA_SPP_SUP_20_UM	1	NITZSCHIA SPP. > 20 µm	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
NITZSCHIA_VALIDA	1	NITZSCHIA VALIDA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA_VENTRICOSA	1	NITZSCHIA VENTRICOSA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIA_VERMICULARIS	1	NITZSCHIA VERMICULARIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NITZSCHIELLA_INCURVA	1	NITZSCHIELLA INCURVA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NOCTILUCA_SCINTILLANS	1	NOCTILUCA SCINTILLANS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
NOTA_IBE	2	NOTA IBE BIOLOGIA			
NOTA_INTESTAZIONE_BIO_AMB	1	NOTA INTESTAZIONE BIOLOGIA AMBIENTALE			
NOTA_LIBERA_BIOLOGIA_AMBIENTAL	1	NOTA LIBERA BIOLOGIA AMBIENTALE			
NOTA_PIE_PAGINA_BIO_AMB	1	NOTA PIÈ PAGINA BIOLOGIA AMBIENTALE			
NOTA_PIE_PAGINA_DIATOMEI	2	NOTA PIÈ PAGINA BIOLOGIA - diatomee			
NOTHRIA_CONCHYLEGA	1	Nothria conchylega	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NOTOMASTUS_ABERANS	1	NOTOMASTUS ABERANS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
NOTOMASTUS_FORMIANUS	1	Notomastus formianus Eisig, 1887	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	MB001.0BRO
NOTOMASTUS_IND	1	NOTOMASTUS IND.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NOTOMASTUS_LATERICEUS	1	Notomastus latericeus	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NOTOMASTUS_LINEATUS	1	Notomastus lineatus	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NOTOMASTUS_SP	1	NOTOMASTUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
N_SPECIE_ALBERO	1	N.specie albero			
NUCULANA_COMMUTATA	1	NUCULANA COMMUTATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NUCULANA_PELLA	1	NUCULANA PELLA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NUCULA_NITIDOSA	1	Nucula nitidosa (Winckworth, 1930)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	
NUCULA_NUCLEUS	1	NUCULA NUCLEUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NUCULA_SP	1	NUCULA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NUCULA_SULCATA	1	NUCULA SULCATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NUDIBRANCHIA_INDET	1	NUDIBRANCHIA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
NUMERO_INDIVIDUI_TOTALI	1	Numero di individui totali			
NUMERO_SPECIE_TOTALI	1	Numero di specie totali			
OBLEA_SP	1	OBLEA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OCHROMONAS_OBLONGA	1	OCHROMONAS OBLONGA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OCHROMONAS_SP	1	OCHROMONAS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OCTACTIS_OCTONARIA	1	OCTACTIS OCTONARIA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OCTACTIS_SP	1	OCTACTIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ODONTELLA_AURITA	1	ODONTELLA AURITA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ODONTELLA_MOBILIENSIS	1	ODONTELLA MOBILIENSIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ODONTELLA_SINENSIS	1	ODONTELLA SINENSIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ODONTELLA_SP	1	ODONTELLA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ODONTELLA_SPP	1	ODONTELLA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ODONTOSTOMIA_CONOIDEA_	1	ODONTOSTOMIA CONOIDEA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ODONTOSTOMIA_SP	1	ODONTOSTOMIA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ODOSTOMIA_CONOIDEA	1	ODOSTOMIA CONOIDEA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ODOSTOMIA_SP	1	ODOSTOMIA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
OESTRUPA_SP	1	OESTRUPA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OLIGOCHAETA_INDET_BENTHOS	1	OLIGOCHAETA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
OLIGOCHAETA_INDET_ZOO	1	OLIGOCHAETA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
OLLICOLA_OVALIS	1	OLLICOLA OVALIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OLLICOLA_VANGOORI	1	OLLICOLA VANGOORI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OLTMANNSIELLA_LINEATA	1	OLTMANNSIELLA LINEATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OLTMANNSIELLA_SP	1	OLTMANNSIELLA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OLTMANNSIELLOPSIS_VIRIDIS	1	Oltmanssiellopsis viridis	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OLTMANSIELLOPSIS_SP	1	OLTMANSIELLOPSIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OLTMANSIELLOPSIS_SPP	1	OLTMANSIELLOPSIS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ONDINA_DILUCIDA	1	ONDINA DILUCIDA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
ONUPHIDAE_INDET	1	ONUPHIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ONUPHIS_EREMITA	1	ONUPHIS EREMITA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ONUPHIS_SP	1	ONUPHIS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
OPHELIIDAE_INDET	1	Opheliidae indet.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
OPHELINA_MODESTA	1	Ophelina modesta (Støp-Bowitz, 1958)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	
OPHIASTER_FORMOSUS	1	OPHIASTER FORMOSUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OPHIASTER_SPP	1	OPHIASTER SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OPHIODROMUS_FLEXUOSUS	1	OPHIODROMUS FLEXUOSUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
OPHIURA_AFFINIS	1	OPHIURA AFFINIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
OPHIURA_ALBIDA	1	OPHIURA ALBIDA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
OPHIURA_IND	1	OPHIURA IND.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
OPHIURA_SP	1	OPHIURA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
OPHIUROIDEA_INDET	1	OPHIUROIDEA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
OPISTOBRANCHIA_INDET	1	OPISTOBRANCHIA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ORBINIIDAE_INDET	1	ORBINIIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ORCHOMENELLA_NANA	1	ORCHOMENELLA NANA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ORNITHOCERCUS_MAGNIFICUS	1	ORNITHOCERCUS MAGNIFICUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ORNITHOCERCUS_SP	1	ORNITHOCERCUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ORNITHOCERCUS_SPLENDIDUS	1	ORNITHOCERCUS SPLENDIDUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ORTHETRUM_SP	1	ORTHETRUM SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
ORTHOCLADIINAE	1	Orthocladiinae	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
ORTHOCLADIUS_RIVULORUM	1	ORTHOCLADIUS RIVULORUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
OSCILLATORIA_SP	1	OSCILLATORIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OSCILLATORIA_SPP	1	OSCILLATORIA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OSSERVAZIONI_BIO_AMBIENTALE	1	OSSERVAZIONI/NOTE BIOLOGIA AMBIENTALE			
OSTRACODA_INDET_BENTHOS	1	OSTRACODA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
OSTRACODA_INDET_ZOO	1	OSTRACODA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
OSTREOPSIS_SP	1	Ostreopsis sp.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM0140BRO
OSTREOPSIS_LENTICULARIS_C_G_FW	1	OSTREOPSIS LENTICULARIS cell/g	SL_RO	UNI EN 15204:2006	
OSTREOPSIS_CF_OVATA	1	Ostreopsis cf. ovata	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OSTREOPSIS_LENTICULARIS	2	OSTREOPSIS LENTICULARIS cell/cmq	SL_RO	Metodo ICRAM_APAT 2001 Acqua scheda	
OSTREOPSISLENTICULARIS_C_G_FW	1	OSTREOPSIS LENTICULARIS	SL_RO	Metodo ICRAM_APAT 2001 Acqua scheda	
OSTREOPSIS_MASCARENENSIS	2	OSTREOPSIS MASCARENENSIS cmq	SL_RO	Metodo ICRAM_APAT 2001 Acqua scheda	
OSTREOPSIS_MASCARENENSIS_C_G_F	1	OSTREOPSIS MASCARENENSIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	
OSTREOPSIS_OVATA	2	OSTREOPSIS OVATA cell/l	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OSTREOPSIS_OVATACELL_CM_QU	1	OSTREOPSIS OVATA cmq	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OSTREOPSIS_OVATA_CLL_GR_FW	1	OSTREOPSIS OVATA cell/g	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM013.0BRO
OSTREOPSIS_SIAMENSIS	2	OSTREOPSIS SIAMENSIS cmq	SL_RO	Metodo ICRAM_APAT 2001 Acqua scheda	
OSTREOPSIS_SIAMENSIS_C_G_FW	1	OSTREOPSIS SIAMENSIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	
OSTREOPSIS_SP	2	OSTREOPSIS SP. cell/cmq	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
OSTREOPSIS_SP_C_G_FW	1	OSTREOPSIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OSTREOPSIS_SP_TOX	1	OSTREOPSIS SP. TOX	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OVA_CANALIFERUS	1	Ova canaliferus (Lamarck, 1816)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
OWENIA_FUSIFORMIS	1	OWENIA FUSIFORMIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
OWENIIDAE_INDET	1	OWENIIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
OXYPHYSIS_OXYTOXOIDES	1	OXYPHYSIS OXYTOXOIDES	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM_ADRIATICUM	1	Oxytoxum adriaticum	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM_CAUDATUM	1	OXYTOXUM CAUDATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM_CF_CAUDATUM	1	Oxytoxum cf. caudatum	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM_CONSTRUCTUM	1	OXYTOXUM CONSTRUCTUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM_CRASSUM	1	OXYTOXUM CRASSUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM_GLOBOSUM	1	OXYTOXUM GLOBOSUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM_LATICEPS	1	Oxytoxum laticeps	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM_LONGICEPS	1	Oxytoxum longiceps	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM_LONGUM	1	OXYTOXUM LONGUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM_MARGALEFI	1	OXYTOXUM MARGALEFI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM_MEDITERRANEUM	1	OXYTOXUM MEDITERRANEUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM_MILNERI	1	OXYTOXUM MILNERI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM_OVALE	1	OXYTOXUM OVALE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM_SCEPTRUM	1	OXYTOXUM SCEPTRUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM_SCOLOPAX	1	OXYTOXUM SCOLOPAX	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM_SP	1	OXYTOXUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM_SPHAEROIDEUM	1	OXYTOXUM SPHAEROIDEUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM_SPP	1	OXYTOXUM SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM_TESSELATUM	1	OXYTOXUM TESSELATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM_VARIABILE	1	OXYTOXUM VARIABILE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
OXYTOXUM_VIRIDE	1	OXYTOXUM VIRIDE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PACHYSPHAERA_MARSHALLIAE	1	PACHYSPHAERA MARSHALLIAE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PACHYSPHAERA_PELAGICA	1	PACHYSPHAERA PELAGICA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PACHYSPHAERA_SP	1	PACHYSPHAERA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PACHYSPHAERA_SPP	1	PACHYSPHAERA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PADOGOBIUS_MARTENSII	1	Padogobius martensii (ghiozzo padano)	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
PADOGOBIUS_MARTENSII	1	Padogobius martensii (ghiozzo padano)	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
PADOGOBIUS_MARTENSII	1	Padogobius martensii (ghiozzo padano)	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
PADOGOBIUS_MARTENSII	1	Padogobius martensii (ghiozzo padano)	SL_TV	ISPRA 2040 Man 111/2014	
PADOGOBIUS_MARTENSII	1	Padogobius martensii (ghiozzo padano)	SL_VE	ISPRA 2040 Man 111/2014	
PADOGOBIUS_MARTENSII	1	Padogobius martensii (ghiozzo padano)	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
PADOGOBIUS_MARTENSII	1	Padogobius martensii (ghiozzo padano)	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
PADOGOBIUS_MARTENSII_LUNG_PESO	1	Padogobius martensii (ghiozzo padano) - LUNGHEZZA E PESO	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
PADOGOBIUS_MARTENSII_LUNG_PESO	1	Padogobius martensii (ghiozzo padano) - LUNGHEZZA E PESO	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
PADOGOBIUS_MARTENSII_LUNG_PESO	1	Padogobius martensii (ghiozzo padano) - LUNGHEZZA E PESO	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
PADOGOBIUS_MARTENSII_LUNG_PESO	1	Padogobius martensii (ghiozzo padano) - LUNGHEZZA E PESO	SL_TV	ISPRA 2040 Man 111/2014	
PADOGOBIUS_MARTENSII_LUNG_PESO	1	Padogobius martensii (ghiozzo padano) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VE	ISPRA 2040 Man 111/2014	
PADOGOBIUS_MARTENSII_LUNG_PESO	1	Padogobius martensii (ghiozzo padano) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
PADOGOBIUS_MARTENSII_LUNG_PESO	1	Padogobius martensii (ghiozzo padano) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
PAGURIDEA_INDET	1	PAGURIDEA INDET	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PALAEMON_ELEGANS	1	PALAEMON ELEGANS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PALAEMONIDAE_INDET	1	PALAEMONIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PALEOMON_SP	1	PALEOMON SP	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PALEOPHALACROMA_UNICINCTUM	1	PALEOPHALACROMA UNICINCTUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PANDALINA_BREVIROSTRIS	1	PANDALINA BREVIROSTRIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PANDORINA_SP	1	PANDORINA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PAPHIA_AUREA	1	PAPHIA AUREA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PAPHIA_RHOMBOIDES	1	PAPHIA RHOMBOIDES	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PAPPOSPHAERA_LEPIDA	1	PAPPOSPHAERA LEPIDA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PARACUCUMARIA_HYNDMANI	1	Paracucumaria hyndmani	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PARADONEIS_DRACHI	1	Paradoneis drachi	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PARADONEIS_ILVANA	1	PARADONEIS ILVANA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PARADONEIS_LYRA	1	PARADONEIS LYRA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PARADONEIS_SP	1	Paradoneis sp.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PARALIA_SULCATA	1	PARALIA SULCATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PARAM_ACCESSORI_DIATOMEAE_BENT	1	Parametri accessori Diatomee bentoniche			
PARAM_ACCESSORI_EQB_MACROINV_F	4	EQB - Parametri accessori Macroinvertebrati bentonici fluviali			
PARAM_ACCESSORI_FAUNA_ITTICA	1	EQB - Parametri accessori Fauna ittica			
PARAM_ACCESSORI_MACROFITE_F	2	Parametri accessori Macrofite fluviali			
PARAM_ACCESSORI_MACROFITE_L	3	Parametri accessori Macrofite lacustri			
PARAM_ACCESSORI_SUBS_ART_FLUV	1	EQB - Parametri accessori Macroinvertebrati bentonici (Substrati artificiali per fiumi non guadabili)			
PARAM_ACC_FITOPLANCTON	1	Parametri accessori Fitoplancton			
PARAM_ACC_MACROINV_BENT_LAGO	1	Parametri accessori Macroinvertebrati bentonici lacustri			
PARAM_ACC_SUBS_ART_CA_INTEGRAT	1	EQB - Parametri accessori Macroinvertebrati bentonici (Substrati artificiali_Campione integrativo)			

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
PARAM_ACC_SUBS_ART_MACROF_CAVO	1	EQB - Parametri accessori Macroinvertebrati bentonici (Substrati artificiali_Macrofite su cavo)			
PARAM_CHIM_FISICI_SUPPORTO_EQB	1	EQB - Parametri chimico-fisici determinati in campo per Elementi di Qualità Biologica			
PARAMETRI_IBE	9	Parametri IBE	SL_TV	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW039.OBTV
PARAMETRI_IBE	9	Parametri IBE	SL_VE	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
PARAMETRI_IBE	9	Parametri IBE	SL_VR	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW036.0BVR
PARAMYSIS_HELLERI	1	PARAMYSIS HELLERI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PARAMYSIS_SP	1	PARAMYSIS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PARAONIDAE_INDET	1	PARAONIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PARAONIDES_NEAPOLITANA	1	PARAONIDES NEAPOLITANA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PARAONIDES_SP	1	PARAONIDES SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PARASSITI_PRE_ASS	1	PARASSITI	SL_RO		
PARIAMBUS_TYPICUS	1	PARIAMBUS TYPICUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PARVICARDIUM_MINIMUM	1	PARVICARDIUM MINIMUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PASCOLOSOMA_AGASSIZZI	1	Pascolosoma agassizzi	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PAULINELLA_OVALIS	1	PAULINELLA OVALIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PECTINARIA_AURICOMA	1	PECTINARIA AURICOMA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PECTINARIA_KORENI	1	PECTINARIA KORENI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PECTINARIA_LAGIS_KORENI	1	PECTINARIA LAGIS KORENI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PECTINARIA_SP	1	PECTINARIA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PECTINARIIDAE_INDET	1	PECTINARIIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PEDIASTRUM_SP	1	PEDIASTRUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PEDIASTRUM_SPP	1	PEDIASTRUM SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PENAEIDAE_INDET	1	PENAEIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PENAEUS KERATHURUS	1	PENAEUS KERATHURUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PENTAPHARSODINIUM_TYRRHENICUM	1	PENTAPHARSODINIUM TYRRHENICUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PERESIELLA_CLYMENOIDES	1	PERESIELLA CLYMENOIDES	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PERIDINIACEAE_INDET	1	PERIDINIACEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PERIDINIALES_INDET	1	PERIDINIALES INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PERIDINIUM_QUINQUECORNE	1	PERIDINIUM QUINQUECORNE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PERIDINIUM_SP	1	PERIDINIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PERIOCULODES_AEQUIMANUS	1	Periocolodes aequimanus (Korssman, 1880)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	
PERIOCULODES_LONGIMANUS	1	Periocolodes longimanus longimanus (Bate & Westwood, 1868)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
PHACUS_SP	1	PHACUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PHAEOCYSTIS_POUCHETI	1	PHAEOCYSTIS POUCHETI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PHAEOCYSTIS_SP	1	PHAEOCYSTIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PHAEOCYSTIS_SPP	1	PHAEOCYSTIS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PHAEODACTYLUM_TRICORNUTUM	1	Phaeodactylum tricornutum	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PHAEOPHYSCIA_CHLOANTHA	1	Phaeophyscia chloantha			

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
PHAEOPHYSCIA_ORBICULARIS	1	Phaeophyscia orbicularis			
PHALACROMA_MITRA	1	PHALACROMA MITRA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PHALACROMA_SP	1	PHALACROMA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PHARUS_LEGUMEN_	1	PHARUS LEGUMEN	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHASCOLION_SP	1	Phascolion sp.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHASCOLION_STROMBI	1	PHASCOLION STROMBI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHASCOLION_STROMBUS	1	PHASCOLION STROMBUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHASCOLOSOMATIDAE	1	Phascolosomatidae	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHAXAS_ADRIATICUS	1	PHAXAS ADRIATICUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM013.0BRO
PHEOPOLYKRIKOS_SP	1	PHEOPOLYKRIKOS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PHERUSA_MOIFERA	1	Pherusa monilifera			
PHERUSA_MONILIFERA	1	Pherusa monilifera	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHERUSA_MONILIFERA	1	Pherusa monilifera	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHILLODOCIDAE_INDET	1	PHILLODOCIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHILOCHERAS_SPINOSUS	1	PHILOCHERAS SPINOSUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHILOCHERAS_TRISPINOSUS	1	PHILOCHERAS TRISPINOSUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHORMIDIUM_SP	1	PHORMIDIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PHORONIDA_INDET	1	PHORONIDA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHORONIS_MULLERI	1	PHORONIS MULLERI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHORONIS_SP	1	PHORONIS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHORONIS_SPP	1	PHORONIS SPP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHOTIS_LONGICAUDA	1	PHOTIS LONGICAUDA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHOTIS_LONGICAUDATA	1	PHOTIS LONGICAUDATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHOXINUS_PHO_SANGUINEROLA_ITAL	1	Phoxinus phoxinus (sanguinerola italica)	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
PHOXINUS_PHO_SANGUINEROLA_ITAL	1	Phoxinus phoxinus (sanguinerola italica)	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
PHOXINUS_PHO_SANGUINEROLA_ITAL	1	Phoxinus phoxinus (sanguinerola italica)	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
PHOXINUS_PHO_SANGUINEROLA_ITAL	1	Phoxinus phoxinus (sanguinerola italica)	SL_TV	ISPRA 2040 Man 111/2014	
PHOXINUS_PHO_SANGUINEROLA_ITAL	1	Phoxinus phoxinus (sanguinerola italica)	SL_VE	ISPRA 2040 Man 111/2014	
PHOXINUS_PHO_SANGUINEROLA_ITAL	1	Phoxinus phoxinus (sanguinerola italica)	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
PHOXINUS_PHO_SANGUINEROLA_ITAL	1	Phoxinus phoxinus (sanguinerola italica)	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
PHOXINUS_P_SANGUINEROLA_IT_L_P	1	Phoxinus phoxinus (sanguinerola italica) - LUNGHEZZA E PESO	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
PHOXINUS_P_SANGUINEROLA_IT_L_P	1	Phoxinus phoxinus (sanguinerola italica) - LUNGHEZZA E PESO	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
PHOXINUS_P_SANGUINEROLA_IT_L_P	1	Phoxinus phoxinus (sanguinerola italica) - LUNGHEZZA E PESO	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
PHOXINUS_P_SANGUINEROLA_IT_L_P	1	Phoxinus phoxinus (sanguinerola italica) - LUNGHEZZA E PESO	SL_TV	ISPRA 2040 Man 111/2014	
PHOXINUS_P_SANGUINEROLA_IT_L_P	1	Phoxinus phoxinus (sanguinerola italica) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VE	ISPRA 2040 Man 111/2014	
PHOXINUS_P_SANGUINEROLA_IT_L_P	1	Phoxinus phoxinus (sanguinerola italica) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
PHOXINUS_P_SANGUINEROLA_IT_L_P	1	Phoxinus phoxinus (sanguinerola italica) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
PHOXOCEPHALUS_SP	1	PHOXOCEPHALUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHTISICA_MARINA	1	PHTISICA MARINA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHYLARGIDAE_INDET	1	PHYLARGIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHYLLOCHAETOPTERUS_MAJOR	1	PHYLLOCHAETOPTERUS MAJOR	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHYLLODOCE_IND	1	PHYLLODOCE IND.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHYLLODOCE_LINEATA	1	PHYLLODOCE LINEATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHYLLODOCE_SP	1	PHYLLODOCE SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHYLLODOCIDAE_INDET	1	PHYLLODOCIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHYLO_SP	1	PHYLO SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHYSA_ACUTA	1	PHYSA ACUTA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHYSA_FONTANALIS	1	PHYSA FONTANALIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PHYSCIA_ADSCENDENS	1	Physcia adscendens			
PHYSCIA_BIZIANA	1	Physcia biziana			
PHYSCONIA_GRISEA	1	Physconia grisea			
PHYSIDAE_INDET	1	PHYSIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PILARGIDAE_INDET	1	PILARGIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PILARGIS_VERRUCOSA	1	PILARGIS VERRUCOSA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PINNULARIA_SP	1	PINNULARIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PITAR_MEDITERRANEA	1	Pitar mediterranea	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	
PITAR_RUDIS	1	PITAR RUDIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PLAGIOSELMIS_SP	1	PLAGIOSELMIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PLAGIOSELMIS_SPP	1	PLAGIOSELMIS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PLAGIOTROPIS_GAUSSII	1	PLAGIOTROPIS GAUSSII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PLAGIOTROPIS_LEPIDOPTERA	1	PLAGIOTROPIS LEPIDOPTERA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PLAGIOTROPIS_SP	1	PLAGIOTROPIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PLAGIOTROPIS_SPP	1	PLAGIOTROPIS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PLANKTOLYNGBYA_LIMNETICA_LAGO	3	Planktolyngbya limnetica / lago	SL_VR	UNI EN 15204:2006	
PLANKTOTHRIX_AGARDII_RUBE_LAGO	3	Planktothrix rubescens/agardhii / lago	SL_VR	UNI EN 15204:2006	
PLANKTOTHRIX_RUBESCENS_LAGO	1	Planktothrix rubescens / lago	SL_VR	UNI EN 15204:2006	
PLANORBARIUS_SP	1	PLANORBARIUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PLANORBIDAE_INDET	1	PLANORBIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PLANORBIS_SP	1	PLANORBIS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PLATYCHRYSIS_PIGRA	1	PLATYCHRYSIS PIGRA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PLATYHELMINTHES_INDET	1	PLATYHELMINTHES INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PLATYNEREIS_DUMERILII	1	Platynereis dumerilii	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	
PLEUROSIGMA_ANGULATUM	1	PLEUROSIGMA ANGULATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PLEUROSIGMA_CRF_GYROSIGMA	1	PLEUROSIGMA crf GYROSIGMA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PLEUROSIGMA_CRF_GYROSIGMA	1	PLEUROSIGMA crf GYROSIGMA	SL_VE	UNI EN 15204:2006	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
PLEUROSIGMA_DIRECTUM	1	PLEUROSIGMA DIRECTUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PLEUROSIGMA_ELONGATUM	1	PLEUROSIGMA ELONGATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PLEUROSIGMA_NORMANII	1	PLEUROSIGMA NORMANII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PLEUROSIGMA_RIGIDUM	1	PLEUROSIGMA RIGIDUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PLEUROSIGMA_SP	1	PLEUROSIGMA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PODOCYSTIS_PERRINENSIS	1	PODOCYSTIS PERRINENSIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PODOCYSTIS_SPATHULATA	1	PODOCYSTIS SPATHULATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PODOLAMPAS_BIPES	1	PODOLAMPAS BIPES	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PODOLAMPAS_ELEGANS	1	PODOLAMPAS ELEGANS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PODOLAMPAS_PALMIPES	1	PODOLAMPAS PALMIPES	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PODOLAMPAS_SP	1	PODOLAMPAS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PODOLAMPAS_SPINIFER	1	PODOLAMPAS SPINIFER	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PODOLAMPAS_SPP	1	PODOLAMPAS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
POECILOCHAETIDAE_IND	1	POECILOCHAETIDAE IND.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
POECILOCHAETUS_FAUCHALDI	1	POECILOCHAETUS FAUCHALDI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
POECILOCHAETUS_IND	1	POECILOCHAETUS IND.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
POECILOCHAETUS_SP	1	POECILOCHAETUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
POLICHAETA_INDET	1	POLICHAETA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
POLINICES_GUILLEMINI	1	POLINICES GUILLEMINI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
POLITITAPES_RHOMBOIDES	1	Polittapes rhomboides	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
POLYCIRRUS_AURANTIACUS	1	Polycirrus aurantiacus	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
POLYCIRRUS_HAEMATODES	1	Polycirrus haematodes (Claparède, 1864)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	
POLYCIRRUS_IND	1	POLYCIRRUS IND.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
POLYCIRRUS_SP	1	POLYCIRRUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
POLYDORA_CILIATA	1	POLYDORA CILIATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
POLYDORA_SP	1	POLYDORA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
POLYKRIKOS_SP	1	POLYKRIKOS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
POLYNIDAE_INDET	1	POLYNIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
POLYNOIDAE_IND	1	POLYNOIDAE IND.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
POLYPEDILUM_BREVIANTENNATUM	1	POLYPEDILUM BREVIANTENNATUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PONTOCRATES_ARENARIUS	1	PONTOCRATES ARENARIUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PONTOPHILUS_SPINOSUS	1	Pontophilus spinosus	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	
PONTOPHILUS_TRISPINOSUS	1	PONTOPHILUS TRISPINOSUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PONTOSPHAERACEAE_INDET	1	PONTOSPHAERACEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PONTOSPHAERA_SP	1	PONTOSPHAERA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PONTOSPHAERA_SYRACUSANA	1	PONTOSPHAERA SYRACUSANA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PORICALYPTRA_ISSELII	1	PORICALYPTRA ISSELII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
POSIZION_DIA_FLUV_SA	1	Posizionamento Substrati Artificiali - Diatomee bentoniche fluviali	SL_PD	UNI EN 13946:2005	
POSIZION_DIA_FLUV_SA	1	Posizionamento Substrati Artificiali - Diatomee bentoniche fluviali	SL_TV	UNI EN 13946:2005	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
POSIZION_DIA_FLUV_SA	1	Posizionamento Substrati Artificiali - Diatomee bentoniche fluviali	SL_VE	UNI EN 13946:2005	
POSIZION_DIA_FLUV_SA	1	Posizionamento Substrati Artificiali - Diatomee bentoniche fluviali	SL_VR	UNI EN 13946:2005	
POSIZION_MI_FLUV_SA	1	Posizionamento Substrati Artificiali - Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_BL	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
POSIZION_MI_FLUV_SA	1	Posizionamento Substrati Artificiali - Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_PD	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
POSIZION_MI_FLUV_SA	1	Posizionamento Substrati Artificiali - Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_RO	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
POSIZION_MI_FLUV_SA	1	Posizionamento Substrati Artificiali - Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_TV	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
POSIZION_MI_FLUV_SA	1	Posizionamento Substrati Artificiali - Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_VE	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
POSIZION_MI_FLUV_SA	1	Posizionamento Substrati Artificiali - Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_VI	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
POSIZION_MI_FLUV_SA	1	Posizionamento Substrati Artificiali - Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_VR	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
PRASINOPHYCEAE_INDET	1	PRASINOPHYCEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PRAXILELLA_AFFINIS	1	PRAXILELLA AFFINIS			
PRAXILELLA_GRACILIS	1	Praxilella gracilis	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	
PRAXILELLA_IND	1	PRAXILELLA LOPHOSETA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PRAXILELLA_LOPHOSETA	1	PRAXILELLA LOPHOSETA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PRAXILELLA_SP	1	Praxillella sp.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PREPAR_VETR_PERM_DIAT_BENT_FLU	1	Preparazione vetrini permanenti diatomee bentoniche fluviali	SL_BL		
PREPAR_VETR_PERM_DIAT_BENT_FLU	1	Preparazione vetrini permanenti diatomee bentoniche fluviali	SL_PD	UNI EN 13946: 2005	
PREPAR_VETR_PERM_DIAT_BENT_FLU	1	Preparazione vetrini permanenti diatomee bentoniche fluviali	SL_RO		
PREPAR_VETR_PERM_DIAT_BENT_FLU	1	Preparazione vetrini permanenti diatomee bentoniche fluviali	SL_TV	UNI EN 13946: 2005	
PREPAR_VETR_PERM_DIAT_BENT_FLU	1	Preparazione vetrini permanenti diatomee bentoniche fluviali	SL_VE	UNI EN 13946: 2005	
PREPAR_VETR_PERM_DIAT_BENT_FLU	1	Preparazione vetrini permanenti diatomee bentoniche fluviali	SL_VI		
PREPAR_VETR_PERM_DIAT_BENT_FLU	1	Preparazione vetrini permanenti diatomee bentoniche fluviali	SL_VR	UNI EN 13946: 2005	
PREPERIDINIUM_MEUNIERI	1	PREPERIDINIUM MEUNIERI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PRETRATT_DIATOMEES_BENT_FLUVIAL	1	Pretrattamento diatomee bentoniche fluviali	SL_TV	UNI EN 13946: 2005	
PRETRATT_DIATOMEES_BENT_FLUVIAL	1	Pretrattamento diatomee bentoniche fluviali	SL_VE	UNI EN 13946: 2005	
PRETRATT_DIATOMEES_BENT_FLUVIAL	1	Pretrattamento diatomee bentoniche fluviali	SL_VR	UNI EN 13946: 2005	
PRIONOSPPIO_CASPERSI	1	PRIONOSPPIO CASPERSI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PRIONOSPPIO_CIRRIFERA	1	PRIONOSPPIO CIRRIFERA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PRIONOSPPIO_EHLERSI	1	PRIONOSPPIO EHLERSI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PRIONOSPPIO_FALLAX	1	PRIONOSPPIO FALLAX	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
PRIONOSPIO_MALMGRENI	1	PRIONOSPIO MALMGRENI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PRIONOSPIO_MULTIBRANCHIATA	1	Prionospio multibranchiata (Berkeley, 1927)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	
PRIONOSPIO_SP	1	PRIONOSPIO SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PROBOSCIA_ALATA	1	PROBOSCIA ALATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROCESSA_CANALICULATA	1	Processa canaliculata (Leach, 1815)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
PROCESSA_EDULIS_EDULIS	1	PROCESSA EDULIS EDULIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PROCESSA_MACROPTHALMA	1	PROCESSA MACROPTHALMA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PROCESSA_NOUVELI_NOUVELI	1	Processa nouveli nouveli (Al-Adhub & Williamson, 1975)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
PROCESSA_PONTICA	1	PROCESSA PONTICA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PROCESSA_SP	1	PROCESSA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PROCESSIDAE_INDET	1	Processidae indet.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PROFONDITA_PRELIEVO_CM	1	EQB - profondità del prelievo cm			
PRONOCILUCA_ACUTA	1	PRONOCILUCA ACUTA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PRONOCILUCA_PELAGICA	1	PRONOCILUCA PELAGICA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PRONOCILUCA_SP	1	PRONOCILUCA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROROCENTRUM_ARCUATUM	1	PROROCENTRUM ARCUATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROROCENTRUM_BALTICUM	1	PROROCENTRUM BALTICUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROROCENTRUM_BELIZEANUM	1	PROROCENTRUM BELIZEANUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROROCENTRUM_COMPRESSUM	1	PROROCENTRUM COMPRESSUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROROCENTRUM_DACTYLUS	1	PROROCENTRUM DACTYLUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROROCENTRUM_DENTATUM	1	PROROCENTRUM DENTATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROROCENTRUM_EMARGINATUM	1	PROROCENTRUM EMARGINATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROROCENTRUM_GRACILE	1	PROROCENTRUM GRACILE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROROCENTRUM_LIMA	1	PROROCENTRUM LIMA cell/I	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROROCENTRUM_LIMA_CELL_CM_QU	1	PROROCENTRUM LIMA cell/cmq	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM013.0BRO
PROROCENTRUM_LIMA_CELL_GR_FW	1	PROROCENTRUM LIMA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROROCENTRUM_MEXICANUM	1	PROROCENTRUM MEXICANUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROROCENTRUM_MICANS	1	PROROCENTRUM MICANS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROROCENTRUM_MINIMUM_CELL_L	1	PROROCENTRUM MINIMUM cell/L	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROROCENTRUM_MINIMUM	2	PROROCENTRUM MINIMUM cell/cmq	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROROCENTRUM_MINIMUM_C_G_FW	1	Prorocentrum minimum	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROROCENTRUM_RATHYMUM	2	PROROCENTRUM RATHYMUM cell/cmq	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda	
PROROCENTRUM_RATHYMUM_C_G_FW	1	PROROCENTRUM RATHYMUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	
PROROCENTRUM_SP	1	PROROCENTRUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROROCENTRUM_SPP	1	PROROCENTRUM SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROROCENTRUM_TRIESTINUM	1	PROROCENTRUM TRIESTINUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROROCENTRUM_VAGINULUM	1	PROROCENTRUM VAGINULUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOCERATIUM_RETICULAT	1	PROTOCERATIUM RETICULATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	
PROTOCERATIUM_RETICULATUM_TOX	1	PROTOCERATIUM RETICULATUM tox	SL_RO	UNI EN 15204:2006	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
PROTOCERATIUM_RETICUL_CELL_2ML	1	PROTOCERATIUM RETICULATUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM013.0BRO
PROTOCERATIUM_RETICUL_CELL_2ML	1	PROTOCERATIUM RETICULATUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM014.0BRO
PROTOCERATIUM_RETICUL_CELL_2ML	1	PROTOCERATIUM RETICULATUM	SL_VE		
PROTOCERATIUM_SP	1	PROTOCERATIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOGONYAULAX_SP	1	PROTOGONYAULAX SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOGONYAULAX_SPP	1	PROTOGONYAULAX SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM_BISPINUM	1	PROTOPERIDINIUM BISPINUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM_BREVIPIES	1	Protoperidinium brevipes	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM_BROCHII	1	PROTOPERIDINIUM BROCHII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM_CERASUS	1	PROTOPERIDINIUM CERASUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM_COMPRESSUM	1	PROTOPERIDINIUM COMPRESSUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM_CRASSIPES	1	PROTOPERIDINIUM CRASSIPES	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM_DEPRESSUM	1	PROTOPERIDINIUM DEPRESSUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM_DIABOLUM	1	PROTOPERIDINIUM DIABOLUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM_DIVERGENS	1	PROTOPERIDINIUM DIVERGENS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM_GLOBULUM	1	PROTOPERIDINIUM GLOBULUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM_GRANDE	1	PROTOPERIDINIUM GRANDE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM_GRANII	1	PROTOPERIDINIUM GRANII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM_LEONIS	1	PROTOPERIDINIUM LEONIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM_MINUTUM	1	PROTOPERIDINIUM MINUTUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM_MITE	1	PROTOPERIDINIUM MITE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM_OBLONGUM	1	PROTOPERIDINIUM OBLONGUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM_OCEANICUM	1	PROTOPERIDINIUM OCEANICUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM_OVATUM	1	Protoperidinium ovatum	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM_PALLIDUM	1	PROTOPERIDINIUM PALLIDUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM_PELLUCIDUM	1	PROTOPERIDINIUM PELLUCIDUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM_PENTAGONUM	1	PROTOPERIDINIUM PENTAGONUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM_PUNCTULATUM	1	PROTOPERIDINIUM PUNCTULATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM_PYRIFORME	1	PROTOPERIDINIUM PYRIFORME	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM_ROBUSTUS	1	PROTOPERIDINIUM ROBUSTUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM_SP	1	PROTOPERIDINIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM_SPHAERICUM	1	PROTOPERIDINIUM SPHAERICUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM_SPP	1	PROTOPERIDINIUM SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM_STEINII	1	Protoperidinium steinii	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PROTOPERIDINIUM_SUBINERME	1	PROTOPERIDINIUM SUBINERME	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PRYMNESIOPHYCEAE_INDET	1	PRYMNESIOPHYCEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PRYMNESIUM_PARVUM	1	PRYMNESIUM PARVUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PRYMNESIUM_SP	1	PRYMNESIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSAMMOBIA_DEPRESSA	1	PSAMMOBIA DEPRESSA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PSAMMORYCTIDES_BARBATUS	1	Psammoryctides barbatus (Grube, 1861)	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
PSD_NITZSC_SPP_NITZSC_SER_CPX	1	PSEUDO-NITZSCHIA SPP. DEL NITZSCHIA SERIATA COMPLEX	SL_RO	UNI EN 15204:2006	
PSD_NITZS_SPP_NITZS_DEL_CPX	1	PSEUDO-NITZSCHIA SPP. DEL NITZSCHIA DELICATISSIMA COMPLEX	SL_RO	UNI EN 15204:2006	
PSELIODINIUM_SP	1	PSELIODINIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSELIODINIUM_SPP	1	PSELIODINIUM SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSELODINIUM_VAUBANII	1	Pselodinium vaubanii	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDANABAENA_SP	1	PSEUDANABAENA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUD_N_SPP_PSEUDELICA_COMPLEX	1	PSEUDO-NITZSCHIA SPP. del Nitzschia pseudodelicatissima complex	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM014.0BRO
PSEUD_N_SPP_PSEUDELICA_COMPLEX	1	PSEUDO-NITZSCHIA SPP. del Nitzschia pseudodelicatissima complex	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
PSEUDOANABENA_CATENATA_LAGO	1	Pseudoanabena catenata / lago	SL_VR	UNI EN 15204:2006	
PSEUDOCUMA_LONGICORNIS	1	PSEUDOCUMA LONGICORNIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PSEUDOCUMA_SIMILE	1	Pseudocuma (Pseudocuma) simile (G.O. Sars, 1900)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
PSEUDOCUMIDAE_INDET	1	PSEUDOCUMIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PSEUDOGUINARDIA_RECTA	1	PSEUDOGUINARDIA RECTA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDOLEIOCAPITELLA_FAUVELI	1	PSEUDOLEIOCAPITELLA FAUVELI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PSEUDOLIRIUS_KROYERI	1	Pseudolirius kroyeri (Haller 1897)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
PSEUDO-NITZSCHIA_AUSTRALIS	1	PSEUDO-NITZSCHIA AUSTRALIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDO-NITZSCHIA_CF_FRAUDOLENT	1	Pseudo-Nitzschia cf fraudolenta	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDONITZSCHIA_DELICA_COMPLEX	1	PSEUDO-NITZSCHIA DELICATISSIMA complex	SL_RO	UNI EN 15204:2006	
PSEUDONITZSCHIA_DELICA_COMPLEX	1	PSEUDO-NITZSCHIA DELICATISSIMA complex	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
PSEUDO-NITZSCHIA_DELICATIS	1	PSEUDO-NITZSCHIA DELICATISSIMA	SL_RO		
PSEUDO-NITZSCHIA_FRAUDULENTA	1	PSEUDO-NITZSCHIA FRAUDULENTA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDO-NITZSCHIA_GALAXIAE	1	PSEUDO-NITZSCHIA GALAXIAE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDO-NITZSCHIA_HEIMII	1	PSEUDO-NITZSCHIA HEIMII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDO-NITZSCHIA_LINEOLA	1	PSEUDO-NITZSCHIA LINEOLA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDO-NITZSCHIA_MULTISERIES	1	PSEUDO-NITZSCHIA MULTISERIES	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDO-NITZSCHIA_MULTISTRIATA	1	PSEUDO-NITZSCHIA MULTISTRIATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDONITZSCHIA_MULTISTRIATA	1	Pseudo-nitzschia multistriata	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDO-NITZSCHIA_PROLONGAT	1	PSEUDO-NITZSCHIA PROLONGATOIDES	SL_RO		
PSEUDO-NITZSCHIA_PSEUDELIC	1	PSEUDO-NITZSCHIA PSEUDELICATISSIMA	SL_RO		
PSEUDO_NITZSCHIA_PUNGENS	1	Pseudo-nitzschia pungens	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDO-NITZSCHIA_SERIATA	1	PSEUDO-NITZSCHIA SERIATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDO-NITZSCHIA_SP	1	PSEUDO-NITZSCHIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDO-NITZSCHIA_SPP	1	PSEUDO-NITZSCHIA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM014.0BRO
PSEUDO-NITZSCHIA_SPP	1	PSEUDO-NITZSCHIA SPP.	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
PSEUDO_NITZSCHIA_SPP_CELL_2ML	1	PSEUDO-NITZSCHIA SPP. cell/2ml	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM014.0BRO
PSEUDO_NITZSCHIA_SPP_CELL_2ML	1	PSEUDO-NITZSCHIA SPP. cell/2ml	SL_VE		
PSEUDO_NITZSCHIA_SPP_TOX	1	PSEUDO-NITZSCHIA SPP. tox	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM014.0BRO

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
PSEUDO_NITZSCHIA_SPP_TOX	1	PSEUDO-NITZSCHIA SPP. tox	SL_VE	UNI EN 15204:2006	
PSEUDO-NITZSCHIA_SUBCURVATA	1	PSEUDO-NITZSCHIA SUBCURVATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDO-NITZSCHIA_SUBPACIFICA	1	PSEUDO-NITZSCHIA SUBPACIFICA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDO-NITZSCHIA_TURGIDULA	1	PSEUDO-NITZSCHIA TURGIDULA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDO_N_SPP_NITZSCHIA_SERIATA	1	PSEUDO-NITZSCHIA SPP DEL NITZSCHIA SERIATA COMPLEX TOX	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDOPEDINELLA_PYRIFORME	1	PSEUDOPEDINELLA PYRIFORME	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDOPEDINELLA_SP	1	PSEUDOPEDINELLA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDOPEDINELLA_SPP	1	PSEUDOPEDINELLA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDOPOLYDORA_ANTENNATA	1	PSEUDOPOLYDORA ANTENNATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PSEUDOPROTELLA_PHASMA	1	Pseudoprotella phasma Montagu, 1804	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PSEUDOSOURFIELDIA_MARINA	1	PSEUDOSOURFIELDIA MARINA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDOSOURFIELDIA_SP	1	PSEUDOSOURFIELDIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSEUDOSOLENIA_CALCAR-AVIS	1	PSEUDOSOLENIA CALCAR-AVIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PSYCODIDAE_INDET	1	PSYCODIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PYGOSPIO_ELEGANS	1	PYGOSPIO ELEGANS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
PYRAMICHLAMYS_SP	1	PYRAMICHLAMYS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PYRAMIMONAS_ADRIATICA	1	PYRAMIMONAS ADRIATICA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PYRAMIMONAS_AMYLIFERA	1	PYRAMIMONAS AMYLIFERA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PYRAMIMONAS_GROSII	1	PYRAMIMONAS GROSII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PYRAMIMONAS_ORIENTALIS	1	PYRAMIMONAS ORIENTALIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PYRAMIMONAS_PROPULSA	1	PYRAMIMONAS PROPULSA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PYRAMIMONAS_SPP	1	PYRAMIMONAS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PYROCYSTIS_SP	1	PYROCYSTIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PYRODINIUM_SP	1	PYRODINIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PYROPHACUS_HOROLOGIUM	1	PYROPHACUS HOROLOGIUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PYROPHACUS_SP	1	PYROPHACUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
PYROPHACUS_STEINII	1	PYROPHACUS STEINII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RAPHIDOPHYCEAE_INDET	1	RAPHIDOPHYCEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RECUPER_MI_FLUV_SA	1	Recupero Substrati Artificiali - Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_BL	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
RECUPER_MI_FLUV_SA	1	Recupero Substrati Artificiali - Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_PD	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
RECUPER_MI_FLUV_SA	1	Recupero Substrati Artificiali - Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_RO	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
RECUPER_MI_FLUV_SA	1	Recupero Substrati Artificiali - Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_TV	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
RECUPER_MI_FLUV_SA	1	Recupero Substrati Artificiali - Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_VE	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
RECUPER_MI_FLUV_SA	1	Recupero Substrati Artificiali - Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_VI	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
RECUPER_MI_FLUV_SA	1	Recupero Substrati Artificiali - Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_VR	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
RETUSA_SEMISULCATA	1	RETUSA SEMISULCATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
RETUSA_TRUNCATA	1	RETUSA TRUNCATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
RETUSA_TRUNCATULA	1	Retusa truncatula	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	
RETUSA_UMBILICATA	1	Retusa umbilicata (Montagu, 1803)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
RHABDONEMA_ADRIATICUM	1	RHABDONEMA ADRIATICUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHABDOSPHAERA_CLAVIGERA	1	Rhabdosphaera clavigera	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHABDOSPHAERA_HISPIDA	1	RHABDOSPHAERA HISPIDA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHABDOSPHAERA_SPP	1	RHABDOSPHAERA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHABDOSPHAERA_STYLIFER	1	RHABDOSPHAERA STYLIFER	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHABDOSPHAERA_TIGNIFER	1	RHABDOSPHAERA TIGNIFER	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHITRHOPANOPEUS_HARRISII	1	RHITRHOPANOPEUS HARRISII	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
RHIZOLENIA_CASTRACANEI	1	RHIZOLENIA CASTRACANEI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHIZOLENIAACEAE_INDET	1	RHIZOLENIAACEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHIZOLENIA_CLEVEI	1	Rhizolenia clevei	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHIZOLENIA_CLEVEI_VAR_CLEVEI	1	Rhizolenia clevei var. clevei	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHIZOLENIA_DECIPENS	1	RHIZOLENIA DECIPENS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHIZOLENIA_HEBETATA	1	RHIZOLENIA HEBETATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHIZOLENIA_HYALINA	1	RHIZOLENIA HYALINA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHIZOLENIA_IMBRICATA	1	RHIZOLENIA IMBRICATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHIZOLENIA_ROBUSTA	1	RHIZOLENIA ROBUSTA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHIZOLENIA_SETIGERA	1	RHIZOLENIA SETIGERA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHIZOLENIA_SIMPLEX	1	RHIZOLENIA SIMPLEX	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHIZOLENIA_SP	1	RHIZOLENIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHIZOLENIA_SPP	1	RHIZOLENIA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHIZOLENIA_STYLIFORMIS	1	Rhizolenia styliformis	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHOICOSPHENIA_CURVATA	1	RHOICOSPHENIA CURVATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
RHOICOSPHENIA_SP	1	Rhoicosphenia sp.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SABELLIDAE_INDET	1	SABELLIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SACCOGLOSSUS_SP	1	Saccoglossus sp.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	
SAGITTA_ENFLATA	1	SAGITTA ENFLATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 10	MM012.0BRO
SALMO_MARMORATUS	1	Salmo (trutta) marmoratus (trota marmorata)	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
SALMO_MARMORATUS	1	Salmo (trutta) marmoratus (trota marmorata)	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
SALMO_MARMORATUS	1	Salmo (trutta) marmoratus (trota marmorata)	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
SALMO_MARMORATUS	1	Salmo (trutta) marmoratus (trota marmorata)	SL_TV	ISPRA 2040 Man 111/2014	
SALMO_MARMORATUS	1	Salmo (trutta) marmoratus (trota marmorata)	SL_VE	ISPRA 2040 Man 111/2014	
SALMO_MARMORATUS	1	Salmo (trutta) marmoratus (trota marmorata)	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
SALMO_MARMORATUS	1	Salmo (trutta) marmoratus (trota marmorata)	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
SALMO_MARMORATUS_LUNGH_PESO	1	Salmo (trutta) marmoratus (trota marmorata) - LUNGHEZZA E PESO	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
SALMO_MARMORATUS_LUNGH_PESO	1	Salmo (trutta) marmoratus (trota marmorata) - LUNGHEZZA E PESO	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
SALMO_MARMORATUS_LUNGH_PESO	1	Salmo (trutta) marmoratus (trota marmorata) - LUNGHEZZA E PESO	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
SALMO_MARMORATUS_LUNGH_PESO	1	Salmo (trutta) marmoratus (trota marmorata) - LUNGHEZZA E PESO	SL_TV	ISPRA 2040 Man 111/2014	
SALMO_MARMORATUS_LUNGH_PESO	1	Salmo (trutta) marmoratus (trota marmorata) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VE	ISPRA 2040 Man 111/2014	
SALMO_MARMORATUS_LUNGH_PESO	1	Salmo (trutta) marmoratus (trota marmorata) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
SALMO_MARMORATUS_LUNGH_PESO	1	Salmo (trutta) marmoratus (trota marmorata) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
SALMOTRU_SALMOMARMO_LUNGH_PESO	1	Salmo (trutta) trutta X Salmo marmoratus - LUNGHEZZA E PESO	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
SALMOTRU_SALMOMARMO_LUNGH_PESO	1	Salmo (trutta) trutta X Salmo marmoratus - LUNGHEZZA E PESO	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
SALMOTRU_SALMOMARMO_LUNGH_PESO	1	Salmo (trutta) trutta X Salmo marmoratus - LUNGHEZZA E PESO	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
SALMOTRU_SALMOMARMO_LUNGH_PESO	1	Salmo (trutta) trutta X Salmo marmoratus - LUNGHEZZA E PESO	SL_TV	ISPRA 2040 Man 111/2014	
SALMOTRU_SALMOMARMO_LUNGH_PESO	1	Salmo (trutta) trutta X Salmo marmoratus - LUNGHEZZA E PESO	SL_VE	ISPRA 2040 Man 111/2014	
SALMOTRU_SALMOMARMO_LUNGH_PESO	1	Salmo (trutta) trutta X Salmo marmoratus - LUNGHEZZA E PESO	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
SALMOTRU_SALMOMARMO_LUNGH_PESO	1	Salmo (trutta) trutta X Salmo marmoratus - LUNGHEZZA E PESO	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
SALMO_TRUTTA	1	Salmo (trutta) trutta (trota fario)	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
SALMO_TRUTTA	1	Salmo (trutta) trutta (trota fario)	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
SALMO_TRUTTA	1	Salmo (trutta) trutta (trota fario)	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
SALMO_TRUTTA	1	Salmo (trutta) trutta (trota fario)	SL_TV	ISPRA 2040 Man 111/2014	
SALMO_TRUTTA	1	Salmo (trutta) trutta (trota fario)	SL_VE	ISPRA 2040 Man 111/2014	
SALMO_TRUTTA	1	Salmo (trutta) trutta (trota fario)	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
SALMO_TRUTTA	1	Salmo (trutta) trutta (trota fario)	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
SALMO_TRUTTA_LUNGHEZZA_PESO	1	Salmo (trutta) trutta (trota fario) - LUNGHEZZA E PESO	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
SALMO_TRUTTA_LUNGHEZZA_PESO	1	Salmo (trutta) trutta (trota fario) - LUNGHEZZA E PESO	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
SALMO_TRUTTA_LUNGHEZZA_PESO	1	Salmo (trutta) trutta (trota fario) - LUNGHEZZA E PESO	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
SALMO_TRUTTA_LUNGHEZZA_PESO	1	Salmo (trutta) trutta (trota fario) - LUNGHEZZA E PESO	SL_TV	ISPRA 2040 Man 111/2014	
SALMO_TRUTTA_LUNGHEZZA_PESO	1	Salmo (trutta) trutta (trota fario) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VE	ISPRA 2040 Man 111/2014	
SALMO_TRUTTA_LUNGHEZZA_PESO	1	Salmo (trutta) trutta (trota fario) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
SALMO_TRUTTA_LUNGHEZZA_PESO	1	Salmo (trutta) trutta (trota fario) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
SALMOTRUTTA_SALMOMARMORATUS	1	Salmo (trutta) trutta X Salmo marmoratus (ibrido fario/marmorata)	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
SALMOTRUTTA_SALMOMARMORATUS	1	Salmo (trutta) trutta X Salmo marmoratus (ibrido fario/marmorata)	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
SALMOTRUTTA_SALMOMARMORATUS	1	Salmo (trutta) trutta X Salmo marmoratus (ibrido fario/marmorata)	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
SALMOTRUTTA_SALMOMARMORATUS	1	Salmo (trutta) trutta X Salmo marmoratus (ibrido fario/marmorata)	SL_TV	ISPRA 2040 Man 111/2014	
SALMOTRUTTA_SALMOMARMORATUS	1	Salmo (trutta) trutta X Salmo marmoratus (ibrido fario/marmorata)	SL_VE	ISPRA 2040 Man 111/2014	
SALMOTRUTTA_SALMOMARMORATUS	1	Salmo (trutta) trutta X Salmo marmoratus (ibrido fario/marmorata)	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
SALMOTRUTTA_SALMOMARMORATUS	1	Salmo (trutta) trutta X Salmo marmoratus (ibrido fario/marmorata)	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
SALVATORIA_CLAVATA	1	Salvatoria clavata	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	
SCAPHARCA_DEMIRI	1	SCAPHARCA DEMIRI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SCAPHARCA_INAEQUIVALVIS	1	SCAPHARCA INAEQUIVALVIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SCENEDESMUS_OBLIQUUS	1	SCENEDESMUS OBLIQUUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SCENEDESMUS_QUADRICAUDA	1	SCENEDESMUS QUADRICAUDA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SCENEDESMUS_SP	1	SCENEDESMUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SCENEDESMUS_SPP	1	SCENEDESMUS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SCHIZASTER_CANALIFERUS	1	SCHIZASTER CANALIFERUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SCHUTTIELLA_MITRA	1	SCHUTTIELLA MITRA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SCOLARICIA_TYPICA	1	SCOLARICIA TYPICA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SCOLETOMA_IMPATIENS	1	Scoletoma impatiens (Claparède, 1868)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
SCOLETOMA_TETRAURA	1	SCOLETOMA TETRAURA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SCOLICIOSPORUM_UMBRINUM	1	Scoliciosporum umbrinum			
SCRIPPSIELLA_PRECARIA	1	SCRIPPSIELLA PRECARIA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SCRIPPSIELLA_RAMONI	1	SCRIPPSIELLA RAMONI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SCRIPPSIELLA_SP	1	SCRIPPSIELLA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SCRIPPSIELLA_SPP	1	SCRIPPSIELLA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SCRIPPSIELLA_TROCHOIDEA	1	SCRIPPSIELLA TROCHOIDEA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SCROBICULARIA_PLANA	1	SCROBICULARIA PLANA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SCRUPOCELLARIA_REPTANS	1	Scrupocellaria reptans	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	
SCRUPOCELLARIA_SCRUPOSA	1	Scrupocellaria scruposa	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	
SCYPHOSPHAERA_APSTEINI	1	SCYPHOSPHAERA APSTEINI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SELENASTRUM_SP	1	Selenastrum sp.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SELEZIONE_PULIZIA_LICHENI	1	Selezione e pulizia Licheni			
SEMISALSA_STAGNORUM	1	Semisalsa stagnorum Gmelin, 1791	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	MB001.0BRO
SERPULIDAE_INDET	1	SERPULIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SIGALIONIDAE_INDET	1	SIGALIONIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM013.0BRO
SIGALION_MATHILDAE	1	SIGALION MATHILDAE	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SIGALION_SQUAMATUM	1	SIGALION SQUAMATUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SIGALION_SQUAMOSUS	1	Sigalion squamosus (Delle Chiaie 1830)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
SIGAMBRA_TENTACULATA	1	SIGAMBRA TENTACULATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SIPHONOCETS_DELLAVALLEI	1	SIPHONOCETS DELLAVALLEI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SIPUNCULA_INEDT	1	Sipuncula ind.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SIPUNCULIDAE_INDET	1	SIPUNCULIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SIPUNCULIDA_INDET	1	SIPUNCULIDA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SIPUNCULUS_NUDUS	1	SIPUNCULUS NUDUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SIRIELLA_CLAUSI	1	Siriella clausi	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SKELETONEMA_GREVILLE	1	Skeletonema greville	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SKELETONEMA_MARINOI	1	Skeletonema marinoi	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SKELETONEMA_MENZELII	1	SKELETONEMA MENZELII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SKELETONEMA_PSEUDOCOSTATUM	1	SKELETONEMA PSEUDOCOSTATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SKELETONEMA_SP	1	SKELETONEMA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SKELETONEMA_SPP	1	SKELETONEMA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SKELETONEMA_TROPICUM	1	SKELETONEMA TROPICUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SMISTAM_MI_FLUV_ACCR	1	Smistamento in campo di Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_PD	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
SMISTAM_MI_FLUV_ACCR	1	Smistamento in campo di Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_TV	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	MW040.0BTV
SMISTAM_MI_FLUV_ACCR	1	Smistamento in campo di Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_VE	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
SMISTAM_MI_FLUV_ACCR	1	Smistamento in campo di Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_VI	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
SMISTAM_MI_FLUV_IBE_SP	1	Smistamento in campo di Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_PD	MW057.0BPD rev. 1 2012	
SMISTAM_MI_FLUV_IBE_SP	1	Smistamento in campo di Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_TV	MW042.0BTV rev 0 2011	
SMISTAM_MI_FLUV_IBE_SP	1	Smistamento in campo di Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_VE	MW056.0BVE rev. 0 2012	
SMISTAM_MI_FLUV_IBE_SP	1	Smistamento in campo di Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_VI	MW042.0BVI rev. 0 2011	
SMISTAM_MI_FLUV_SA	1	Smistamento in campo di Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_BL	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
SMISTAM_MI_FLUV_SA	1	Smistamento in campo di Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_PD	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
SMISTAM_MI_FLUV_SA	1	Smistamento in campo di Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_RO	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
SMISTAM_MI_FLUV_SA	1	Smistamento in campo di Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_TV	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
SMISTAM_MI_FLUV_SA	1	Smistamento in campo di Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_VE	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
SMISTAM_MI_FLUV_SA	1	Smistamento in campo di Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_VI	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
SMISTAM_MI_FLUV_SA	1	Smistamento in campo di Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_VR	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
SMISTAM_MI_IBE	1	Smistamento in campo di Macroinvertebrati bentonici fluviali (I.B.E)	SL_PD	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
SMISTAM_MI_IBE	1	Smistamento in campo di Macroinvertebrati bentonici fluviali (I.B.E)	SL_TV	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
SMISTAM_MI_IBE	1	Smistamento in campo di Macroinvertebrati bentonici fluviali (I.B.E)	SL_VE	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
SMISTAM_MI_IBE	1	Smistamento in campo di Macroinvertebrati bentonici fluviali (I.B.E)	SL_VI	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
SMISTAM_MI_LACUSTRI	1	Smistamento di Macroinvertebrati bentonici lacustri	SL_PD	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
SMISTAM_MI_LACUSTRI	1	Smistamento di Macroinvertebrati bentonici lacustri	SL_TV	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
SMISTAM_MI_LACUSTRI	1	Smistamento di Macroinvertebrati bentonici lacustri	SL_VE	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
SMISTAM_MI_LACUSTRI	1	Smistamento di Macroinvertebrati bentonici lacustri	SL_VI	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
SMISTAM_MI_LACUSTRI	1	Smistamento di Macroinvertebrati bentonici lacustri	SL_VR	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
SNOWELLA_LACUSTRIS_LAGO	3	Snowella lacustris / lago	SL_VR	UNI EN 15204:2006	
SOLENICOLA_SP	1	SOLENICOLA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SOLEN_MARGINATUS	1	SOLEN MARGINATUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SOPRALL_DIA_FLUV	1	Sopralluogo per Diatomee bentoniche fluviali	SL_PD	UNI EN 13946:2005	
SOPRALL_DIA_FLUV	1	Sopralluogo per Diatomee bentoniche fluviali	SL_TV	UNI EN 13946:2005	
SOPRALL_DIA_FLUV	1	Sopralluogo per Diatomee bentoniche fluviali	SL_VE	UNI EN 13946:2005	
SOPRALL_DIA_FLUV	1	Sopralluogo per Diatomee bentoniche fluviali	SL_VI	UNI EN 13946:2005	
SOPRALL_LICHENI	1	Sopralluogo per Licheni			
SOPRALL_MF_FLUV	1	Sopralluogo per Macrofite fluviali	SL_PD	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
SOPRALL_MF_FLUV	1	Sopralluogo per Macrofite fluviali	SL_TV	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	MW040.0BTV
SOPRALL_MF_FLUV	1	Sopralluogo per Macrofite fluviali	SL_VE	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
SOPRALL_MF_FLUV	1	Sopralluogo per Macrofite fluviali	SL_VI	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
SOPRALL_MI_FLUV_ACCR	1	Sopralluogo per Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_PD	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
SOPRALL_MI_FLUV_ACCR	1	Sopralluogo per Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_TV	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	MW040.0BTV
SOPRALL_MI_FLUV_ACCR	1	Sopralluogo per Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_VE	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
SOPRALL_MI_FLUV_ACCR	1	Sopralluogo per Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_VI	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
SOPRALL_MI_FLUV_IBE_SP	1	Sopralluogo per Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_PD	MW057.0BPD rev. 1 2012	
SOPRALL_MI_FLUV_IBE_SP	1	Sopralluogo per Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_TV	MW042.0BTV rev. 0 2011	
SOPRALL_MI_FLUV_IBE_SP	1	Sopralluogo per Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_VE	MW056.0BVE rev. 0 2012	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
SOPRALL_MI_FLUV_IBE_SP	1	Sopralluogo per Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_VI	MW042.0BVI rev. 0 2011	
SOPRALL_MI_FLUV_SA	1	Sopralluogo per Substrati Artificiali_Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_BL	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
SOPRALL_MI_FLUV_SA	1	Sopralluogo per Substrati Artificiali_Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_PD	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
SOPRALL_MI_FLUV_SA	1	Sopralluogo per Substrati Artificiali_Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_RO	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
SOPRALL_MI_FLUV_SA	1	Sopralluogo per Substrati Artificiali_Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_TV	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
SOPRALL_MI_FLUV_SA	1	Sopralluogo per Substrati Artificiali_Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_VE	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
SOPRALL_MI_FLUV_SA	1	Sopralluogo per Substrati Artificiali_Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_VI	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
SOPRALL_MI_FLUV_SA	1	Sopralluogo per Substrati Artificiali_Macroinvertebrati bentonici fluviali	SL_VR	IRSA CNR Notiziario dei Metodi Analitici 1/2007 pagg. 69-93	
SOPRALL_MI_IBE	1	Sopralluogo per Indice Biotico Esteso (I.B.E.)	SL_PD	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
SOPRALL_MI_IBE	1	Sopralluogo per Indice Biotico Esteso (I.B.E.)	SL_TV	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
SOPRALL_MI_IBE	1	Sopralluogo per Indice Biotico Esteso (I.B.E.)	SL_VE	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
SOPRALL_MI_IBE	1	Sopralluogo per Indice Biotico Esteso (I.B.E.)	SL_VI	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
SOPRALL_MI_LACUSTRI	1	Sopralluogo per Macroinvertebrati bentonici lacustri	SL_PD	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
SOPRALL_MI_LACUSTRI	1	Sopralluogo per Macroinvertebrati bentonici lacustri	SL_TV	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
SOPRALL_MI_LACUSTRI	1	Sopralluogo per Macroinvertebrati bentonici lacustri	SL_VE	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
SOPRALL_MI_LACUSTRI	1	Sopralluogo per Macroinvertebrati bentonici lacustri	SL_VI	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
SOPRALL_MI_LACUSTRI	1	Sopralluogo per Macroinvertebrati bentonici lacustri	SL_VR	APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque Parte I	
SPATULODINIUM_PSEUDONOCILUCA	1	SPATULODINIUM PSEUDONOCILUCA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SPHAERIIDAE_INDET	1	SPHAERIIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SPHAERIUM_CORNEUM	1	SPHAERIUM CORNEUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SPHAERIUM_SP	1	SPHAERIUM SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SPHAEROCALYPTRA_QUADRIDENTATA	1	SPHAEROCALYPTRA QUADRIDENTATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SPHAEROCALYPTRA_SP	1	SPHAEROCALYPTRA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SPHAEROCYSTIS_SP	1	SPHAEROCYSTIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SPHAEROSYLLIS_HYSTRIX	1	SPHAEROSYLLIS HYSTRIX	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SPIOCHAETOPTERUS_COSTARUM	1	SPIOCHAETOPTERUS COSTARUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SPIOCHAETOPTERUS_SP	1	Spiochaetopterus sp.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	
SPIO_DECORATUS	1	Spio decoratus (Bobretzky, 1870)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
SPIO_FILICORNIS	1	SPIO FILICORNIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SPIONIDAE_INDET	1	SPIONIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SPIOPHANES_BOMBYX	1	SPIOPHANES BOMBYX	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SPIOPHANES_KROYERI	1	SPIOPHANES KROYERI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
SPIOPHANES_SP	1	Spiophanes sp.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SPIRAULAX_KOFOIDII	1	SPIRAULAX KOFOIDII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SPIRAULAX_SP	1	SPIRAULAX SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SPIRORBIDAE_INDET	1	SPIRORBIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SPIRORBINAE	1	Spirorbiniae	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	MB001.0BRO
SPIRULINA_SP	1	SPIRULINA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SPISULA_SP	1	SPISULA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SPISULA_SUBTRUNCATA	1	Spisula subtruncata (da Costa, 1778)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	
SPORE_DI_CHAETOCEROS_SPP	1	SPORE DI CHAETOCEROS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
STAURASTRUM_SP	1	STAURASTRUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
STAURODESMUS_SP	1	STAURODESMUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
STENOCHIRONOMUS_SP	1	Stenochironomus sp.	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
STENOTHOE_MONOCULOIDES	1	Stenothoe monoculoides (Montagu, 1815)	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
STENOTHOE_SP	1	STENOTHOE SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
STEPHANODISCUS_SP	1	STEPHANODISCUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
STERNASPIS_SCUTATA	1	STERNASPIS SCUTATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
STERNASPIS_SP	1	STERNASPIS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
STHENELAIS_BOA	1	Sthenelais boa	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	
STICTOCYCLUS_SP	1	STICTOCYCLUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
STREBLOSPIO_SHRUBSOLII	1	STREBLOSPIO SHRUBSOLII	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
STREPTOSYLLIS_VARIANS	1	STREPTOSYLLIS VARIANS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
STREPTOSYLLIS_WEBSTERI	1	STREPTOSYLLIS WEBSTERI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
STRIATELLA_INTERRUPTA	1	STRIATELLA INTERRUPTA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
STRIATELLA_SP	1	STRIATELLA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
STRIATELLA_SPP	1	STRIATELLA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
STRIATELLA_UNIPUNCTATA	1	Striatella unipunctata	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
STYLURUS_FLAVIPES	1	STYLURUS FLAVIPES	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SURIRELLA_SP	1	SURIRELLA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SURIRELLA_SPP	1	SURIRELLA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SYLLIDAE_INDET	1	SYLLIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
SYLLIS_CORNUTA	1	Syllis cornuta	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	
SYNCHELIDIUM_HAPLOCHELES	1	Synchelidium haplocheles	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	
SYNCRYPTA_VOLVOX	1	SYNCRYPTA VOLVOX	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SYNEDRA_SP	1	SYNEDRA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SYNEDRA_SPP	1	SYNEDRA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SYNEDRA_ULNA	1	SYNEDRA ULNA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SYNURA_SP	1	SYNURA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SYRACOLITHUS_DENTATUS	1	SYRACOLITHUS DENTATUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SYRACOLITHUS_QUADRIPERFORATUS	1	SYRACOLITHUS QUADRIPERFORATUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SYRACOLITHUS_SHILLERI	1	SYRACOLITHUS SHILLERI	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
SYRACOLITHUS_SP	1	SYRACOLITHUS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SYRACOSPHAERACEAE_INDET	1	SYRACOSPHAERACEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SYRACOSPHAERA_HISTRICA	1	SYRACOSPHAERA HISTRICA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SYRACOSPHAERA_PIRUS	1	SYRACOSPHAERA PIRUS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SYRACOSPHAERA_PULCHRA	1	Syracosphaera pulchra	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SYRACOSPHAERA_SP	1	Syracosphaera sp.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
SYRACOSPHAERA_SPP	1	SYRACOSPHAERA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TABELLARIA_FENESTRATA	1	TABELLARIA FENESTRATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TABELLARIA_FENES_VAR_ASTERIONE	1	TABELLARIA FENESTRATA var. ASTERIONALLOIDES asterionelloides	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TABELLARIA_FLOCCULOSA	1	Tabellaria flocculosa	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TAKAYAMA_PULCHELLA	1	TAKAYAMA PULCHELLA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TANAIDACEA_INDET	1	TANAIDACEA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TANIPUS_PUNCTIPENNIS	1	TANIPUS PUNCTIPENNIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TAPES_DECUSSATUS	1	TAPES DECUSSATUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TAPES_PHILIPPINARUM	1	TAPES PHILIPPINARUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TECATI_INDET	1	Tecati indet.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TECATI_SP	1	Tecati sp.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TECATI_SPP	1	Tecati spp.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TELEAULAX_ACUTA	1	TELEAULAX ACUTA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TELESTESMUTIC_SQUALIUSSQUALUS	1	Telestes muticellusXSqualius squalus (ibrido vaironeXcavedano)	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	
TELLIMYA_FERRUGINOSA	1	Tellimya ferruginosa	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	
TELLINA_ALBICANS	1	Tellina albicans (Gmelin, 1791)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
TELLINA_DISTORTA	1	TELLINA DISTORTA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TELLINA_DONACINA	1	TELLINA DONACINA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TELLINA_FABULA_	1	TELLINA FABULA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TELLINA_INCARNATA	1	TELLINA INCARNATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TELLINA_NITIDA	1	TELLINA NITIDA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TELLINA_PLANATA	1	TELLINA PLANATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TELLINA_PULCHELLA	1	Tellina pulchella (Lamarck, 1818)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
TELLINA_SERRATA	1	TELLINA SERRATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TELLINA_SP	1	TELLINA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TELLINA_TENUIS	1	TELLINA TENUIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TELLINIDAE_INDET	1	TELLINIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TENUICYLINDRUS_BELGICUS	1	Tenuicylindrus belgicus	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TEODOXUS_SP	1	TEODOXUS SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TEREBELLIDAE_IND	1	TEREBELLIDAE IND.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TEREBELLIDES_STROEMI	1	TEREBELLIDES STROMI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TEREBELLOMORPHA_IND	1	Terebellomorpha ind.	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
TETRAEDRON_MINIMUM	1	TETRAEDRON MINIMUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
TETRAEDRON_SP	1	TETRAEDRON SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TETRASELMIS_ADRIATICA	1	TETRASELMIS ADRIATICA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TETRASELMIS_GRACILIS	1	TETRASELMIS GRACILIS	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TETRASELMIS_SP	1	TETRASELMIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TETRASELMIS_SPP	1	TETRASELMIS SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TETRASELMIS_STRIATA	1	TETRASELMIS STRIATA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TETRASELMIS_WETTSTEINII	1	TETRASELMIS WETTSTEINII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
THALASSIONEMA_BACILLARE	1	THALASSIONEMA BACILLARE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
THALASSIONEMA_FRAUENFELDII	1	THALASSIONEMA FRAUENFELDII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
THALASSIONEMA_NITZSCHIOIDES	1	THALASSIONEMA NITZSCHIOIDES	SL_RO	UNI EN 15204:2006	
THALASSIONEMA_PSEUDONITZSC	1	THALASSIONEMA PSEUDONITZSCHIOIDES	SL_RO		
THALASSIONEMA_SP	1	THALASSIONEMA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
THALASSIONEMA_SPP	1	THALASSIONEMA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
THALASSIOSIRACEAE_INDET	1	THALASSIOSIRACEAE INDET.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
THALASSIOSIRA_MEDITERRANEA	1	THALASSIOSIRA MEDITERRANEA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
THALASSIOSIRA_MENDIOLANA	1	THALASSIOSIRA MENDIOLANA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
THALASSIOSIRA_MINIMA	1	THALASSIOSIRA MINIMA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
THALASSIOSIRA_NORDENSKIOELDII	1	Thalassiosira nordenskioldii	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
THALASSIOSIRA_PUNCTIGERA	1	THALASSIOSIRA PUNCTIGERA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
THALASSIOSIRA_ROTULA	1	THALASSIOSIRA ROTULA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
THALASSIOSIRA_SP	1	THALASSIOSIRA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
THALASSIOSIRA_SPP	1	THALASSIOSIRA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
THALASSIOTHRIX_LONGISSIMA	1	THALASSIOTHRIX LONGISSIMA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
THALASSIOTHRIX_SPP	1	THALASSIOTHRIX SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
THALASSODRILES_GURWITSCHI	1	Talassodriles gurwitschi	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	
THORACOSPHAERA_HEIMII	1	THORACOSPHAERA HEIMII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
THRACIA_PAPYRACEA	1	THRACIA PAPYRACEA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
THRACIA_PUBESCENS	1	THRACIA PUBESCENS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
THYASIRA_FLEXUOSA	1	THYASIRA FLEXUOSA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
THYMALLUS_TH_TEMOLO_CP_DAN_LP	1	Thymallus thymallus (temolo ceppo danubiano) - LUNGHEZZA E PESO	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
THYMALLUS_TH_TEMOLO_CP_DAN_LP	1	Thymallus thymallus (temolo ceppo danubiano) - LUNGHEZZA E PESO	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
THYMALLUS_TH_TEMOLO_CP_DAN_LP	1	Thymallus thymallus (temolo ceppo danubiano) - LUNGHEZZA E PESO	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
THYMALLUS_TH_TEMOLO_CP_DAN_LP	1	Thymallus thymallus (temolo ceppo danubiano) - LUNGHEZZA E PESO	SL_TV	ISPRA 2040 Man 111/2014	
THYMALLUS_TH_TEMOLO_CP_DAN_LP	1	Thymallus thymallus (temolo ceppo danubiano) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VE	ISPRA 2040 Man 111/2014	
THYMALLUS_TH_TEMOLO_CP_DAN_LP	1	Thymallus thymallus (temolo ceppo danubiano) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
THYMALLUS_TH_TEMOLO_CP_DAN_LP	1	Thymallus thymallus (temolo ceppo danubiano) - LUNGHEZZA E PESO	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
THYMALLUS_THY_TEMOLO_CEPPO_DAN	1	Thymallus thymallus (temolo ceppo danubiano)	SL_BL	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
THYMALLUS_THY_TEMOLO_CEPPO_DAN	1	Thymallus thymallus (temolo ceppo danubiano)	SL_PD	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
THYMALLUS_THY_TEMOLO_CEPPO_DAN	1	Thymallus thymallus (temolo ceppo danubiano)	SL_RO	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
THYMALLUS_THY_TEMOLO_CEPPO_DAN	1	Thymallus thymallus (temolo ceppo danubiano)	SL_TV	ISPRA 2040 Man 111/2014	
THYMALLUS_THY_TEMOLO_CEPPO_DAN	1	Thymallus thymallus (temolo ceppo danubiano)	SL_VE	ISPRA 2040 Man 111/2014	
THYMALLUS_THY_TEMOLO_CEPPO_DAN	1	Thymallus thymallus (temolo ceppo danubiano)	SL_VI	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
THYMALLUS_THY_TEMOLO_CEPPO_DAN	1	Thymallus thymallus (temolo ceppo danubiano)	SL_VR	ISPRA Manuali e linee guida 111/2014 2040	
THYONE_FUSUS	1	THYONE FUSUS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
THYSANOESSA_INERMIS	1	THYSANOESSA INERMIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TIMARETE_SP	1	TIMARETE SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TORODINIUM_ROBUSTUM	1	TORODINIUM ROBUSTUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TORODINIUM_SP	1	TORODINIUM SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TORODINIUM_SPP	1	TORODINIUM SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TORODINIUM_TEREDO	1	TORODINIUM TEREDO	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TOTALE_FITOPLANCTON	1	TOTALE FITOPLANCTON	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TOTALE_UNITA_SISTEMATICHE	2	Totale Unità Sistematiche (U.S.)	SL_TV	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW039.OBTV
TOTALE_UNITA_SISTEMATICHE	2	Totale Unità Sistematiche (U.S.)	SL_VE	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
TOTALE_UNITA_SISTEMATICHE	2	Totale Unità Sistematiche (U.S.)	SL_VR	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW036.0BVR
TOXARIUM_UNDULATUM	1	TOXARIUM UNDULATUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TRACHELOMONAS_SP	1	TRACHELOMONAS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TRACHYTHYONE_ELONGATA	1	TRACHYTHYONE ELONGATA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TRIADINIUM_POLYEDRICUM	1	TRIADINIUM POLYEDRICUM	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TRICERATIUM_SPP	1	TRICERATIUM SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TRICHODESMIUM_SP	1	Trichodesmium sp.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TRIPUS_FURCA	1	Tripus furca	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TRIPUS_HORRIDUS	1	Tripus horridus	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TROPHONOPSIS_MURICATUS	1	Trophonopsis muricatus	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TROPIDONEIS_SP	1	TROPIDONEIS SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TRYPANOSYLLIS_ZEBRA	1	TRYPANOSYLLIS ZEBRA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TRYPHOSA_NANA	1	Tryphosa nana (Krøyer, 1846)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
TUBIFICIDAE_INDET	1	TUBIFICIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TUBIFICOIDES_SP	1	Tubificoides sp.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	
TUBIFICOIDES_SWIRENCOWI	1	Tubificoides swirencowi	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	
TUBIFICOIDES_VESTIBULATUS	1	Tubificoides vestibulatus	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	
TURBELLARIA_INDET	1	TURBELLARIA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TURBOLA_RUFA	1	TURBOLA RUFA			
TURBOLA_SP	1	TURBOLA SP.			
TURBONILLA_DELICATA	1	Turbonilla delicata (Monterosato,1874)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
TURBONILLA_IND	1	TURBONILLA IND.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TURBONILLA_IND	1	TURBONILLA IND.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM013.0BRO

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
TURBONILLA_RUFA	1	TURBONILLA RUFA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MB001.0BRO
TURBONILLA_RUFA	1	TURBONILLA RUFA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
TURBONILLA_SP	1	TURBONILLA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TURBONILLA_SP	1	TURBONILLA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM013.0BRO
TURBONILLA_SP	1	TURBONILLA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TURRITELLA_COMMUNIS	1	TURRITELLA COMMUNIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
TYCHONEMA_BOURRELLYI_LAGO	1	Tychonema bourrellyi/ lago	SL_VR	UNI EN 15204:2006	
UMBILICOSPHAERA_SIBOGAE	1	UMBILICOSPHAERA SIBOGAE	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
UNIONIDAE_INDET	1	UNIONIDAE INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
UPOGEBIA_DELTAURA	1	Upogebia deltaura	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	
UPOGEBIA_IND	1	Upogebia ind.	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
UPOGEBIA_PUSILLA	1	UPOGEBIA PUSILLA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
UPOGEBIA_SP	1	UPOGEBIA SP	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
UPOGEBIA_TIPICA	1	Upogebia tipica (Nardo, 1869)	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	
UROTHOE_ELEGANS	1	Urothoe elegans	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
UROTHOE_GRIMALDI	1	UROTHOE GRIMALDI	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
UROTHOE_POSEIDONIS	1	UROTHOE POSEIDONIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
UROTHOE_PULCHELLA	1	Urothoe pulchella	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	MB001.0BRO
UROTHOE_SP	1	UROTHOE SP	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
VELIA_SP	1	VELIA SP.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
VELOCITA_CORRENTE_CM_SEC	1	EQB -VELOCITA' DELLA CORRENTE cm/sec			
VENEREIDAE_INDET	1	VENEREIDAE INDET	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
VENERUPIS_AUREA	1	VENERUPIS AUREA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
VENERUPIS_PHILIPPINARUM	1	VENERUPIS PHILIPPINARUM	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
VENUS_VERRUCOSA	1	VENUS VERRUCOSA	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
WARNOWIA_SP	1	WARNOWIA SP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
WARNOWIA_SPP	1	WARNOWIA SPP.	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
WESTWOODILLA_RECTIROSTRIS	1	WESTWOODILLA RECTIROSTRIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
WESTWOODILLA_RECTIROSTRIS	1	WESTWOODILLA RECTIROSTRIS	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 11	MM013.0BRO
WORONICHINIA_NAEGELIANA_LAGO	1	Woronichinia naegeliana / lago	SL_VR	UNI EN 15204:2006	
XANTHOIDEA_INDET	1	XANTHOIDEA INDET.	SL_RO	Metodo ICRAM-APAT 2001 Acqua scheda 1	MB001.0BRO
XANTHORIA_FALLAX	1	Xantoria fallax			
XANTHORIA_PARIETINA	1	Xantoria parietina			
ZONA_CAMPIONAM_MACROINV_EQB	2	Zona campionato Macroinvertebrati EQB			
ZYGOSPHAERAHELLENICA	1	ZYGOSPHAERA HELLENICA	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
ZYGOSPHAERA_MARSILII	1	ZYGOSPHAERA MARSILII	SL_RO	UNI EN 15204:2006	MM013.0BRO
BIOLOGIA					
ACEARACEAE	1	ACEARACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
ACEARACEAE	1	ACEARACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
ACEARACEAE	1	ACEARACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
ACEARACEAE	1	ACEARACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
ACEARACEAE	1	ACEARACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
ACEARACEAE	1	ACEARACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
ACEARACEAE	1	ACEARACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
AEROMONAS_SPP_UFC_100ML	1	AEROMONAS SPP UFC/100ML	SL_TV	Metodo interno	MF002.0BTV
AEROMONAS_SPP_UFC_100ML	1	AEROMONAS SPP UFC/100ML	SL_VR	Metodo interno	MF001.0BVR
ALGHE_IDENTIFICAZIONE	1	ALGHE identificazione ISTISAN	SL_BL	Rapporti ISTISAN 1986/20	
ALGHE_IDENTIFICAZIONE	1	ALGHE identificazione ISTISAN	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE_IDENTIFICAZIONE	1	ALGHE identificazione ISTISAN	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE_IDENTIFICAZIONE	1	ALGHE identificazione ISTISAN	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	MW004.0BTV
ALGHE_IDENTIFICAZIONE	1	ALGHE identificazione ISTISAN	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE_IDENTIFICAZIONE	1	ALGHE identificazione ISTISAN	SL_VI	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE_IDENTIFICAZIONE	1	ALGHE identificazione ISTISAN	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE_100_ML	1	ALGHE IN 100 ML	SL_BL	Rapporti ISTISAN 1986/20	
ALGHE_100_ML	1	ALGHE IN 100 ML	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE_100_ML	1	ALGHE IN 100 ML	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE_100_ML	1	ALGHE IN 100 ML	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	MW004.0BTV
ALGHE_100_ML	1	ALGHE IN 100 ML	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE_100_ML	1	ALGHE IN 100 ML	SL_VI	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE_100_ML	1	ALGHE IN 100 ML	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE_1000ML	1	ALGHE IN 1000 ML ISTISAN	SL_BL	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS A 007A	
ALGHE_1000ML	1	ALGHE IN 1000 ML ISTISAN	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE_1000ML	1	ALGHE IN 1000 ML ISTISAN	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE_1000ML	1	ALGHE IN 1000 ML ISTISAN	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	MW004.0BTV
ALGHE_1000ML	1	ALGHE IN 1000 ML ISTISAN	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE_1000ML	1	ALGHE IN 1000 ML ISTISAN	SL_VI	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE_1000ML	1	ALGHE IN 1000 ML ISTISAN	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE_1000ML_NUMERAZIONE	1	ALGHE IN 1000 ML ISTISAN NUMERAZIONE	SL_BL	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE_1000ML_NUMERAZIONE	1	ALGHE IN 1000 ML ISTISAN NUMERAZIONE	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE_1000ML_NUMERAZIONE	1	ALGHE IN 1000 ML ISTISAN NUMERAZIONE	SL_RO	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE_1000ML_NUMERAZIONE	1	ALGHE IN 1000 ML ISTISAN NUMERAZIONE	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	MW004.0BTV
ALGHE_1000ML_NUMERAZIONE	1	ALGHE IN 1000 ML ISTISAN NUMERAZIONE	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE_1000ML_NUMERAZIONE	1	ALGHE IN 1000 ML ISTISAN NUMERAZIONE	SL_VI	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALGHE_1000ML_NUMERAZIONE	1	ALGHE IN 1000 ML ISTISAN NUMERAZIONE	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	
ALTERNARIA	1	ALTERNARIA	DEFAULT	UNI 11108:2004	
ALTERNARIA	1	ALTERNARIA	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
ALTERNARIA	1	ALTERNARIA	SL_PD	UNI 11108:2004	
ALTERNARIA	1	ALTERNARIA	SL_RO	UNI 11108:2004	
ALTERNARIA	1	ALTERNARIA	SL_TV	UNI 11108:2004	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
ALTERNARIA	1	ALTERNARIA	SL_VE	UNI 11108:2004	
ALTERNARIA	1	ALTERNARIA	SL_VI	UNI 11108:2004	
ALTERNARIA	1	ALTERNARIA	SL_VR	UNI 11108:2004	
ALTRE_OLEACEAE	1	ALTRE OLEACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
ALTRE_OLEACEAE	1	ALTRE OLEACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
ALTRE_OLEACEAE	1	ALTRE OLEACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
ALTRE_OLEACEAE	1	ALTRE OLEACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
ALTRE_OLEACEAE	1	ALTRE OLEACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
ALTRE_OLEACEAE	1	ALTRE OLEACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
ALTRE_OLEACEAE	1	ALTRE OLEACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
ALTRI_POLLINI	1	ALTRE FAMIGLIE (OLTRE LE 15)	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
ALTRI_POLLINI	1	ALTRE FAMIGLIE (OLTRE LE 15)	SL_PD	UNI 11108:2004	
ALTRI_POLLINI	1	ALTRE FAMIGLIE (OLTRE LE 15)	SL_RO	UNI 11108:2004	
ALTRI_POLLINI	1	ALTRE FAMIGLIE (OLTRE LE 15)	SL_TV	UNI 11108:2004	
ALTRI_POLLINI	1	ALTRE FAMIGLIE (OLTRE LE 15)	SL_VE	UNI 11108:2004	
ALTRI_POLLINI	1	ALTRE FAMIGLIE (OLTRE LE 15)	SL_VI	UNI 11108:2004	
ALTRI_POLLINI	1	ALTRE FAMIGLIE (OLTRE LE 15)	SL_VR	UNI 11108:2004	
ANAEROBI_SPOR_SOLF_RID_P_A50ML	1	Anaerobi sporigeni solfito riduttori PRES ASS 50 ML DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.4 Pag 90 [esclusa identificazione presuntiva di Clostridium perfringens]	SL_TV	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.4 Pag 90 [esclusa identificazione presuntiva di Clostridium perfringens]	
ANAEROBI_SPOR_SOLF_RID_P_A50ML	1	Anaerobi sporigeni solfito riduttori PRES ASS 50 ML DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.4 Pag 90 [esclusa identificazione presuntiva di Clostridium perfringens]	SL_VE	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.4 Pag 90 [esclusa identificazione presuntiva di Clostridium perfringens]	
ANAEROBI_SPOR_SOLF_RID_P_A50ML	1	Anaerobi sporigeni solfito riduttori PRES ASS 50 ML DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.4 Pag 90 [esclusa identificazione presuntiva di Clostridium perfringens]	SL_VR	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.4 Pag 90 [esclusa identificazione presuntiva di Clostridium perfringens]	
ANALISI_INVISIBILE_REPORT_BIO	1	Analisi invisibile per report BIOLOGIA: inserire alt+ 0160			
ANALIZZATORE	1	Analizzatore			
ARALIACEAE	1	Araliaceae	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
ARALIACEAE	1	Araliaceae	SL_PD	UNI 11108:2004	
ARALIACEAE	1	Araliaceae	SL_RO	UNI 11108:2004	
ARALIACEAE	1	Araliaceae	SL_TV	UNI 11108:2004	
ARALIACEAE	1	Araliaceae	SL_VE	UNI 11108:2004	
ARALIACEAE	1	Araliaceae	SL_VI	UNI 11108:2004	
ARALIACEAE	1	Araliaceae	SL_VR	UNI 11108:2004	
ARRICCHIMENTO_REFRIGERATO	1	ARRICCHIMENTO REFRIGERATO A 4°C PER 48 ORE			
ATTIVITA_ACQUA_AW_P100	1	AW Attività dell'acqua %	SL_VR		MF046.0BVR

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
BACILLIS_CEREUS_PRES_CM2	2	BACILLUS CEREUS PRESUNTO UFC/CM2 IN TAMPONI AMBIENTALI	SL_TV	UNI EN ISO 7932:2005	MF003.0BTV
BACILLIS_CEREUS_PRES_CM2	2	BACILLUS CEREUS PRESUNTO UFC/CM2 IN TAMPONI AMBIENTALI	SL_VE	UNI EN ISO 7932:2005	
BACILLIS_CEREUS_PRES_CM2	2	BACILLUS CEREUS PRESUNTO UFC/CM2 IN TAMPONI AMBIENTALI	SL_VR	UNI EN ISO 7932:2005	
BACILLUS_CEREUS_PRES_UFC_G	1	BACILLUS CEREUS PRESUNTO UFC/G	SL_TV	UNI EN ISO 7932:2005	MF003.0BTV
BACILLUS_CEREUS_PRES_UFC_G	1	BACILLUS CEREUS PRESUNTO UFC/G	SL_VE	UNI EN ISO 7932:2005	MF004.0BVE
BACILLUS_CEREUS_PRES_UFC_G	1	BACILLUS CEREUS PRESUNTO UFC/G	SL_VR	UNI EN ISO 7932:2005	MF003.0BVR
BACILLUS_CEREUS_PRES_UFC_ML	1	BACILLUS CEREUS presunto UFC/ml	SL_TV	UNI EN ISO 7932:2005	MF003.0BTV
BACILLUS_CEREUS_PRES_UFC_ML	1	BACILLUS CEREUS presunto UFC/ml	SL_VE	UNI EN ISO 7932:2005	MF004.0BVE
BACILLUS_CEREUS_PRES_UFC_ML	1	BACILLUS CEREUS presunto UFC/ml	SL_VR	UNI EN ISO 7932:2005	MF003.0BVR
BACILLUS_CEREUS_UFC_CM2	1	BACILLUS CEREUS UFC/CM2	SL_VR	MI 02 rev 0 2009	
BACILLUS_CEREUS_UFC_G	1	BACILLUS CEREUS UFC/G	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/35	MF003.1BVR
BATT_AEROBI_0_1_G_PRES_ASS	1	BATTERI AEROBI 0.1 g pres-ass	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 25	MF0580BTV
BATT_ANAEROBI_0_1_G_PRES_ASS	1	BATTERI ANAEROBI 0.1 g pres-ass	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 25	MF01000BTV
BATT_ANAER_SOLFITO_RID_UFC_G	1	BATTERI ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI UFC/G	SL_VR	ISO 15213:2003	
BATT_ANAER_SOLFITO_RID_UFC_ML	1	BATTERI ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI UFC/ml	SL_VR	ISO 15213:2003	
BATT_COLIFORMI_UFC_100ML	3	BATTERI COLIFORMI a 37°C UFC/100ML ISO	SL_TV	UNI EN ISO 9308-1:2017	MW007.0BTV
BATT_COLIFORMI_UFC_100ML	3	BATTERI COLIFORMI a 37°C UFC/100ML ISO	SL_VE	UNI EN ISO 9308-1:2017	MW015.0BVE
BATT_COLIFORMI_UFC_100ML	3	BATTERI COLIFORMI a 37°C UFC/100ML ISO	SL_VR	UNI EN ISO 9308-1:2017	MW017.0BVR
BATT_COLIFORMI_UFC_250ML_ISO	4	BATTERI COLIFORMI UFC/250ML ISO	SL_TV	UNI EN ISO 9308-1:2017	MW007.0BTV
BATT_COLIFORMI_UFC_250ML_ISO	4	BATTERI COLIFORMI UFC/250ML ISO	SL_VE	UNI EN ISO 9308-1:2017	
BATT_COLIFORMI_UFC_250ML_ISO	4	BATTERI COLIFORMI UFC/250ML ISO	SL_VR	UNI EN ISO 9308-1:2017	
BATTER_ANTI_E_COLI_UFP_LITRO	1	BATTERIOFAGI ANTI E COLI	SL_TV	Metodo interno	MW006.0BTV
BATTERI_LATTICI_UFC_G	1	BATTERI LATTICI UFC/G	SL_VR	MF028.0BVR 1998	
BATTERI_LATTICI_30_C_UFC_G	1	BATTERI LATTICI UFC/G a 30°C	SL_VR	ISO 15214:1998	
BATTERI_LATTICI_30_C_UFC_ML	1	BATTERI LATTICI UFC/ml a 30°C	SL_TV	ISO 15214:1998	MF029.0BTV
BATTERI_LATTICI_30_C_UFC_ML	1	BATTERI LATTICI UFC/ml a 30°C	SL_VR	ISO 15214:1998	
BATTERI_MESOFILI_AEROBI_UFC_G	1	BATTERI MESOFILI AEROBI UFC/G	SL_VR	UNI EN ISO 21149:2009	
BATT_GRAM_NEGATIVI_UFC_1000L	1	BATTERI GRAM NEGATIVI UFC/1000L	SL_TV	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	MW007.0BTV
BATT_GRAM_NEGATIVI_UFC_1000L	1	BATTERI GRAM NEGATIVI UFC/1000L	SL_VE	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	
BATT_GRAM_NEGATIVI_UFC_1000L	1	BATTERI GRAM NEGATIVI UFC/1000L	SL_VR	UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	
BETULACEAE	1	BETULACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
BETULACEAE	1	BETULACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
BETULACEAE	1	BETULACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
BETULACEAE	1	BETULACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
BETULACEAE	1	BETULACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
BETULACEAE	1	BETULACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
BETULACEAE	1	BETULACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
BL_ALBERO	1	BL albero			

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
BL_STAZIONE	1	BL stazione			
BROUSSONETIA	1	Broussonetia	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
BROUSSONETIA	1	Broussonetia	SL_PD	UNI 11108:2004	
BROUSSONETIA	1	Broussonetia	SL_RO	UNI 11108:2004	
BROUSSONETIA	1	Broussonetia	SL_TV	UNI 11108:2004	
BROUSSONETIA	1	Broussonetia	SL_VE	UNI 11108:2004	
BROUSSONETIA	1	Broussonetia	SL_VI	UNI 11108:2004	
BROUSSONETIA	1	Broussonetia	SL_VR	UNI 11108:2004	
CAMPYLOBACTER_JEJUNI_P_A_25G	1	CAMPYLOBACTER JEJUNI PRESENZA ASSENZA 25G	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/35 Met 17	MF005.0BTV
CAMPYLOBACTER_SPP_P_A	2	CAMPYLOBACTER SPP PRESENZA ASSENZA IN 25 G UNI EN ISO 10272-1:2017	SL_TV	UNI EN ISO 10272-1:2017	MF005.0BTV
CAMPYLOBACTER_SPP_P_A	2	CAMPYLOBACTER SPP PRESENZA ASSENZA IN 25 G UNI EN ISO 10272-1:2017	SL_VE	UNI EN ISO 10272-1:2017	
CAMPYLOBACTER_SPP_P_A	2	CAMPYLOBACTER SPP PRESENZA ASSENZA IN 25 G UNI EN ISO 10272-1:2017	SL_VR	UNI EN ISO 10272-1:2017	MF005.0BVR
CAMPYLOBACTER_SPP_SUPERFICI	1	CAMPYLOBACTER SPP PRESENZA ASSENZA superfici ISTISAN	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 17	
CANDIDA_ALBICANS_PRES_ASSENTE	1	Candida albicans PRES/ASS e P/A in 0.1g	SL_VR	UNI EN ISO 18416:2009	
CANDIDA_ALBICANS_UFC_G	1	Candida albicans UFC/G	SL_VR	UNI EN ISO 18416:2009	
CANNABACEAE	1	CANNABACEAE	DEFAULT	UNI 11108:2004	
CANNABACEAE	1	CANNABACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
CANNABACEAE	1	CANNABACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
CANNABACEAE	1	CANNABACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
CANNABACEAE	1	CANNABACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
CANNABACEAE	1	CANNABACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
CANNABACEAE	1	CANNABACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
CANNABACEAE	1	CANNABACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
CARATTERI_ORGANOLETTICI_BIO	1	CARATTERI ORGANOLETTICI BIOLOGIA			
CARATT_ORGANOLETTICI_BIO_TXT	1	CARATTERI ORGANOLETTICI BIOLOGIA			
CARICA_BATT_UFC_MC	1	Carica batterica a 36°C UFC/m³	SL_TV	Metodo interno	
CARICA_BATT_UFC_MC	1	Carica batterica a 36°C UFC/m³	SL_VE		
CARICA_BATT_UFC_1000L	1	Carica batterica UFC/1000L	SL_VE		
CARICA_BATT_22_C_UFC_ML_LIN_OP	1	Carica batterica a 22°C UFC/ML Linee Operative Regione Veneto 2004	SL_VE	Linee Operative Regione Veneto 2004	
CARICA_BATT_22_C_UFC_ML_LIN_OP	1	Carica batterica a 22°C UFC/ML Linee Operative Regione Veneto 2004	SL_VR	UNI EN ISO 6222:2001	
CARICA_BATT_30_C_UFC_DMQ	1	Carica batterica a 30°C UFC/DMQ	SL_VE		
CARICA_BATT_37_C_UFC_ML	1	Carica batterica a 37°C UFC/ML	SL_VR	UNI EN ISO 6222:2001	
CARICA_MICETICA_UFC_1000L	1	Carica micetica UFC/1000L	SL_VE		
CARICA_MICROB_ARIA_UFC_MC	1	CARICA MICROBICA IN ARIA UFC/m³	SL_VE	ISPESL Linee Guida sugli Standard di Sicurezza e di Igiene del lavoro nel reparto operatorio	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CARICA_MICROB_TOT_20C_UFC_ML	1	Carica microbica totale 20°C UFC/ml DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.1 Pag 88	SL_TV	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.1 Pag 88	
CARICA_MICROB_TOT_20C_UFC_ML	1	Carica microbica totale 20°C UFC/ml DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.1 Pag 88	SL_VE	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.1 Pag 88	
CARICA_MICROB_TOT_20C_UFC_ML	1	Carica microbica totale 20°C UFC/ml DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.1 Pag 88	SL_VR	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.1 Pag 88	
CARICA_MICROB_TOT_30C_UFC_CMQ	1	Carica microbica totale 30 °C UFC/cmq	SL_VE	Manuali e Linee Guida INAIL 93/2013 pag.146	
CARICA_MICROB_TOT_37C_UFC_ML	1	Carica microbica totale 37 °C UFC/ml DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.1 Pag 88	SL_TV	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.1 Pag 88	
CARICA_MICROB_TOT_37C_UFC_ML	1	Carica microbica totale 37 °C UFC/ml DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.1 Pag 88	SL_VE	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.1 Pag 88	
CARICA_MICROB_TOT_37C_UFC_ML	1	Carica microbica totale 37 °C UFC/ml DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.1 Pag 88	SL_VR	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.1 Pag 88	
CARICA_MICROB_20C_UFC_ML_DM_93	2	Carica microbica totale 20°C	SL_TV	DM 13/01/1993 GU n.14 19/01/1993	
CARICA_MICROB_20C_UFC_ML_DM_93	2	Carica microbica totale 20°C	SL_VE	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.1 Pag 88	
CARICA_MICROB_20C_UFC_ML_DM_93	2	Carica microbica totale 20°C	SL_VR	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.1 Pag 88	
CARICA_MICROB_37C_UFC_ML_DM_93	2	Carica microbica totale 37 °C	SL_TV	DM 13/01/1993 GU n.14 19/01/1993	
CARICA_MICROB_37C_UFC_ML_DM_93	2	Carica microbica totale 37 °C	SL_VE	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.1 Pag 88	
CARICA_MICROB_37C_UFC_ML_DM_93	2	Carica microbica totale 37 °C	SL_VR	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.1 Pag 88	
CARICA_MICRO_MESO_UFC_24_CMQ	1	Carica microbica totale mesofila UFC/24 cmq	SL_TV	ISPESL Linee Guida sugli Standard di Sicurezza e di Igiene del lavoro nel reparto operatorio pagg 33, 34+ INAIL Manuali e Linee Guida 93/2013 pag 146	
CARICA_MICRO_MESO_UFC_24_CMQ	1	Carica microbica totale mesofila UFC/24 cmq	SL_VE	ISPESL Linee Guida sugli Standard di Sicurezza e di Igiene del lavoro nel reparto operatorio pagg 33, 34+ INAIL Manuali e Linee Guida 93/2013 pag 146	
CARPINIFOLIA	1	Carpinifolia	DEFAULT	UNI 11108:2004	
CARPINIFOLIA	1	Carpinifolia	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
CARPINIFOLIA	1	Carpinifolia	SL_PD	UNI 11108:2004	
CARPINIFOLIA	1	Carpinifolia	SL_RO	UNI 11108:2004	
CARPINIFOLIA	1	Carpinifolia	SL_TV	UNI 11108:2004	
CARPINIFOLIA	1	Carpinifolia	SL_VE	UNI 11108:2004	
CARPINIFOLIA	1	Carpinifolia	SL_VI	UNI 11108:2004	
CARPINIFOLIA	1	Carpinifolia	SL_VR	UNI 11108:2004	
CARPINUS	1	Carpinus	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
CARPINUS	1	Carpinus	SL_PD	UNI 11108:2004	
CARPINUS	1	Carpinus	SL_RO	UNI 11108:2004	
CARPINUS	1	Carpinus	SL_TV	UNI 11108:2004	
CARPINUS	1	Carpinus	SL_VE	UNI 11108:2004	
CARPINUS	1	Carpinus	SL_VI	UNI 11108:2004	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CARPINUS	1	Carpinus	SL_VR	UNI 11108:2004	
CF_INDIC_GERM_FANG_AREA	1	INDICE DI GERMINAZIONE FANGHI AREATI	SL_CF	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	PdPC016
CF_INDIC_GERM_FANG_AREA	1	INDICE DI GERMINAZIONE FANGHI AREATI	SL_TV	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	
CHENO_AMARANTHACEAE	1	CHENO-AMARANTHACEAE	DEFAULT	UNI 11108:2004	
CHENO_AMARANTHACEAE	1	CHENO-AMARANTHACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
CHENO_AMARANTHACEAE	1	CHENO-AMARANTHACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
CHENO_AMARANTHACEAE	1	CHENO-AMARANTHACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
CHENO_AMARANTHACEAE	1	CHENO-AMARANTHACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
CHENO_AMARANTHACEAE	1	CHENO-AMARANTHACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
CHENO_AMARANTHACEAE	1	CHENO-AMARANTHACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
CHENO_AMARANTHACEAE	1	CHENO-AMARANTHACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
CLADOSPORIUM	1	CLADOSPORIUM	DEFAULT	UNI 11108:2004	
CLADOSPORIUM	1	CLADOSPORIUM	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
CLADOSPORIUM	1	CLADOSPORIUM	SL_PD	UNI 11108:2004	
CLADOSPORIUM	1	CLADOSPORIUM	SL_RO	UNI 11108:2004	
CLADOSPORIUM	1	CLADOSPORIUM	SL_TV	UNI 11108:2004	
CLADOSPORIUM	1	CLADOSPORIUM	SL_VE	UNI 11108:2004	
CLADOSPORIUM	1	CLADOSPORIUM	SL_VI	UNI 11108:2004	
CLADOSPORIUM	1	CLADOSPORIUM	SL_VR	UNI 11108:2004	
CLOROFILLA_A	1	Clorofilla A in cellule fitoplanctoniche UG/L	SL_TV	Cir Min San n° IX 09/04/1998	MW011.0BTV
CLOROFILLA_A	1	Clorofilla A in cellule fitoplanctoniche UG/L	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 10200H	
CLOROFILLA_A_MG_M3	1	Clorofilla A MG/M3	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 10200H	
CLOROFILLA_A_MG_M3_DEC_2	2	Clorofilla A MG/M3 2 decimali	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 10200H	
CLOROFILLA_A_MG_M3_DEC_2	2	Clorofilla A MG/M3 2 decimali	SL_VR	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 10200H	
CLOROFILLA_A_MG-M3_VR	2	Clorofilla A in cellule fitoplanctoniche mg/m3 USATA DA VR PDP MW011.0BVR	SL_VR	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 10200H	MW011.0BVR
CLOROFILLA_A_UG_L	1	Clorofilla A in cellule fitoplanctoniche UG/L	SL_VE	Cir Min San n° IX 09/04/1998	
CLOSTRIDI_SR_UFC_100ML_APAT	1	Clostridi solfito riduttori UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_TV	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003	MW030.0BTV
CLOSTRIDIUM_PERF_UFC_100ML	2	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/100ML UNI EN ISO 14189:2016	SL_TV	UNI EN ISO 14189:2016	MW008.0BTV
CLOSTRIDIUM_PERF_UFC_100ML	2	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/100ML UNI EN ISO 14189:2016	SL_VE	UNI EN ISO 14189:2016	
CLOSTRIDIUM_PERF_UFC_100ML	2	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/100ML UNI EN ISO 14189:2016	SL_VR	UNI EN ISO 14189:2016	
CLOSTRIDIUM_PERF_UFC_100ML_ISO	1	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/100ML ISO/CD 6461 - 2:2002	SL_VR	ISO/CD 6461 - 2:2002	MF039.0BVR
CLOSTR_PERFRINGENS_UFC_CMQ	1	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/cmq	SL_TV	UNI EN ISO 7937:2005	MF009.0BTV
CLOSTR_PERFRINGENS_UFC_CMQ	1	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/cmq	SL_VE	UNI EN ISO 7937:2005	
CLOSTR_PERFRINGENS_UFC_CMQ	1	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/cmq	SL_VR	Metodo interno	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CLOSTR_PERFRINGENS_UFC_G	1	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/G	SL_TV	UNI EN ISO 7937:2005	MF009.0BTV
CLOSTR_PERFRINGENS_UFC_G	1	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/G	SL_VE	UNI EN ISO 7937:2005	MF005.0BVE
CLOSTR_PERFRINGENS_UFC_G	1	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/G	SL_VR	UNI EN ISO 7937:2005	MF009.0BVR
CLOSTR_PERFRINGENS_UFC_ML	1	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/ML	SL_TV	UNI EN ISO 7937:2005	MF009.0BTV
CLOSTR_PERFRINGENS_UFC_ML	1	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/ML	SL_VE	UNI EN ISO 7937:2005	MF005.0BVE
CLOSTR_PERFRINGENS_UFC_ML	1	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/ML	SL_VR	UNI EN ISO 7937:2005	MF009.0BVR
CLOSTR_SOLF_RIDUT_SPORE_UFC_G	2	CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI SPORE UFC/G	SL_TV	ISO 15213:2003	MF008.0BTV
CLOSTR_SOLF_RIDUT_SPORE_UFC_G	2	CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI SPORE UFC/G	SL_VE	ISO 15213:2003	MF056.0BVE
CLOSTR_SOLF_RIDUT_SPORE_UFC_G	2	CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI SPORE UFC/G	SL_VR	MF008.0BVR	MF008.0BVR
CLOSTR_SOLF_RIDUT_SPORE_UFC_ML	1	CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI SPORE UFC/ML	SL_TV	ISO 15213:2003	MF008.0BTV
CLOSTR_SOLF_RIDUT_SPORE_UFC_ML	1	CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI SPORE UFC/ML	SL_VE	ISO 15213: 2003	
CLOSTR_SOLF_RIDUT_SPORE_UFC_ML	1	CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI SPORE UFC/ML	SL_VR	MF008.0BVR	MF008.0BVR
CLOSTR_SOLF_RIDUTTORI_UFC_G	1	CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI UFC/G	SL_TV	ISO 15213:2003	MF008.0BTV
CLOSTR_SOLF_RIDUTTORI_UFC_G	1	CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI UFC/G	SL_VE	ISO 15213:2003	
CLOSTR_SOLF_RIDUTTORI_UFC_G	1	CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI UFC/G	SL_VR	MF008.0BVR	MF008.0BVR
CLOSTR_SOLF_RIDUTTORI_UFC_ML	1	CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI UFC/ML	SL_TV	ISO 15213:2003	MF008.0BTV
CLOSTR_SOLF_RIDUTTORI_UFC_ML	1	CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI UFC/ML	SL_VE	ISO 15213:2003	
CLOSTR_SOLF_RIDUTTORI_UFC_ML	1	CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI UFC/ML	SL_VR	MF008.0BVR	MF008.0BVR
CLOSTR_S_R_VEG_UFC_G	1	CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI FORME VEGETATIVE UFC/G	SL_TV	Metodo interno	
CLOSTR_S_R_VEG_UFC_G	1	CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI FORME VEGETATIVE UFC/G	SL_VE	Metodo interno	
CLOSTR_S_R_VEG_UFC_G	1	CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI FORME VEGETATIVE UFC/G	SL_VR	MF008.0BVR 1998	MF008.0BVR
COLEOTTERI	1	COLEOTTERI	SL_TV	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW039.0BTV
COLEOTTERI	1	COLEOTTERI	SL_VE	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
COLEOTTERI	1	COLEOTTERI	SL_VR	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW036.0BVR
COLI_FECALI_UFC_250ML_DM_93	1	Coliformi FECALI UFC/250ML DM 13/01/1993 GU n ° 14 19/01/1993	SL_TV	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	MW012.0BTV
COLIFORMI_FECALI_MPN_G_SS	1	COLIFORMI FECALI TOTALI MPN/g s.s.	SL_VE	CNR IRSA 3 Q 64 Vol 1 1983 + APAT CNR IRSA 7020 A Man 29 2003	
COLIFORMI_FECALI_MPN_ML	1	COLIFORMI fecali MPN/ml	SL_VR	ISO 4831:2006	MF013.0BVR
COLIFORMI_FEC_MPN_100G_DM_95	1	Coliformi FECALI MPN/100 g DM 31/07/95 GU n. 279 29/11/95	SL_VE	DM 31/07/95 GU n. 279 29/11/95	
COLIFORMI_FEC_MPN_100ML_DM_95	1	Coliformi FECALI MPN/100 ML DM 31/07/95 GU n. 279 29/11/95	SL_VE	DM 31/07/95 GU n. 279 29/11/95	
COLIFORMI_FEC_UFC_100ML_APAT	1	Coliformi fecali UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_TV	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	MW012.0BTV
COLIFORMI_FEC_UFC_100ML_APAT	1	Coliformi fecali UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_VE	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	MW012.0BVE
COLIFORMI_FEC_UFC_100ML_APAT	1	Coliformi fecali UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_VR	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	MW012.0BVR
COLIFORMI_I_II_REPL_MF_DM93	1	Coliformi in acqua minerale (Metodo membrane filtranti) I e II Replica in 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_TV	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Met B+A	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
COLIFORMI_I_II_REPL_MF_DM93	1	Coliformi in acqua minerale (Metodo membrane filtranti) I e II Replica in 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VE	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Met B+A	
COLIFORMI_I_II_REPL_MF_DM93	1	Coliformi in acqua minerale (Metodo membrane filtranti) I e II Replica in 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VR	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	
COLIFORMI_I_II_REPL_P_A_250ML	1	COLIFORMI I/II REPLICA PRES ASS 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VR	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	MW016.0BVR
COLIFORMI_I_II_REPL_250_ML	2	Coliformi in acqua minerale (terreno liquido) I e II Replica in 250ML UNI EN ISO 9308-1:2017	SL_TV	UNI EN ISO 9308-1:2017	
COLIFORMI_I_II_REPL_250_ML	2	Coliformi in acqua minerale (terreno liquido) I e II Replica in 250ML UNI EN ISO 9308-1:2017	SL_VE	UNI EN ISO 9308-1:2017	
COLIFORMI_I_II_REPL_250_ML	2	Coliformi in acqua minerale (terreno liquido) I e II Replica in 250ML UNI EN ISO 9308-1:2017	SL_VR	UNI EN ISO 9308-1:2017	
COLIFORMI_I_II_REPL_250ML_DM93	1	Coliformi in acqua minerale (terreno liquido) I e II Replica in 250ML UNI EN ISO 9308-1:2014	SL_TV	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Met B+A	
COLIFORMI_I_II_REPL_250ML_DM93	1	Coliformi in acqua minerale (terreno liquido) I e II Replica in 250ML UNI EN ISO 9308-1:2014	SL_VE	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Met A	
COLIFORMI_I_II_REPL_250ML_DM93	1	Coliformi in acqua minerale (terreno liquido) I e II Replica in 250ML UNI EN ISO 9308-1:2014	SL_VR	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Met A	
COLIFORMI_MPN_G	1	COLIFORMI MPN/G	SL_TV	ISO 4831:2006	
COLIFORMI_MPN_G	1	COLIFORMI MPN/G	SL_VE	ISO 4831:2006	
COLIFORMI_MPN_G	1	COLIFORMI MPN/G	SL_VR	ISO 4831:2006	MF015.0BVR
COLIFORMI_MPN_ML	1	COLIFORMI MPN/ML	SL_TV	ISO 4831:2006	
COLIFORMI_MPN_ML	1	COLIFORMI MPN/ML	SL_VE	ISO 4831:2006	
COLIFORMI_MPN_ML	1	COLIFORMI MPN/ML	SL_VR	ISO 4831:2006	
COLIFORMI_MPN_100ML	3	Batteri coliformi a 37° MPN/100ml	SL_TV	UNI EN ISO 9308-2:2014	
COLIFORMI_MPN_100ML	3	Batteri coliformi a 37° MPN/100ml	SL_VE	UNI EN ISO 9308-2:2014	
COLIFORMI_MPN_100ML	3	Batteri coliformi a 37° MPN/100ml	SL_VR	UNI EN ISO 9308-2:2014	
COLIFORMI_P_A_250_ML_DM_93	1	Coliformi presenza assenza 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VR	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	
COLIFORMI_TOT_MPN_G_SS	1	COLIFORMI TOTALI MPN/g s.s.	SL_VE	CNR IRSA 3 Q 64 Vol 1 1983 + APAT CNR IRSA 7010 A Man 29 2003	
COLIFORMI_UFC_CMQ	2	COLIFORMI A 30°C UFC/CM2 IN TAMPONI AMBIENTALI	SL_TV	UNI EN ISO 4832:2006	MF016.0BTV
COLIFORMI_UFC_CMQ	2	COLIFORMI A 30°C UFC/CM2 IN TAMPONI AMBIENTALI	SL_VR	Metodo interno	
COLIFORMI_UFC_G	2	COLIFORMI UFC/G ISO	SL_TV	ISO 4832:2006	MF016.0BTV
COLIFORMI_UFC_G	2	COLIFORMI UFC/G ISO	SL_VE	ISO 4832:2006	MF046.0BVE
COLIFORMI_UFC_G	2	COLIFORMI UFC/G ISO	SL_VR	ISO 4832:2006	MF016.0BVR
COLIFORMI_UFC_INT_SUPERFICE	1	COLIFORMI a 37°C UFC/INTERA SUPERFICE	SL_VE	UNI EN ISO 4832:2006	
COLIFORMI_UFC_MC	1	COLIFORMI ufc/m³	SL_TV	Metodo interno	
COLIFORMI_UFC_MC	1	COLIFORMI ufc/m³	SL_VE	ISO 4831:2006	
COLIFORMI_UFC_MC	1	COLIFORMI ufc/m³	SL_VR	ISO 4831:2006	MF015.0BVR
COLIFORMI_UFC_ML	1	COLIFORMI UFC/ML ISO	SL_TV	ISO 4832:2006	MF016.0BTV

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
COLIFORMI_UFC_ML	1	COLIFORMI UFC/ML ISO	SL_VE	ISO 4832:2006	MF046.0BVE
COLIFORMI_UFC_ML	1	COLIFORMI UFC/ML ISO	SL_VR	ISO 4832:2006	MF016.0BVR
COLIFORMI_UFC_250ML_DM_93	1	Coliformi UFC/250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 in acque minerali	SL_VR	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	MW016.0BVR
COLI_TOTALI_APAT_UFC_100ML	1	Coliformi Totali UFC/100ml APAT IRSA	SL_TV	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	MW014.0BTV
COLI_TOTALI_APAT_UFC_100ML	1	Coliformi Totali UFC/100ml APAT IRSA	SL_VE	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	MW014.0BVE
COLI_TOTALI_APAT_UFC_100ML	1	Coliformi Totali UFC/100ml APAT IRSA	SL_VR	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	MW014.0BVR
COLI_TOTALI_UFC_250ML_DM_93	1	Coliformi TOTALI UFC/250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_TV	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	MW014.0BTV
COLTURA_CELL_BGM	1	Coltura su linea cellulare BGM	SL_VE	APAT CNR IRSA 7120 Man 29 2003	
COLTURA_CELL_L20B	1	Coltura su linea cellulare L20B	SL_VE	APAT CNR IRSA 7120 Man 29 2003	
COLTURA_CELL_RDA	1	Coltura su linea cellulare RDA	SL_VE	APAT CNR IRSA 7120 Man 29 2003	
COMPOSITAE	1	COMPOSITAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
COMPOSITAE	1	COMPOSITAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
COMPOSITAE	1	COMPOSITAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
COMPOSITAE	1	COMPOSITAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
COMPOSITAE	1	COMPOSITAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
COMPOSITAE	1	COMPOSITAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
COMPOSITAE	1	COMPOSITAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
CON_COLONIE_22_UFC_ML_APAT	1	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C UFC/ML APAT IRSA	SL_TV	APAT CNR IRSA 7050 Man 29/2003	MW010.0BTV
CON_COLONIE_36_UFC_ML_APAT	1	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 36°C UFC/ML APAT IRSA	SL_TV	APAT CNR IRSA 7050 Man 29/2003	MW010.0BTV
CON_COLONIE_37_UFC_ML_DM_93	1	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 37°C UFC/ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_TV	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	MF010.0BTV
CON_COLONIE_37_UFC_ML_DM_93	1	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 37°C UFC/ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VR	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Pto 1 Pag 30	MF010.0BVR
CONDIZIONI CONTENITORE	1	Condizioni del contenitore			
CONTA_COLONIE_30_C_UFC_CMQ	1	Conta colonie a 30°C UFC/cm ^q	SL_TV	ISO 18593:2004 - UNI EN ISO 4833-1:2013	MF006.0BTV
CONTA_COLONIE_30_C_UFC_CMQ	1	Conta colonie a 30°C UFC/cm ^q	SL_VE		
CONTA_COLONIE_30_C_UFC_CMQ	1	Conta colonie a 30°C UFC/cm ^q	SL_VR	ISO 18593:2004 - UNI EN ISO 4833-1:2013	
CONTA_COLONIE_30_C_UFC_MC	1	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 30°C UFC/MC	SL_TV	Metodo interno	
CONTA_COLONIE_30_C_UFC_ML	1	Conta colonie a 30°C UFC/ml	SL_TV	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.0BTV
CONTA_COLONIE_30_C_UFC_ML	1	Conta colonie a 30°C UFC/ml	SL_VE	UNI EN ISO 4833:2004	
CONTA_COLONIE_30_C_UFC_ML	1	Conta colonie a 30°C UFC/ml	SL_VR	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.0BVR
CONTA_COLONIE_30_UFC_G	1	Conta colonie a 30°C UFC/g	SL_TV	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.0BTV
CONTA_COLONIE_30_UFC_G	1	Conta colonie a 30°C UFC/g	SL_VE	UNI EN ISO 4833:2004	
CONTA_COLONIE_30_UFC_G	1	Conta colonie a 30°C UFC/g	SL_VR	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.0BVR
CONTAMINAZIONE_ENTOMATICA_CONS	2	Valutazione Contaminazione entomatica in funghi conservati e surgelati (Allegato C pagina 32)	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2010/18 pag 32	MF072.0BTV
CONTAMINAZIONE_ENTOMATICA_CONS	2	Valutazione Contaminazione entomatica in funghi conservati e surgelati (Allegato C pagina 32)	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2010/18 pag 32	MF058.0BVE

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CONTAMINAZIONE_ENTOMATICA_CONS	2	Valutazione Contaminazione entomatica in funghi conservati e surgelati (Allegato C pagina 32)	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2010/18 pag 32	MF036.0BVR
CONTAMINAZIONE_ENTOMATICA_SEC	2	Valutazione Contaminazione entomatica in funghi secchi (Allegato B pagina 31).	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2010/18 pag 31	MF071.0BTV
CONTAMINAZIONE_ENTOMATICA_SEC	2	Valutazione Contaminazione entomatica in funghi secchi (Allegato B pagina 31).	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2010/18 pag 31	MF057.0BVE
CONTAMINAZIONE_ENTOMATICA_SEC	2	Valutazione Contaminazione entomatica in funghi secchi (Allegato B pagina 31).	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2010/18 pag 31	MF033.0BVR
CONT_COLONIE_AGAR_22_UFC_ML	2	Conta di microrganismi vitali 22°C UFC/ML	SL_TV	UNI EN ISO 6222:2001	
CONT_COLONIE_AGAR_22_UFC_ML	2	Conta di microrganismi vitali 22°C UFC/ML	SL_VE	UNI EN ISO 6222:2001	
CONT_COLONIE_AGAR_22_UFC_ML	2	Conta di microrganismi vitali 22°C UFC/ML	SL_VR	UNI EN ISO 6222:2001	
CONT_COLONIE_AGAR_36_UFC_ML	2	Conta di microrganismi vitali a 36°C UFC/ML	SL_TV	UNI EN ISO 6222:2001	
CONT_COLONIE_AGAR_36_UFC_ML	2	Conta di microrganismi vitali a 36°C UFC/ML	SL_VE	UNI EN ISO 6222:2001	
CONT_COLONIE_AGAR_36_UFC_ML	2	Conta di microrganismi vitali a 36°C UFC/ML	SL_VR	UNI EN ISO 6222:2001	
CONT_COLONIE_20_UFC_ML_DM_93	1	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 20°C UFC/ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_TV	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	MF010.0BTV
CONT_COLONIE_20_UFC_ML_DM_93	1	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 20°C UFC/ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VE	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	
CONT_COLONIE_20_UFC_ML_DM_93	1	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 20°C UFC/ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VR	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Pto 1 Pag 30	MF010.0BVR
CONT_COLONIE_22_C_UFC_10ML	2	Conta di microrganismi vitali a 22°C per 72 h UFC/10ml	SL_TV	UNI EN ISO 6222:2001	
CONT_COLONIE_22_UFC_ML	2	Conta di microrganismi vitali a 22°C UFC/ML	SL_TV	UNI EN ISO 6222:2001	MW003.0BTV
CONT_COLONIE_22_UFC_ML	2	Conta di microrganismi vitali a 22°C UFC/ML	SL_VE	UNI EN ISO 6222:2001	
CONT_COLONIE_22_UFC_ML	2	Conta di microrganismi vitali a 22°C UFC/ML	SL_VR	UNI EN ISO 6222:2001	MW009.0BVR
CONT_COLONIE_22_UFC_ML_LIN_OPE	4	CONTA MICROBICA (EX CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C UFC/ML) UNI EN ISO 23500-3:2019	SL_VE	UNI EN ISO 23500-3:2019	
CONT_COLONIE_36_C_UFC_10ML	1	Conteggio delle colonie 36°C per 72 h UFC/10ml	SL_TV	UNI EN ISO 6222:2001	
CONT_COLONIE_36_UFC_ML	2	Conta di microrganismi vitali a 36°C	SL_TV	UNI EN ISO 6222:2001	MW003.0BTV
CONT_COLONIE_36_UFC_ML	2	Conta di microrganismi vitali a 36°C	SL_VE	UNI EN ISO 6222:2001	
CONT_COLONIE_36_UFC_ML	2	Conta di microrganismi vitali a 36°C	SL_VR	UNI EN ISO 6222:2001	MW009.0BVR
CONT_COLONIE_36_37_UFC_ML	1	CONTA COLONIE A 36°C O 37°C UFC/ML	SL_TV	UNI EN ISO 6222:2001	MW003.0BTV
CONT_COLONIE_36_37_UFC_ML	1	CONTA COLONIE A 36°C O 37°C UFC/ML	SL_VE	UNI EN ISO 6222:2001	
CONT_COLONIE_36_37_UFC_ML	1	CONTA COLONIE A 36°C O 37°C UFC/ML	SL_VR	UNI EN ISO 6222:2001	MW010.1BVR
CORPI_ESTRANEI	1	CORPI ESTRANEI	SL_TV	Metodo interno	
CORYLACEAE	1	CORYLACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
CORYLACEAE	1	CORYLACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
CORYLACEAE	1	CORYLACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
CORYLACEAE	1	CORYLACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
CORYLACEAE	1	CORYLACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
CORYLACEAE	1	CORYLACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
CORYLACEAE	1	CORYLACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CRONOBACTER_SPP	1	Cronobacter spp p/a 10 g	SL_TV	UNI EN ISO 22964:2017	
CRONOBACTER_SPP	1	Cronobacter spp p/a 10 g	SL_VE	UNI EN ISO 22964:2017	
CRONOBACTER_SPP	1	Cronobacter spp p/a 10 g	SL_VR	UNI EN ISO 22964:2017	
CRONOBACTER_SPP_25G	1	Cronobacter spp p/a 25 g	SL_TV	UNI EN ISO 22964:2017	
CRONOBACTER_SPP_25G	1	Cronobacter spp p/a 25 g	SL_VE	UNI EN ISO 22964:2017	
CRONOBACTER_SPP_25G	1	Cronobacter spp p/a 25 g	SL_VR	UNI EN ISO 22964:2017	
CROSTACEI	1	CROSTACEI	SL_TV	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW039.OBTV
CROSTACEI	1	CROSTACEI	SL_VE	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
CROSTACEI	1	CROSTACEI	SL_VR	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW036.0BVR
CUPR_TAXACEAE	1	CUPR. / TAXACEAE	DEFAULT	UNI 11108:2004	
CUPR_TAXACEAE	1	CUPR. / TAXACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
CUPR_TAXACEAE	1	CUPR. / TAXACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
CUPR_TAXACEAE	1	CUPR. / TAXACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
CUPR_TAXACEAE	1	CUPR. / TAXACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
CUPR_TAXACEAE	1	CUPR. / TAXACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
CUPR_TAXACEAE	1	CUPR. / TAXACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
CUPR_TAXACEAE	1	CUPR. / TAXACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
CYPERACEAE	1	CYPERACEAE	DEFAULT	UNI 11108:2004	
CYPERACEAE	1	CYPERACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
CYPERACEAE	1	CYPERACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
CYPERACEAE	1	CYPERACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
CYPERACEAE	1	CYPERACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
CYPERACEAE	1	CYPERACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
CYPERACEAE	1	CYPERACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
CYPERACEAE	1	CYPERACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
DATE_ANALISI_BIOLOGIA	1	DATE INIZIO E FINE ANALISI BIOLOGIA			
DESCR_CAMPIONE_BIOL	1	DESCRIZIONE DEL CAMPIONE BIOLOGIA			
DESCRIZIONE_BIANCO_BIOLOGIA	1	DESCRIZIONE COMPLETAMENTE VUOTA PER ALIMENTI			
DITTERI	2	DITTERI	SL_TV	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW039.OBTV
DITTERI	2	DITTERI	SL_VE	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
DITTERI	2	DITTERI	SL_VR	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW036.0BVR
DOPO_INCUB_30C_21GG	1	Dopo incubazione a 30°C per 21gg			
DUE_REPLICHE	1	Ricerche eseguite in due repliche da 250 ml			
EC_50_24_H	2	EC50 24 h	SL_VE		MW011.0BVE
EFEMEROTTERI	2	EFEMEROTTERI	SL_TV	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW039.OBTV
EFEMEROTTERI	2	EFEMEROTTERI	SL_VE	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
EFEMEROTTERI	2	EFEMEROTTERI	SL_VR	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW036.0BVR
ELMINTI_IDENTIFICAZIONE	1	ELMINTI IDENTIFICAZIONE	SL_TV	UNI 11005:2002	MW024.0BTV
ELMINTI_P_A_1000_ML	1	ELMINTI IN 1000 ML	SL_BL	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
ELMINTI_P_A_1000_ML	1	ELMINTI IN 1000 ML	SL_TV	UNI 11005:2002	MW024.0BTV
ELMINTI_P_A_1000_ML	1	ELMINTI IN 1000 ML	SL_VR	UNI 11005:2002	MW024.0BTV
ENDOTOSSINE_BATTERICHE	4	ENDOTOSSINE BATTERICHE Linee Operative Regione Veneto 2004	SL_VE	FU ed XII 2008 par 2.6.14 pag. 223-227	
ENTEROBACTERIA_UFC_CMQ	1	ENTEROBACTERIACEAE UFC/cmq	SL_TV	UNI ISO 21528-2:2010	MF021.0BTV
ENTEROBACTERIA_UFC_CMQ	1	ENTEROBACTERIACEAE UFC/cmq	SL_VE	ISO 21528-2:2004	
ENTEROBACTERIA_UFC_CMQ	1	ENTEROBACTERIACEAE UFC/cmq	SL_VR	ISO 21528-2:2004	
ENTEROBACTERIA_UFC_G	2	ENTEROBACTERIACEAE UFC/G	SL_TV	UNI EN ISO 21528-2:2017	MF021.0BTV
ENTEROBACTERIA_UFC_G	2	ENTEROBACTERIACEAE UFC/G	SL_VE	UNI EN ISO 21528-2:2017	MF054.0BVE
ENTEROBACTERIA_UFC_G	2	ENTEROBACTERIACEAE UFC/G	SL_VR	UNI EN ISO 21528-2:2017	MF021.0BVR
ENTEROBACTERIA_UFC_ML	2	ENTEROBACTERIACEAE UFC/ML	SL_TV	UNI ISO 21528-2:2010	MF021.0BTV
ENTEROBACTERIA_UFC_ML	2	ENTEROBACTERIACEAE UFC/ML	SL_VE	UNI ISO 21528-2:2010	
ENTEROBACTERIA_UFC_ML	2	ENTEROBACTERIACEAE UFC/ML	SL_VR	UNI ISO 21528-2:2010	MF021.0BVR
ENTEROBAT_COMPOST_UFC_G	1	ENTEROBATTERIACEE UFC/G IN COMPOST	SL_TV	APAT Manuali e linee guida 20/2003	
ENTEROCOCCHI_INTEST_MPN_100ML	3	ENTEROCOCCHI INTESTINALI MPN/100ML	SL_TV	AFNOR IDX 33/04-02/15	
ENTEROCOCCHI_INTEST_MPN_100ML	3	ENTEROCOCCHI INTESTINALI MPN/100ML	SL_VE	AFNOR IDX 33/04-02/15	
ENTEROCOCCHI_INTEST_MPN_100ML	3	ENTEROCOCCHI INTESTINALI MPN/100ML	SL_VR	AFNOR IDX 33/04-02/15	
ENTEROCOCCHI_INT_UFC_100ML	1	ENTEROCOCCHI INTESTINALI UFC/100ML ISO	SL_TV	UNI EN ISO 7899-2:2003	MW005.0BTV
ENTEROCOCCHI_INT_UFC_100ML	1	ENTEROCOCCHI INTESTINALI UFC/100ML ISO	SL_VE	UNI EN ISO 7899-2:2003	MW017.0BVE
ENTEROCOCCHI_INT_UFC_100ML	1	ENTEROCOCCHI INTESTINALI UFC/100ML ISO	SL_VR	UNI EN ISO 7899-2:2003	MW032.0BVR
ENTEROCOCCHI_INT_UFC_250ML	1	ENTEROCOCCHI INTESTINALI UFC/250ML ISO	SL_TV	UNI EN ISO 7899-2:2003	MW005.0BTV
ENTEROCOCCHI_INT_UFC_250ML	1	ENTEROCOCCHI INTESTINALI UFC/250ML ISO	SL_VE	UNI EN ISO 7899-2:2003	
ENTEROCOCCHI_INT_UFC_250ML	1	ENTEROCOCCHI INTESTINALI UFC/250ML ISO	SL_VR	UNI EN ISO 7899-2:2003	
ENTEROTOX_BAC_CEREUS_ALIMENTO	2	ENTEROTOSSINA DIARROICA PRODOTTA da BACILLUS CEREUS - ALIMENTO	SL_TV	MF023.0BTV rev. 0	MF023.0BTV
ENTEROTOX_BAC_CEREUS_ALIMENTO	2	ENTEROTOSSINA DIARROICA PRODOTTA da BACILLUS CEREUS - ALIMENTO	SL_VE	MF061.0BVE rev 0 20/04/2015	MF061.0BVE
ENTEROTOX_BAC_CEREUS_ALIMENTO	2	ENTEROTOSSINA DIARROICA PRODOTTA da BACILLUS CEREUS - ALIMENTO	SL_VR	MF023.0BVR	
ENTEROTOX_BAC_CEREUS_CEPPO	2	ENTEROTOSSINA DIARROICA PRODOTTA DA BACILLUS CEREUS - CEPPO	SL_TV	MF023.0BTV rev. 0	MF023.0BTV
ENTEROTOX_BAC_CEREUS_CEPPO	2	ENTEROTOSSINA DIARROICA PRODOTTA DA BACILLUS CEREUS - CEPPO	SL_VE	MF061.0BVE rev 0 20/04/2015	MF061.0BVE
ENTEROTOX_BAC_CEREUS_CEPPO	2	ENTEROTOSSINA DIARROICA PRODOTTA DA BACILLUS CEREUS - CEPPO	SL_VR	MF023.0BVR	
ENTEROTOX_STAF_A_B_C_D_ALIMENT	2	ENTEROTOSSINE STAFILOCOCCICHE A,B,C,D ALIMENTO	SL_TV	MF025.1BTV rev.0	MF025.0BTV
ENTEROTOX_STAF_A_B_C_D_ALIMENT	2	ENTEROTOSSINE STAFILOCOCCICHE A,B,C,D ALIMENTO	SL_VE	MF025.0BVE Rev 3 20/04/2015	MF025.0BVE
ENTEROTOX_STAF_A_B_C_D_ALIMENT	2	ENTEROTOSSINE STAFILOCOCCICHE A,B,C,D ALIMENTO	SL_VR	MF025.1BVR	MF025.1BVR
ENTEROTOX_STAF_A_B_C_D_CEPPO	2	ENTEROTOSSINE STAFILOCOCCICHE A,B,C,D CEPPO	SL_TV	MF025.0BTV	MF025.0BTV

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
ENTEROTOX_STAF_A_B_C_D_CEPPO	2	ENTEROTOSSINE STAFILOCOCCICHE A,B,C,D CEPPO	SL_VE	MF025.0BVE Rev 3 20/04/2015	MF025.0BVE
ENTEROTOX_STAF_A_B_C_D_CEPPO	2	ENTEROTOSSINE STAFILOCOCCICHE A,B,C,D CEPPO	SL_VR	MF025.0BVR	MF025.0BVR
ENTEROVIRUS_P_A_MATR_LIQUIDA	1	Enterovirus pres/ass su matrice liquida APAT CNR IRSA 7120 Man 29 2003	SL_VE	APAT CNR IRSA 7120 Man 29 2003 (esclusi P.to 4 e P.to 6)	
ENTEROVIRUS_P_A_MATR_SOLIDA	1	Enterovirus pres/ass su matrice solida DM 23/03/ 2000	SL_VE	DM 23/03/2000 GU n° 87 13/04/2000 All 1 pag 207	
ENTEROVIRUS_TESTO	1	Enterovirus	SL_VE	APAT CNR IRSA 7120 Man 29 2003	
ENTRATA_ORIZZONTALE_IBE	1	Entrata orizzontale	SL_TV	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW039.OBTV
ENTRATA_ORIZZONTALE_IBE	1	Entrata orizzontale	SL_VE	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
ENTRATA_ORIZZONTALE_IBE	1	Entrata orizzontale	SL_VR	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW036.0BVR
ERICACEAE	1	ERICACEAE	DEFAULT	UNI 11108:2004	
ERICACEAE	1	ERICACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
ERICACEAE	1	ERICACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
ERICACEAE	1	ERICACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
ERICACEAE	1	ERICACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
ERICACEAE	1	ERICACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
ERICACEAE	1	ERICACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
ERICACEAE	1	ERICACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
ESAME_COLTURALE_TESTO	1	ESAME COLTURALE TESTO			
ESAME_COLTURALE_TESTO_LUNGO	1	ESAME COLTURALE TESTO LUNGO			
ESAME_ENTOMOLOGICO	3	ESAME entomologico	SL_PD	MF052.0BPD rev.1 2011	MF052.0BPD
ESAME_ENTOMOLOGICO	3	ESAME entomologico	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2010/18 pag 31	MF071.0BTV
ESAME_ENTOMOLOGICO	3	ESAME entomologico	SL_VE	MF059.0BVE rev.0 2015	
ESAME_ENTOMOLOGICO_FUNGHI_15G	1	ESAME ENTOMOLOGICO FUNGHI SU 15 G	SL_PD	MF052.0BPD rev.1 2011	MF052.0BPD
ESAME_ENTOMOLOGICO_FUNGHI_15G	1	ESAME ENTOMOLOGICO FUNGHI SU 15 G	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2010/18 pag 31	MF071.0BTV
ESAME_ENTOMOLOGICO_FUNGHI_15G	1	ESAME ENTOMOLOGICO FUNGHI SU 15 G	SL_VE	MF059.0BVE rev.0 2015	
ESAME_ISPETTIVO	1	ESAME ISPETTIVO			
ESAME_ISPETTIVO_BIO	1	ESAME ISPETTIVO BIOLOGIA			
ESAME_ISPETTIVO_BIO_LUNGO	1	ESAME ISPETTIVO BIOLOGIA PER COMMENTI LUNGI			
ESAME_ISPETTIVO_BIO_TESTO	1	ESAME ISPETTIVO			
ESAME_ISPETTIVO_PARASSITI	3	ESAME ISPETTIVO per ricerca parassiti	SL_BL	Metodo interno	
ESAME_ISPETTIVO_PARASSITI	3	ESAME ISPETTIVO per ricerca parassiti	SL_PD	MF052.0BPD rev.1 2011	MF052.0BPD
ESAME_ISPETTIVO_PARASSITI	3	ESAME ISPETTIVO per ricerca parassiti	SL_TV	MF069.0BTV rev.0 2011	MF069.0BTV
ESAME_ISPETTIVO_PARASSITI	3	ESAME ISPETTIVO per ricerca parassiti	SL_VE	MF059.0BVE rev.0 2015	
ESAME_ISPETTIVO_PARASSITI	3	ESAME ISPETTIVO per ricerca parassiti	SL_VI	Metodo interno	
ESAME_ISPETTIVO_PARASSITI	3	ESAME ISPETTIVO per ricerca parassiti	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2010/18 pag 21	
ESAME_MICROSCOPICO	1	ESAME MICROSCOPICO			
ESAME_MICROSCOPICO_BIOLOGIA	1	ESAME MICROSCOPICO BIOLOGIA			
ESAME_MICROSCOPICO_SEDIMENTO	1	ESAME MICROSCOPICO sedimento			

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
ESAME_PARASSITI_SLVI	1	ESAME ISPETTIVO per ricerca parassiti	SL_VI	Metodo interno	
ESAME_VISIVO_BIOLOGIA	1	ESAME VISIVO BIOLOGIA	SL_VR	MF055.0BVR	
ESAME_VISIVO_FUNGHI	1	ESAME VISIVO FUNGHI	SL_VR	MF055.0BVR	
ESCH_COLI_B_GLUC_POS_UFC_CMQ	2	ESCHERICHIA COLI UFC/CMQ	SL_TV	UNI ISO 16649-2:2010	MF019.0BTV
ESCH_COLI_B_GLUC_POS_UFC_CMQ	2	ESCHERICHIA COLI UFC/CMQ	SL_VE	ISO 16649-2:2001	MF047.0BVE
ESCH_COLI_B_GLUC_POS_UFC_CMQ	2	ESCHERICHIA COLI UFC/CMQ	SL_VR	UNI EN ISO 16649-2:2010	MF016.0BVR
ESCH_COLI_B_GLUC_POS_UFC_G	2	ESCHERICHIA COLI β - glucuronidasi positivi UFC /G	SL_TV	UNI ISO 16649-2:2010	MF019.0BTV
ESCH_COLI_B_GLUC_POS_UFC_G	2	ESCHERICHIA COLI β - glucuronidasi positivi UFC /G	SL_VE	UNI ISO 16649-2:2010	MF047.0BVE
ESCH_COLI_B_GLUC_POS_UFC_G	2	ESCHERICHIA COLI β - glucuronidasi positivi UFC /G	SL_VR	UNI ISO 16649-2:2010	MF019.0BVR
ESCH_COLI_MPN_100G_DM_1995	1	Escherichia coli MPN/100g DM 31/07/1995 GU n. 279 29/11/1995	SL_VE	DM 31/07/1995 GU n.279 29/11/1995	
ESCH_COLI_MPN_100ML_BALNEAZION	4	Escherichia coli MPN/100ml	SL_TV	UNI EN ISO 9308-2:2014	
ESCH_COLI_MPN_100ML_BALNEAZION	4	Escherichia coli MPN/100ml	SL_VE	UNI EN ISO 9308-2:2014	
ESCH_COLI_MPN_100ML_BALNEAZION	4	Escherichia coli MPN/100ml	SL_VR	UNI EN ISO 9308-2:2014	
ESCH_COLI_MPN_100ML_DM_1995	1	Escherichia coli MPN/100ml DM 31/07/1995 GU n. 279 29/11/1995	SL_VE	DM 31/07/1995 GU n.279 29/11/1995	
ESCHERICHIA_COLI_I_II_REPL_250	2	Escherichia coli in acqua minerale (terreno liquido) I e II Replica in 250ML UNI EN ISO 9308-1:2017	SL_TV	UNI EN ISO 9308-1:2017	
ESCHERICHIA_COLI_I_II_REPL_250	2	Escherichia coli in acqua minerale (terreno liquido) I e II Replica in 250ML UNI EN ISO 9308-1:2017	SL_VE	UNI EN ISO 9308-1:2017	
ESCHERICHIA_COLI_I_II_REPL_250	2	Escherichia coli in acqua minerale (terreno liquido) I e II Replica in 250ML UNI EN ISO 9308-1:2017	SL_VR	UNI EN ISO 9308-1:2017	
ESCHERICHIA_COLI_INTERA_SUPERF	1	Escherichia coli UFC/INTERA SUPERFICIE	SL_VE	ISO 16649-2:2001	
ESCHERICHIA_COLI_MPN_G	1	Escherichia coli PRESUNTO MPN/G	SL_TV	ISO 7251:2005	
ESCHERICHIA_COLI_MPN_G	1	Escherichia coli PRESUNTO MPN/G	SL_VE	ISO 7251:2005	
ESCHERICHIA_COLI_MPN_G	1	Escherichia coli PRESUNTO MPN/G	SL_VR	ISO 7251:2005	
ESCHERICHIA_COLI_MPN_G_SS	1	Escherichia coli MPN/g s.s.	SL_VE	ISO 7251:2005	
ESCHERICHIA_COLI_MPN_ML	1	Escherichia coli PRESUNTO MPN/ML	SL_TV	ISO 7251:2005	
ESCHERICHIA_COLI_MPN_ML	1	Escherichia coli PRESUNTO MPN/ML	SL_VE	ISO 7251:2005	
ESCHERICHIA_COLI_MPN_ML	1	Escherichia coli PRESUNTO MPN/ML	SL_VR	ISO 7251:2005	
ESCHERICHIA_COLI_UFC_DMQ	1	Escherichia coli UFC/DMQ	SL_VE		
ESCHERICHIA_COLI_UFC_G_COMPOST	1	Escherichia coli UFC/g	SL_TV	Rapporti ISTISAN 14/18 pag 36 Met ISS F 001A	
ESCHERICHIA_COLI_UFC_100ML	1	ESCHERICHIA_COLI_UFC_100ML ISO	SL_TV	ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	MW007.0BTV
ESCHERICHIA_COLI_UFC_100ML	1	ESCHERICHIA_COLI_UFC_100ML ISO	SL_VE	ISO 9308-1:2000 Cor 1:2007	MW015.0BVE
ESCHERICHIA_COLI_UFC_100ML	1	ESCHERICHIA_COLI_UFC_100ML ISO	SL_VR	ISO 9308-1:2000/Cor1:2007	MW017.0BVR
ESCHERICHIA_COLI_UFC_100ML_ISO	3	ESCHERICHIA_COLI_UFC_100ML ISO	SL_TV	UNI EN ISO 9308-1:2017	MW007.0BTV
ESCHERICHIA_COLI_UFC_100ML_ISO	3	ESCHERICHIA_COLI_UFC_100ML ISO	SL_VE	UNI EN ISO 9308-1:2017	MW015.0BVE
ESCHERICHIA_COLI_UFC_100ML_ISO	3	ESCHERICHIA_COLI_UFC_100ML ISO	SL_VR	UNI EN ISO 9308-1:2017	MW017.0BVR
ESCHERICHIA_COLI_UFC_250ML_ISO	4	ESCHERICHIA_COLI_UFC_250ML ISO	SL_TV	UNI EN ISO 9308-1:2017	MW007.0BTV
ESCHERICHIA_COLI_UFC_250ML_ISO	4	ESCHERICHIA_COLI_UFC_250ML ISO	SL_VE	UNI EN ISO 9308-1:2017	MW015.0BVE

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
ESCHERICHIA_COLI_UFC_250ML_ISO	4	ESCHERICHIA_COLI_UFC_250ML ISO	SL_VR	UNI EN ISO 9308-1:2017	MW037.1BVR
ESCHERICHIA_C_UFC_10ML_APAT	1	Escherichia coli UFC/10ml APAT CNR IRSA	SL_TV	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	MW036.0BTV
ESCHERICHIA_C_UFC_100ML_APAT	1	Escherichia coli UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_TV	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	MW036.0BTV
ESCHERICHIA_C_UFC_100ML_APAT	1	Escherichia coli UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_VE	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	MW015.1BVE
ESCHERICHIA_C_UFC_100ML_APAT	1	Escherichia coli UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_VR	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	MW037.0BVR
ETEROTTERI	1	ETEROTTERI	SL_TV	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW039.0BTV
ETEROTTERI	1	ETEROTTERI	SL_VE	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
ETEROTTERI	1	ETEROTTERI	SL_VR	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW036.0BVR
EUPHORBIACEAE	1	EUPHORBIACEAE	DEFAULT	UNI 11108:2004	
EUPHORBIACEAE	1	EUPHORBIACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
EUPHORBIACEAE	1	EUPHORBIACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
EUPHORBIACEAE	1	EUPHORBIACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
EUPHORBIACEAE	1	EUPHORBIACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
EUPHORBIACEAE	1	EUPHORBIACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
EUPHORBIACEAE	1	EUPHORBIACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
EUPHORBIACEAE	1	EUPHORBIACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
FAGACEAE	1	FAGACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
FAGACEAE	1	FAGACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
FAGACEAE	1	FAGACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
FAGACEAE	1	FAGACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
FAGACEAE	1	FAGACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
FAGACEAE	1	FAGACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
FEOFITINA_A_MG_MC	1	Feofitina a mg/m³	SL_TV	Dec.Leg. n.155 del 15 maggio 1988	MW011.0BTV
FEOFITINA_A_MG_MC	1	Feofitina a mg/m³	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 10200H	
FEOFITINA_A_MG_MC	1	Feofitina a mg/m³	SL_VR	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 10200H	
FEOFITINE_UG_L	1	Feofitine ug/L	SL_TV	Dec.Leg. n.155 del 15 maggio 1988	MW011.0BTV
FEOFITINE_UG_L	1	Feofitine ug/L	SL_VE	ISPRA Metodologie di studio del Plancton marino Manuali e linee guida 56/2010 pagg. 365 - 377	
FEOFITINE_UG_L	1	Feofitine ug/L	SL_VR	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 10200H	
FOSFATASI_POS_NEG	1	Fosfatasi			
FUNGHI_LIEVITI_UFC_1ML_ISTIS	1	FUNGHI (MUFFE E LIEVITI) METODO MF IN 1 ML ISTISAN	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016 B	MW023.0BTV
FUNGHI_LIEVITI_UFC_1ML_ISTIS	1	FUNGHI (MUFFE E LIEVITI) METODO MF IN 1 ML ISTISAN	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016 B	
FUNGHI_LIEVITI_UFC_1ML_ISTIS	1	FUNGHI (MUFFE E LIEVITI) METODO MF IN 1 ML ISTISAN	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 161 Met ISS A 016 A	MW023.0BVR
FUNGHI_LIEVITI_UFC_100ML_ISTIS	1	FUNGHI (MUFFE E LIEVITI) METODO MF IN 100 ML ISTISAN	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016 B	MW023.0BTV
FUNGHI_LIEVITI_UFC_100ML_ISTIS	1	FUNGHI (MUFFE E LIEVITI) METODO MF IN 100 ML ISTISAN	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016 B	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
FUNGHI_LIEVITI_UFC_100ML_ISTIS	1	FUNGHI (MUFFE E LIEVITI) METODO MF IN 100 ML ISTISAN	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 161 Met ISS A 016 A	MW023.0BVR
FUNGHI_UFC_1ML	1	FUNGHI IN 1 ML ISTISAN	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016 B	MW023.0BTV
FUNGHI_UFC_1ML	1	FUNGHI IN 1 ML ISTISAN	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016 B	
FUNGHI_UFC_1ML	1	FUNGHI IN 1 ML ISTISAN	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 016B pag 164	MW023.0BVR
FUNGHI_UFC_100ML	1	FUNGHI IN 100 ML ISTISAN	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016 B	MW023.0BTV
FUNGHI_UFC_100ML	1	FUNGHI IN 100 ML ISTISAN	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016 B	
FUNGHI_UFC_100ML	1	FUNGHI IN 100 ML ISTISAN	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 161 Met ISS A 016 B	MW023.0BVR
GASTEROPODI	1	GASTEROPODI	SL_TV	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW039.0BTV
GASTEROPODI	1	GASTEROPODI	SL_VE	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
GASTEROPODI	1	GASTEROPODI	SL_VR	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW036.0BVR
GIUDIZIO_CONFORMITA_BIOLOGIA	1	GIUDIZIO DI CONFORMITÀ BIOLOGIA			
GIUDIZIO_CONFORMITA_BIO_PAGAME	1	GIUDIZIO DI CONFORMITÀ BIOLOGIA A PAGAMENTO			
GRAMINACEAE	1	GRAMINACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
GRAMINACEAE	1	GRAMINACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
GRAMINACEAE	1	GRAMINACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
GRAMINACEAE	1	GRAMINACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
GRAMINACEAE	1	GRAMINACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
GRAMINACEAE	1	GRAMINACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
GRAMINACEAE	1	GRAMINACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
GRANULOMETRIA_SEDIMENTI_PERC	1	GRANULOMETRIA NEI SEDIMENTI IN PERCENTO			
IFOMICET_UFC_MC	1	Ifomiceti ufc/m ³	SL_TV	Metodo interno	
IMA_LIEVITI_MUFFE_UFC	1	IMA Indice microbico aria Lieviti e muffe UFC	SL_TV	PG17DL	
IMA_LIEVITI_MUFFE_UFC	1	IMA Indice microbico aria Lieviti e muffe UFC	SL_VE	Rapporti ISTISAN 96/28	
IMA_LIEVITI_MUFFE_UFC	1	IMA Indice microbico aria Lieviti e muffe UFC	SL_VR	PG17DL - MF032.0BVR	
IMA_NUMERAZ_MICROORGANISMI_UFC	3	IMA Indice microbico aria Numerazione microrganismi UFC/piastra	SL_TV	PG17DL	
IMA_NUMERAZ_MICROORGANISMI_UFC	3	IMA Indice microbico aria Numerazione microrganismi UFC/piastra	SL_VE	Rapporti ISTISAN 96/28	
IMA_NUMERAZ_MICROORGANISMI_UFC	3	IMA Indice microbico aria Numerazione microrganismi UFC/piastra	SL_VR	UNI EN ISO 6222:2001	
IMA_UFC	1	IMA Indice microbico aria UFC	SL_TV	MV002.0BTV	
IMA_UFC	1	IMA Indice microbico aria UFC	SL_VE	Linee Guida INAIL Ed.2010	
IMA_UFC	1	IMA Indice microbico aria UFC	SL_VR	PG17DL	
IMPRONTA_GUANTO	1	Piastre Petri per la rilevazione del grado di contaminazione dei guanti degli operatori			
IMPURITA_SOLIDE_FILTH_TEST	1	Impurità solide - Filth test	SL_VE		

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
IMPURITA_SOLIDE_FILTH_TEST	1	Impurità solide - Filth test	SL_VR	DM 23 luglio 1994	
INDICE_GERM_COMPOST	1	INDICE DI GERMINAZIONE COMPOST UNI 10780: 1998	SL_CF	UNI 10780:1998	PdPC016
INDICE_GERM_COMPOST	1	INDICE DI GERMINAZIONE COMPOST UNI 10780: 1998	SL_TV	UNI 10780:1998 App.K	
INDICE_GERM_COMPOST_AER	1	INDICE DI GERMINAZIONE COMPOST UNI 10780: 1998 dopo aerazione	SL_CF	UNI 10780:1998	PdPC016
INDICE_GERM_COMPOST_AER	1	INDICE DI GERMINAZIONE COMPOST UNI 10780: 1998 dopo aerazione	SL_TV	UNI 10780:1998	
INDICE_GERM_FANGHI_AER	1	INDICE DI GERMINAZIONE FANGHI AREATI	SL_CF	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	PdPC016
INDICE_GERM_FANGHI_AER	1	INDICE DI GERMINAZIONE FANGHI AREATI	SL_TV	CNR IRSA 8 Q 64 Vol 1 1983	
INDICE_GERM_FANGHI_CNR	1	INDICE DI GERMINAZIONE FANGHI CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	SL_CF	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	PdPC016
INDICE_GERM_FANGHI_CNR	1	INDICE DI GERMINAZIONE FANGHI CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	SL_TV	CNR IRSA 8 Q 64 Vol 1 1983	
IRUDINEI	2	IRUDINEI	SL_TV	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW039.OBTV
IRUDINEI	2	IRUDINEI	SL_VE	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
IRUDINEI	2	IRUDINEI	SL_VR	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW036.0BVR
JUGLANDACEAE	1	JUGLANDACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
JUGLANDACEAE	1	JUGLANDACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
JUGLANDACEAE	1	JUGLANDACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
JUGLANDACEAE	1	JUGLANDACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
JUGLANDACEAE	1	JUGLANDACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
JUGLANDACEAE	1	JUGLANDACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
JUGLANDACEAE	1	JUGLANDACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
LACTOBAC_BULGARICUS_UFC_G	1	LACTOBACILLUS BULGARICUS UFC/G	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	MF029.0BTV
LACTOBAC_BULGARICUS_UFC_G	1	LACTOBACILLUS BULGARICUS UFC/G	SL_VE	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	
LACTOBAC_BULGARICUS_UFC_G	1	LACTOBACILLUS BULGARICUS UFC/G	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	MF029.0BVR
LACTOBAC_BULGARICUS_UFC_ML	1	LACTOBACILLUS BULGARICUS UFC/ML	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	MF029.0BTV
LACTOBAC_BULGARICUS_UFC_ML	1	LACTOBACILLUS BULGARICUS UFC/ML	SL_VE	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	
LACTOBAC_BULGARICUS_UFC_ML	1	LACTOBACILLUS BULGARICUS UFC/ML	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	MF029.0BVR
LAL_TEST	1	LAL TEST Linee Operative Regione Veneto 2004	SL_VE	Linee Operative Regione Veneto 2004	
LATTOBACILLI_UFC_G	1	LATTOBACILLI UFC/G	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	MF028.0BTV
LATTOBACILLI_UFC_G	1	LATTOBACILLI UFC/G	SL_VE	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	
LATTOBACILLI_UFC_G	1	LATTOBACILLI UFC/G	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/35	
LATTOBACILLI_UFC_ML	1	LATTOBACILLI UFC/ml	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	MF028.0BTV
LATTOBACILLI_UFC_ML	1	LATTOBACILLI UFC/ml	SL_VE	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	
LATTOBACILLI_UFC_ML	1	LATTOBACILLI UFC/ml	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/35	
LEGIONELLA_ALTRE_SPECIE	1	Altre Legionella spp			
LEGIONELLA_ALTRE_SPP	6	Altre Legionella spp	SL_TV	UNI EN ISO 11731:2017	
LEGIONELLA_ALTRE_SPP	6	Altre Legionella spp	SL_VR	UNI EN ISO 11731:2017	
LEGIONELLA_PNEUMOPHILA_SIER_1	6	Legionella - legionella sierogruppo 1	SL_TV	UNI EN ISO 11731:2017	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
LEGIONELLA_PNEUMOPHILA_SIER_1	6	Legionella - legionella sierogrupo 1	SL_VR	UNI EN ISO 11731:2017	
LEGIONELLA_PNEUMOPHILA_SIER_15	6	Legionella - legionella sierogrupo 15	SL_TV	UNI EN ISO 11731:2017	
LEGIONELLA_PNEUMOPHILA_SIER_15	6	Legionella - legionella sierogrupo 15	SL_VR	UNI EN ISO 11731:2017	
LEGIONELLA_PNEUMOPHILA_2_15	1	Legionella pneumophila sierogrupo 2-15	SL_TV	Doc 04/04/2000 SG GU n°103 05/05/2000 All 2,3 (escluso campionamento).	
LEGIONELLA_PNEUMOPHILA_2_15	1	Legionella pneumophila sierogrupo 2-15	SL_VE	Doc 04/04/2000 SG GU n°103 05/05/2000 All 2,3 (escluso campionamento)	
LEGIONELLA_PNEUMOPHILA_2_15	1	Legionella pneumophila sierogrupo 2-15	SL_VR	Doc 04/04/2000 SG GU n°103 05/05/2000 All 2,3 (escluso campionamento).	
LEGIONELLA_RILEVATA_NON_RILEVA	7	Legionella Rilevata/non rilevata	SL_TV	UNI EN ISO 11731:2017	
LEGIONELLA_RILEVATA_NON_RILEVA	7	Legionella Rilevata/non rilevata	SL_VE	UNI EN ISO 11731:2017	
LEGIONELLA_SIEROGRUPPO	7	Legionella - legionella sierogrupo 1000 ML	SL_TV	UNI EN ISO 11731:2017	
LEGIONELLA_SIEROGRUPPO	7	Legionella - legionella sierogrupo 1000 ML	SL_VE	UNI EN ISO 11731:2017 (*)	
LEGIONELLA_SIEROGRUPPO	7	Legionella - legionella sierogrupo 1000 ML	SL_VR	UNI EN ISO 11731:2017	
LEGIONELLA_SPECIES_UFC_1000ML	1	Legionella species UFC/1000 ML	SL_VE	Documento 4 aprile 2000 GU n.103 5/5/2000	
LEGIONELLA_SPECIES_UFC_1000ML	1	Legionella species UFC/1000 ML	SL_VR	Doc 04/04/2000 SG GU n°103 5/5/2000 All 2-3 (escluso il campionamento)	
LEGIONELLA_SPP_PRES_ASS	1	Legionella spp PRESENZA ASSENZA	SL_TV	ISO 11731:1998	MW022.0BTV
LEGIONELLA_SPP_1000_ML	1	Legionella spp 1000 ML	SL_TV	ISO 11731:1998	MW022.0BTV
LEGIONELLA_SPP_1000_ML	1	Legionella spp 1000 ML	SL_VR	Doc 04/04/2000 SG GU n°103 05/05/2000 All 2-3 (escluso campionamento)	
LEGIONELLA_SPP_2000_ML	1	Legionella spp 2000 ML	SL_TV	ISO 11731:1998	MW022.0BTV
LEGIONELLA_SPP_4000_ML	1	Legionella spp 4000 ML	SL_TV	ISO 11731:1998	MW022.0BTV
LEGIONELLA_SPP_5000_ML	1	Legionella spp 5000 ML	SL_TV	ISO 11731:1998	MW022.0BTV
LEGIONELLE_TOTALI_UFC_1000ML	1	Legionelle totali UFC/1000 ML	SL_VE	Documento 4 aprile 2000 GU n.103 5/5/2000	
LEGION_PNEUMOPHILA_SIER_2_14	6	Legionella - legionella sierogrupo 2-14	SL_TV	UNI EN ISO 11731:2017	
LEGION_PNEUMOPHILA_SIER_2_14	6	Legionella - legionella sierogrupo 2-14	SL_VR	UNI EN ISO 11731:2017	
LEG_PNE_SIEROG_1_UFC_1000ML	1	Legionella pneumophila sierogrupo 1 UFC/1000 ML	SL_VE	Documento 4 aprile 2000 GU n.103 5/5/2000	
LEG_PNE_SIEROG_2_14_UFC_1000ML	1	Legionella pneumophila sierogrupo 2-14 UFC/ 1000 ML	SL_VE	Documento 4 aprile 2000 GU n.103 5/5/2000	
LIEVITI_UFC	1	Lieviti UFC	SL_VE	Rapporti ISTISAN 96/28	
LIEVITI_UFC_CMQ	2	LIEVITI UFC/cmq	SL_TV	ISO 21527-1:2008	MF001.0BTV
LIEVITI_UFC_CMQ	2	LIEVITI UFC/cmq	SL_VE	Rapporti ISTISAN 96/35 met 2	
LIEVITI_UFC_CMQ	2	LIEVITI UFC/cmq	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/35 met 2	
LIEVITI_UFC_CMQ_LAB	1	LIEVITI UFC/cmq	SL_TV	ISO 18593:2004 - ISO 21527-1:2008	MF001.0BTV
LIEVITI_UFC_G	1	LIEVITI UFC/G ISO 21527-2:2008	SL_TV	ISO 21527-2:2008	MF032.0BTV
LIEVITI_UFC_G	1	LIEVITI UFC/G ISO 21527-2:2008	SL_VE	ISO 21527-2:2008	MF008.0BVE
LIEVITI_UFC_G	1	LIEVITI UFC/G ISO 21527-2:2008	SL_VR	ISO 21527-2:2008	MF032.0BVR
LIEVITI_UFC_G_ISO_21527_1	1	LIEVITI UFC/G ISO 21527-1:2008	SL_TV	ISO 21527-1:2008	MF001.0BTV
LIEVITI_UFC_G_ISO_21527_1	1	LIEVITI UFC/G ISO 21527-1:2008	SL_VE	ISO 21527-1:2008	MF008.0BVE
LIEVITI_UFC_G_ISO_21527_1	1	LIEVITI UFC/G ISO 21527-1:2008	SL_VR	ISO 21527-1:2008	MF032.0BVR
LIEVITI_UFC_G_ISTISAN	1	LIEVITI UFC/G Rapporti ISTISAN 1996/35 pag 28	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag 28	MF042.0BVR

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
LIEVITI_UFC_ML	1	LIEVITI UFC/ML ISO 21527-2:2008	SL_TV	ISO 21527-2:2008	MF032.0BTV
LIEVITI_UFC_ML	1	LIEVITI UFC/ML ISO 21527-2:2008	SL_VE	ISO 21527-2:2008	MF008.0BVE
LIEVITI_UFC_ML	1	LIEVITI UFC/ML ISO 21527-2:2008	SL_VR	ISO 21527-2:2008	MF032.0BVR
LIEVITI_UFC_ML_ISO_21527_1	1	LIEVITI UFC/ml ISO 21527-1:2008	SL_TV	ISO 21527-1:2008	MF001.0BTV
LIEVITI_UFC_ML_ISO_21527_1	1	LIEVITI UFC/ml ISO 21527-1:2008	SL_VE	ISO 21527-1:2008	MF008.0BVE
LIEVITI_UFC_ML_ISO_21527_1	1	LIEVITI UFC/ml ISO 21527-1:2008	SL_VR	ISO 21527-1:2008	MF032.0BVR
LIEVITI_UFC_100ML	1	LIEVITI IN 100 ML	SL_TV	ISO 21527-1:2008	
LIEVITI_UFC_100ML	1	LIEVITI IN 100 ML	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 164 Met ISS A 016B	
LIEVITI_UFC_100ML_21527_1	1	LIEVITI_UFC_100ML_21527_1	SL_TV	ISO21527-1:2008	MF001.0BTV
LIEVITI_0_1_G_PRES_ASS	1	LIEVITI 0.1 g pres-ass	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 25	MF0590BTV
LISTA_SPECIE_CAMPIONE_PRELEVAT	1	Lista specie del campione prelevato			
LISTERIA_MONOCYTOGENES_MPN_G	1	LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C MPN/G	SL_TV	OM 7/12/1993 GU n°291 13/12/1993	MF030.0BTV
LISTERIA_MONOCYTOGENES_MPN_G	1	LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C MPN/G	SL_VE	OM 7/12/1993 GU n°291 13/12/1993	MF029.0BVE
LISTERIA_MONOCYTOGENES_MPN_G	1	LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C MPN/G	SL_VR	OM 07/12/1993 GU n° 291 13/12/1993	MF030.1BVR
LISTERIA_MONOCYTOGENES_P_A	4	LISTERIA MONOCYTOGENES PRES-ASSENZA 25G	SL_TV	UNI EN ISO 11290-1:2017	MF031.0BTV
LISTERIA_MONOCYTOGENES_P_A	4	LISTERIA MONOCYTOGENES PRES-ASSENZA 25G	SL_VE	UNI EN ISO 11290-1:2017	MF031.0BVE
LISTERIA_MONOCYTOGENES_P_A	4	LISTERIA MONOCYTOGENES PRES-ASSENZA 25G	SL_VR	UNI EN ISO 11290-1:2017	MF031.0BVR
LISTERIA_MONOCYTOGENES_PA_25ML	2	LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C PRES-ASSENZA 25ml	SL_TV	UNI EN ISO 11290-1:2017	MF031.0BTV
LISTERIA_MONOCYTOGENES_PA_25ML	2	LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C PRES-ASSENZA 25ml	SL_VE	UNI EN ISO 11290-1:2017	MF031.0BVE
LISTERIA_MONOCYTOGENES_PA_25ML	2	LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C PRES-ASSENZA 25ml	SL_VR	UNI EN ISO 11290-1:2017	MF031.0BVR
LISTERIA_MONOCYTOGENES_PA500ML	2	LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C PRES-ASSENZA 500 ml	SL_TV	UNI EN ISO 11290-1:2017	MF031.0BTV
LISTERIA_MONOCYTOGENES_PA500ML	2	LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C PRES-ASSENZA 500 ml	SL_VE	UNI EN ISO 11290-1:2017	MF031.0BVE
LISTERIA_MONOCYTOGENES_PA500ML	2	LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C PRES-ASSENZA 500 ml	SL_VR	UNI EN ISO 11290-1:2017	MF031.0BVR
LISTERIA_MONOCYTOGENES_UFC_G	3	LISTERIA MONOCYTOGENES UFC/G	SL_TV	UNI EN ISO 11290-2:2017	MF031.0BTV
LISTERIA_MONOCYTOGENES_UFC_G	3	LISTERIA MONOCYTOGENES UFC/G	SL_VE	UNI EN ISO 11290-2:2017	MF030.0BVE
LISTERIA_MONOCYTOGENES_UFC_G	3	LISTERIA MONOCYTOGENES UFC/G	SL_VR	UNI EN ISO 11290-2:2017	MF030.0BVR
LISTERIA_MONOCYTOGEN_SUPERFICI	3	LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C PRES-ASSENZA controllo superfici	SL_TV	UNI EN ISO 11290-1:2017	MF031.0BTV
LISTERIA_MONOCYTOGEN_SUPERFICI	3	LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C PRES-ASSENZA controllo superfici	SL_VE	UNI EN ISO 11290-1:2017	MF031.0BVE
LISTERIA_MONOCYTOGEN_SUPERFICI	3	LISTERIA MONOCYTOGENES A 30°C PRES-ASSENZA controllo superfici	SL_VR	UNI EN ISO 11290-1:2017	MF031.0BVR
LISTERIA_PCR_RT_ASS_PRES	1	Listeria monocytogenes p/a METODO PCR REAL TIME	SL_TV	AFNOR BRD 07/10 - 04/05	
LISTERIA_PCR_RT_ASS_PRES	1	Listeria monocytogenes p/a METODO PCR REAL TIME	SL_VE	AFNOR BRD 07/10 - 04/05	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
LISTERIA_PCR_RT_ASS_PRES	1	Listeria monocytogenes p/a METODO PCR REAL TIME	SL_VR	AFNOR BRD 07/10 - 04/05	
LISTERIA_PCR_RT_ASS_PRES_25G	6	Listeria monocytogenes p/a 25 g METODO PCR REAL TIME	SL_TV	AFNOR BRD 07/10 - 04/05	
LISTERIA_PCR_RT_ASS_PRES_25G	6	Listeria monocytogenes p/a 25 g METODO PCR REAL TIME	SL_VE	AFNOR BRD 07/10 - 04/05	MF063.0BVE
LISTERIA_PCR_RT_ASS_PRES_25G	6	Listeria monocytogenes p/a 25 g METODO PCR REAL TIME	SL_VR	AFNOR BRD 07/10 - 04/05	
LISTERIA_SPECIES_P_A	1	Listeria spp presenza assenza	SL_TV	UNI EN ISO 11290-2:2005	MF031.0BTV
LISTERIA_SPECIES_UFC_G	1	Listeria species in alimenti UFC/G	SL_TV	UNI EN ISO 11290-2:2005	MF031.0BTV
MICETI_UFC_G_SS	1	MICETI UFC/g s.s.	SL_VE	Metodi analitici per i fanghi Quaderni IRSA 64	
MICROORGAN_ETER_AER_22_C_UFC_ML	1	MICROORGANISMI ETERTROFI AEROBI A 22°C UFC/ML	SL_TV	MW017.0BTV	MW017.0BTV
MICROORGAN_ETER_ANA_22_C_UFC_ML	1	MICROORGANISMI ETERTROFI ANAEROBI A 22°C UFC/ML	SL_TV	MW018.0BTV	MW018.0BTV
MICROORGANISMI_30_C_UFC_G	2	MICROORGANISMI A 30°C UFC/G	SL_TV	UNI EN ISO 4833-1:2013	MF006.0BTV
MICROORGANISMI_30_C_UFC_G	2	MICROORGANISMI A 30°C UFC/G	SL_VE	UNI EN ISO 4833-1:2013	MF006.0BVE
MICROORGANISMI_30_C_UFC_G	2	MICROORGANISMI A 30°C UFC/G	SL_VR	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.0BVR
MICROORGANISMI_30_C_UFC_ML	2	MICROORGANISMI A 30°C UFC/ML	SL_TV	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.0BTV
MICROORGANISMI_30_C_UFC_ML	2	MICROORGANISMI A 30°C UFC/ML	SL_VE	UNI EN ISO 4833-1:2013	MF006.0BVE
MICROORGANISMI_30_C_UFC_ML	2	MICROORGANISMI A 30°C UFC/ML	SL_VR	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.0BVR
MICROORGANISMI_30_UFC_CMQ	2	MICROORGANISMI A 30°C UFC/cm _q	SL_TV	UNI EN ISO 4833-1:2013	MF006.0BTV
MICROORGANISMI_30_UFC_CMQ	2	MICROORGANISMI A 30°C UFC/cm _q	SL_VE	Linee Guida INAIL ed. 2010 pag.35 e 48	
MICROORGANISMI_30_UFC_CMQ	2	MICROORGANISMI A 30°C UFC/cm _q	SL_VR	UNI EN ISO 4833-1:2013	MF006.0BVR
MICROORGANISMI_30_UFC_CMQ_VE	1	MICROORGANISMI A 30°C UFC/cm _q	SL_VE	UNI EN ISO 4833-1:2013	
MICROORGANISMI_30_UFC_DMQ	1	MICROORGANISMI A 30°C UFC/dm _q	SL_TV	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.0BTV
MICROORGANISMI_30_UFC_DMQ	1	MICROORGANISMI A 30°C UFC/dm _q	SL_VE	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.0BVE
MICROORGANISMI_30_UFC_DMQ	1	MICROORGANISMI A 30°C UFC/dm _q	SL_VR	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.0BVR
MICROORGANISMI_30_UFC_PIASTRA	1	MICROORGANISMI A 30°C UFC/piastra 24 cm _q	SL_TV	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.0BTV
MICROORGANISMI_30_UFC_PIASTRA	1	MICROORGANISMI A 30°C UFC/piastra 24 cm _q	SL_VE	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.0BVE
MICROORGANISMI_30_UFC_PIASTRA	1	MICROORGANISMI A 30°C UFC/piastra 24 cm _q	SL_VR	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.0BVR
MORACEAE	1	MORACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
MORACEAE	1	MORACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
MORACEAE	1	MORACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
MORACEAE	1	MORACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
MORACEAE	1	MORACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
MORACEAE	1	MORACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
MORACEAE	1	MORACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
MORUS	1	Morus	DEFAULT	UNI 11108:2004	
MORUS	1	Morus	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
MORUS	1	Morus	SL_PD	UNI 11108:2004	
MORUS	1	Morus	SL_RO	UNI 11108:2004	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
MORUS	1	Morus	SL_TV	UNI 11108:2004	
MORUS	1	Morus	SL_VE	UNI 11108:2004	
MORUS	1	Morus	SL_VI	UNI 11108:2004	
MORUS	1	Morus	SL_VR	UNI 11108:2004	
MUFFE_LIEVITI_UFC_G	1	MUFFE E LIEVITI UFC/G ISTISAN	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 164 Met ISS B 016B	MW023.0BTV
MUFFE_LIEVITI_UFC_ML	1	MUFFE E LIEVITI IN 100 ML ISTISAN	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 164 Met ISS B 016B	MW023.0BTV
MUFFE_P_A_1_G	1	MUFFE PRES/ASS 1g	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 2	
MUFFE_P_A_1_G	1	MUFFE PRES/ASS 1g	SL_VE	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag 28-30	
MUFFE_P_A_1_G	1	MUFFE PRES/ASS 1g	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 2	
MUFFE_UFC	1	Muffe UFC	SL_VE	Rapporti ISTISAN 96/28	
MUFFE_UFC_CMQ	2	MUFFE UFC/cmq	SL_TV	ISO 21527-1:2008	MF001.0BTV
MUFFE_UFC_CMQ	2	MUFFE UFC/cmq	SL_VE	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 2	
MUFFE_UFC_CMQ	2	MUFFE UFC/cmq	SL_VR	PG017DL - MF032.0BVR	
MUFFE_UFC_CMQ_LAB	1	MUFFE UFC/cmq	SL_TV	ISO 18593:2004 - ISO 21527-1:2008	MF001.0BTV
MUFFE_UFC_G	1	MUFFE UFC/G - ISO 21527-2:2008	SL_TV	ISO 21527-2:2008	MF032.0BTV
MUFFE_UFC_G	1	MUFFE UFC/G - ISO 21527-2:2008	SL_VE	ISO 21527-2:2008	MF008.0BVE
MUFFE_UFC_G	1	MUFFE UFC/G - ISO 21527-2:2008	SL_VR	ISO 21527-2:2008	MW032.0BVR
MUFFE_UFC_G_ISO_21527_1	1	MUFFE UFC/G ISO 21527-1:2008	SL_TV	ISO 21527-1:2008	MF032.0BTV
MUFFE_UFC_G_ISO_21527_1	1	MUFFE UFC/G ISO 21527-1:2008	SL_VE	ISO 21527-1:2008	MF064.0BVE
MUFFE_UFC_G_ISO_21527_1	1	MUFFE UFC/G ISO 21527-1:2008	SL_VR	ISO 21527-1:2008	MF032.0BVR
MUFFE_UFC_G_ISTISAN	1	MUFFE UFC/G Rapporti ISTISAN 1996/35 pag 28	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag 28	MF042.0BVR
MUFFE_UFC_ML	1	MUFFE UFC/ML ISO 21527-2:2008	SL_TV	ISO 21527-2:2008	MF032.0BTV
MUFFE_UFC_ML	1	MUFFE UFC/ML ISO 21527-2:2008	SL_VE	ISO 21527-2:2008	MF008.0BVE
MUFFE_UFC_ML	1	MUFFE UFC/ML ISO 21527-2:2008	SL_VR	ISO 21527-2:2008	MW032.0BVR
MUFFE_UFC_ML_ISO_21527_1	1	MUFFE UFC/ml ISO 21527-1:2008	SL_TV	ISO 21527-1:2008	MF001.0BTV
MUFFE_UFC_ML_ISO_21527_1	1	MUFFE UFC/ml ISO 21527-1:2008	SL_VE	ISO 21527-1:2008	MF064.0BVE
MUFFE_UFC_ML_ISO_21527_1	1	MUFFE UFC/ml ISO 21527-1:2008	SL_VR	ISO 21527-1:2008	MF032.0BVR
MUFFE_UFC_100ML	1	MUFFE IN 100 ML	SL_TV	ISO 21527-1:2008	
MUFFE_UFC_100ML	1	MUFFE IN 100 ML	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 164 Met ISS A 016B	
MUFFE_UFC_100ML_21527_1	1	MUFFE_UFC_100ML_21527_1	SL_TV	ISO21527-1:2008	MF001.0BTV
MUFFE_UFC_250ML	1	MUFFE IN 250 ML	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 164 Met ISS B 016B	MW023.0BTV
MUFFE_0_1_G_PRES_ASS	1	MUFFE 0.1 g pres-ass	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 25	MF0590BTV
MUFFE_0_1_G_PRES_ASS	1	MUFFE 0.1 g pres-ass	SL_VR	MV001.0BVR rev 0 2012	
NEMATODA	1	Nematoda	SL_RO	EI-Pr-TW-Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011	
NEMATODI_VITA_LIBERA_N_1LITRO	1	NEMATODI A VITA LIBERA N/1Litro	SL_BL	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 98 Met ISS A 010B	
NEMATODI_VITA_LIBERA_N_1LITRO	1	NEMATODI A VITA LIBERA N/1Litro	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS A 001B	
NEMATODI_VITA_LIBERA_N_1LITRO	1	NEMATODI A VITA LIBERA N/1Litro	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 98 Met ISS A 010B	
NEMATODI_VITA_LIBERA_PRES_ASS	1	NEMATODI A VITA LIBERA PRESENZA ASSENZA	SL_PD	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 70 Met ISS A 001B	
NEMATOMORPHA	1	Nematomorpha	SL_RO	EI - Pr - TW - Protocolli 03.06 ISPRA Luglio 2011.	
NON_IDENTIFICATI	1	POLLINI NON IDENTIFICATI	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
NON_IDENTIFICATI	1	POLLINI NON IDENTIFICATI	SL_PD	UNI 11108:2004	
NON_IDENTIFICATI	1	POLLINI NON IDENTIFICATI	SL_RO	UNI 11108:2004	
NON_IDENTIFICATI	1	POLLINI NON IDENTIFICATI	SL_TV	UNI 11108:2004	
NON_IDENTIFICATI	1	POLLINI NON IDENTIFICATI	SL_VE	UNI 11108:2004	
NON_IDENTIFICATI	1	POLLINI NON IDENTIFICATI	SL_VR	UNI 11108:2004	
NOTA_BIOLOGIA_SPORE	1	NOTA BIOLOGIA SPORE			
NOTA_INTESTAZIONE_BIOLOGIA	1	NOTA INTESTAZIONE BIOLOGIA			
NOTA_LEGIONELLA	2	NOTA LEGIONELLA			
NOTA_LIBERA_BIOLOGIA	1	NOTA LIBERA BIOLOGIA			
NOTA_LIBERA_BIO_PUNTO	1	NOTA LIBERA biologia - punto			
NOTA_PIE_PAGINA_BIO_LEGIONELLA	1	NOTA PIÈ PAGINA BIOLOGIA LEGIONELLA			
NOTA_PIE_PAGINA_BIOLOGIA	1	NOTA PIÈ PAGINA BIOLOGIA			
NOTA_PIE_PAGINA_OGM	1	NOTA PIÈ PAGINA OGM BIOLOGIA			
NUM_MICROORGANISMI_30_C_UFC_G	1	Numerazione microorganismi a 30°C UFC/g	SL_TV	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.OBTV
NUM_MICROORGANISMI_30_C_UFC_G	1	Numerazione microorganismi a 30°C UFC/g	SL_VE	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.0BVE
NUM_MICROORGANISMI_30_C_UFC_G	1	Numerazione microorganismi a 30°C UFC/g	SL_VR	UNI EN ISO 4833-1:2013	MF006.OBVR
NUM_MICROORGANISMI_30_C_UFC_ML	1	Numerazione microorganismi a 30°C UFC/ml	SL_TV	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.OBTV
NUM_MICROORGANISMI_30_C_UFC_ML	1	Numerazione microorganismi a 30°C UFC/ml	SL_VE	UNI EN ISO 4833:2004	MF006.0BVE
NUM_MICROORGANISMI_30_C_UFC_ML	1	Numerazione microorganismi a 30°C UFC/ml	SL_VR	UNI EN ISO 4833-1:2013	MF006.OBVR
ODONATI	2	ODONATI	SL_TV	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW039.OBTV
ODONATI	2	ODONATI	SL_VE	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
ODONATI	2	ODONATI	SL_VR	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW036.OBVR
OGM_COSTRUTTO_CTP_CP4EPSPTS	1	ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI : costrutto ctp-cp4epsps	SL_TV	ISO 21571: 2005 + MF073.0BTV rev 0 2012	
OGM_DNA_NOS_TERMINATORE	1	DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA NOST	SL_TV	UNI EN ISO 21569:2005 AII B3	MF054.0BTV
OGM_DNA_RIC_FOSFOLIPASI_D_RT	1	DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA fosfolipasi D (riso) in RT	SL_TV	MF070.0BTV rev 1 2011	MF070.0BTV rev 1 2011
OGM_DNA_35S_ACCR_ALL_B2	1	DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA PROMOTORE 35 S ALLEGATO B2	SL_TV	UNI EN ISO 21569:2005 AII B2	MF054.0BTV
OGM_GENE_CP4_EPSPTS	1	ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI : gene cp4-epsps	SL_TV	ISO 21571: 2005 + MF072.0BTV rev 0 2012	
OGM_GENE_NPTII	1	ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI : gene nptII	SL_TV	ISO 21571: 2005 + MF074.0BTV rev 0 2012	
OGM_GENE_PAT	1	ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI : gene pat	SL_TV	ISO 21571: 2005 + MF071.0BTV rev 0 2012	
OGM_MAIS_BT176_PERC	1	DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA MAIS BT 176 in percento	SL_TV	MF063.0BTV rev 1 2011	MF063.0BTV rev 1 2011
OGM_MAIS_GA_21_PERC	1	DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA MAIS GA 21 IN percento	SL_TV	MF062.0BTV rev 1 2011	MF062.0BTV rev 1 2011
OGM_MAIS_GA_21_RT	1	DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA MAIS GA 21 IN R-TIME	SL_TV	MF071.0BTV rev 0 2011	MF071.0BTV rev 0 2011
OGM_MAIS_MON_810_PERC	1	DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA MAIS MON 810 IN percento	SL_TV	MF060.0BTV rev 1 2011	MF060.0BTV rev 1 2011

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
OGM_MAIS_MON_810_RT	1	DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA MAIS MON 810 IN R-TIME	SL_TV	MF071.0BTv rev 0 2011	MF071.0BTv rev 0 2011
OGM_MAIS_NK_603_PERC	1	DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA MAIS NK 603 IN percento	SL_TV	MF061.0BTv rev 1 2011	MF061.0BTv rev 1 2011
OGM_MAIS_NK_603_RT	1	DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA MAIS NK 603 IN R-TIME	SL_TV	MF071.0BTv rev 0 2011	MF071.0BTv rev 0 2011
OGM_MONITOR_PCR_HMG	1	OGM monitor PCR HMG	SL_TV	ISO 21571:2005 + MF067.0BTv rev 0 2011	
OGM_MONITOR_PCR_LECTINA	1	OGM monitor PCR LECTINA	SL_TV	ISO 21571:2005 + MF068.0BTv rev 0 2011	
OGM_PROMOTORE_35S	1	OGM PROMOTORE 35 S	SL_TV	ISO 21571:2005 + MF065.0BTv rev 0 2011	
OGM_RIC_CLOROPLASTO	1	DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA CLOROPLASTO	SL_TV	MF056.0BTv rev 0 2008	MF056.0BTv rev 0 2008
OGM_RIC_INVERTASI	1	DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA INVERTASI	SL_TV	MF047.0BTv rev 2 2008	MF047.0BTv rev 2 2008
OGM_RIC_LECTINA	1	DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA LECTINA	SL_TV	MF050.0BTv rev 2 2008	MF050.0BTv rev 2 2008
OGM_RIC_MAIS_BT11_PERC	1	DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA MAIS BT 11 in percento	SL_TV	MF064.0BTv rev 1 2011	MF064.0BTv rev 1 2011
OGM_RIC_MAIS_BT11_RT	1	DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA MAIS BT 11 IN R-TIME	SL_TV	MF071.0BTv rev 0 2011	MF071.0BTv rev 0 2011
OGM_RIC_MAISBT176_RT	1	DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA MAIS BT 176 IN R-TIME	SL_TV	MF071.0BTv rev 0 2011	MF071.0BTv rev 0 2011
OGM_RIC_RISO_LL62_LL601	1	DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA TRANSGENE RISO LL62 E LL601	SL_TV	MF070.0BTv rev 1 2011	MF070.0BTv rev 1 2011
OGM_SOIA_R_READY	1	DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA SOYA ROUNDUP READY	SL_TV	MF049.0BTv rev 1 2006	MF049.0BTv rev 1 2006
OGM_SOIA_R_READY_PERC	1	DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA SOYA ROUNDUP READY PERCENTO	SL_TV	MF055.0BTv rev 0 2007	MF055.0BTv rev 0 2007
OGM_SOIA_R_READY_RT	1	DNA GENETICAMENTE MODIFICATO : RICERCA SOYA ROUNDUP READY IN R-TIME	SL_TV	MF057.0BTv rev 1 2011	MF057.0BTv rev 1 2011
OGM_TERMINATORE_NOS	1	OGM TERMINATORE NOS	SL_TV	ISO 21571:2005 + MF066.0BTv rev 0 2011	
OLEACEAE	1	OLEACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
OLEACEAE	1	OLEACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
OLEACEAE	1	OLEACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
OLEACEAE	1	OLEACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
OLEACEAE	1	OLEACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
OLEACEAE	1	OLEACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
OLIGOCHETI	1	OLIGOCHETI	SL_TV	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW039.0BTv
OLIGOCHETI	1	OLIGOCHETI	SL_VE	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
OLIGOCHETI	1	OLIGOCHETI	SL_VR	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW036.0BVR
OSSERVAZIONI_BIOLOGIA	1	OSSERVAZIONI/NOTE BIOLOGIA			
OSTRYA_CARPINIFOLIA	1	Ostrya Carpinifolia	DEFAULT	UNI 11108:2004	
OSTRYA_CARPINIFOLIA	1	Ostrya Carpinifolia	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
OSTRYA_CARPINIFOLIA	1	Ostrya Carpinifolia	SL_PD	UNI 11108:2004	
OSTRYA_CARPINIFOLIA	1	Ostrya Carpinifolia	SL_RO	UNI 11108:2004	
OSTRYA_CARPINIFOLIA	1	Ostrya Carpinifolia	SL_TV	UNI 11108:2004	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
OSTRYA_CARPINIFOLIA	1	Ostrya Carpinifolia	SL_VE	UNI 11108:2004	
OSTRYA_CARPINIFOLIA	1	Ostrya Carpinifolia	SL_VI	UNI 11108:2004	
OSTRYA_CARPINIFOLIA	1	Ostrya Carpinifolia	SL_VR	UNI 11108:2004	
PARAMETRI_ACCESSORI_DAPHNIA_MG	1	Parametri accessori al Saggio di tossicità con Daphnia magna IN USO			
PARAMETRI_ACCESSORI_VIBRIO2	1	Parametri accessori al Saggio di tossicità con Vibrio fischeri CON TRE TOSSICI			
PARAMETRI_ACC_VIBRIO_FISCH	1	Parametri accessori al Saggio di tossicità con Vibrio fischeri IN USO			
PAR_IBE_PROVA	1	Parametri IBE prova	SL_TV	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW039.OBTV
PAR_IBE_PROVA	1	Parametri IBE prova	SL_VE	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
PAR_IBE_PROVA	1	Parametri IBE prova	SL_VR	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW036.0BVR
PD_INCUBAZIONE_37C	1	Incubazione piastre a 37°C PDP MF57.0BPD	SL_PD	ISO 15213:2003	MF057.0BPD
PD_INCUBAZIONE_50C	1	Incubazione piastre a 50°C PDP MF57.0BPD	SL_PD	ISO 15213:2003	MW057.0BPD
PINACEAE	1	PINACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
PINACEAE	1	PINACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
PINACEAE	1	PINACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
PINACEAE	1	PINACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
PINACEAE	1	PINACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
PINACEAE	1	PINACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
PLANTAGINACEAE	1	PLANTAGINACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
PLANTAGINACEAE	1	PLANTAGINACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
PLANTAGINACEAE	1	PLANTAGINACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
PLANTAGINACEAE	1	PLANTAGINACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
PLANTAGINACEAE	1	PLANTAGINACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
PLANTAGINACEAE	1	PLANTAGINACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
PLATANACEAE	1	PLATANACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
PLATANACEAE	1	PLATANACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
PLATANACEAE	1	PLATANACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
PLATANACEAE	1	PLATANACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
PLATANACEAE	1	PLATANACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
PLATANACEAE	1	PLATANACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
POLLINI_SPORE_ALLERGENICI_AERO	1	Pollini e spore allergenici aerodiffusi	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
POLLINI_SPORE_ALLERGENICI_AERO	1	Pollini e spore allergenici aerodiffusi	SL_PD	UNI 11108:2004	
POLLINI_SPORE_ALLERGENICI_AERO	1	Pollini e spore allergenici aerodiffusi	SL_RO	UNI 11108:2004	
POLLINI_SPORE_ALLERGENICI_AERO	1	Pollini e spore allergenici aerodiffusi	SL_TV	UNI 11108:2004	
POLLINI_SPORE_ALLERGENICI_AERO	1	Pollini e spore allergenici aerodiffusi	SL_VE	UNI 11108:2004	
POLLINI_SPORE_ALLERGENICI_AERO	1	Pollini e spore allergenici aerodiffusi	SL_VI	UNI 11108:2004	
POLLINI_SPORE_ALLERGENICI_AERO	1	Pollini e spore allergenici aerodiffusi	SL_VR	UNI 11108:2004	
POLLINI_SPORE_ALLERG_NUOVA	1	NUOVA_Pollini e spore allergenici aerodiffusi	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
POLLINI_SPORE_ALLERG_NUOVA	1	NUOVA_Pollini e spore allergenici aerodiffusi	SL_PD	UNI 11108:2004	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
POLLINI_SPORE_ALLERG_NUOVA	1	NUOVA_Pollini e spore allergenici aerodiffusi	SL_RO	UNI 11108:2004	
POLLINI_SPORE_ALLERG_NUOVA	1	NUOVA_Pollini e spore allergenici aerodiffusi	SL_TV	UNI 11108:2004	
POLLINI_SPORE_ALLERG_NUOVA	1	NUOVA_Pollini e spore allergenici aerodiffusi	SL_VE	UNI 11108:2004	
POLLINI_SPORE_ALLERG_NUOVA	1	NUOVA_Pollini e spore allergenici aerodiffusi	SL_VI	UNI 11108:2004	
POLLINI_SPORE_ALLERG_NUOVA	1	NUOVA_Pollini e spore allergenici aerodiffusi	SL_VR	UNI 11108:2004	
POLYGONACEAE	1	POLYGONACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
POLYGONACEAE	1	POLYGONACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
POLYGONACEAE	1	POLYGONACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
POLYGONACEAE	1	POLYGONACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
POLYGONACEAE	1	POLYGONACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
POLYGONACEAE	1	POLYGONACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
POLYGONACEAE	1	POLYGONACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
PORTATA_FLUSSO_POLLINI	1	PORTATA FLUSSO CAMPIONATORE POLLINI	SL_TV	Parametro determinato in campo	
PORTATA_FLUSSO_POLLINI	1	PORTATA FLUSSO CAMPIONATORE POLLINI	SL_VE	Parametro determinato in campo	
PORTATA_FLUSSO_POLLINI	1	PORTATA FLUSSO CAMPIONATORE POLLINI	SL_VR	Parametro determinato in campo	
PRETRATTAMENTO_CAMPIONE	1	Pretrattamento del campione	SL_VE	UNI EN ISO 11348-3:2001	MW011.0BVE
PROTOZOI_P_A_2000ML	1	protozoi 2000 ml	SL_BL	Rapporti ISTISAN 86/20	
PROTOZOI_P_A_2000ML	1	protozoi 2000 ml	SL_TV	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt 2	MW024.0BTV
PROVA_STERILITA_B_STEAR	1	Prova sterilità (spore di B. stearothermophilus)	SL_TV	Metodo interno	
PROVA_STERILITA_POS_NEG	3	Prova sterilità	SL_TV	MV001.0BTV rev. 0 2010	MV001.0BTV
PROVA_STERILITA_POS_NEG	3	Prova sterilità	SL_VE	MV101.0BVE rev.0 2015	MV101.0BVE
PSEUDOM_AERUG_UFC_100ML	2	PSEUDOMONAS AERUGINOSA UFC/100ML ISO	SL_TV	UNI EN ISO 16266:2008	MW026.0BTV
PSEUDOM_AERUG_UFC_100ML	2	PSEUDOMONAS AERUGINOSA UFC/100ML ISO	SL_VE	UNI EN ISO 16266:2008	
PSEUDOM_AERUG_UFC_100ML	2	PSEUDOMONAS AERUGINOSA UFC/100ML ISO	SL_VR	UNI EN ISO 16266:2008	MW026.0BVR
PSEUDOM_AERUG_UFC_250ML	2	PSEUDOMONAS AERUGINOSA UFC/250ML ISO	SL_TV	UNI EN ISO 16266:2008	MW026.0BTV
PSEUDOM_AERUG_UFC_250ML	2	PSEUDOMONAS AERUGINOSA UFC/250ML ISO	SL_VE	UNI EN ISO 16266:2008	
PSEUDOM_AERUG_UFC_250ML	2	PSEUDOMONAS AERUGINOSA UFC/250ML ISO	SL_VR	UNI EN ISO 16266:2008	
PSEUDOM_AE_UFC_100ML_ISTISAN	2	Pseudomonas aeruginosa IN 100 ML ISTISAN	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 003 A	
PSEUDOM_AE_UFC_100ML_ISTISAN	2	Pseudomonas aeruginosa IN 100 ML ISTISAN	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 003 A	
PSEUDOM_AE_UFC_100ML_ISTISAN	2	Pseudomonas aeruginosa IN 100 ML ISTISAN	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 003 A	
PSEUDOM_AE_UFC_250ML_ISTISAN	2	Pseudomonas aeruginosa IN 250 ML ISTISAN	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 003 A	
PSEUDOMON_AERUG_P_A_250ML_ISO	1	PSEUDOMONAS AERUGINOSA PRES ASS 250 ML UNI EN ISO 16266:2008	SL_VR	UNI EN ISO 16266:2008	MW026.0BVR
PSEUDOMONAS_AE_P_A_250_ML	1	PSEUDOMONAS AERUGINOSA PRES ASS 250 ML DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.6 Pag 90	SL_TV	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.6 Pag 90	
PSEUDOMONAS_AE_P_A_250_ML	1	PSEUDOMONAS AERUGINOSA PRES ASS 250 ML DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.6 Pag 90	SL_VE	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.6 Pag 90	
PSEUDOMONAS_AE_P_A_250ML_DM_93	2	PSEUDOMONAS AERUGINOSA PRES ASS 250 ML DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.6 Pag 90	SL_TV	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
PSEUDOMONAS_AE_P_A_250ML_DM_93	2	PSEUDOMONAS AERUGINOSA PRES ASS 250 ML DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.6 Pag 90	SL_VE	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.6 Pag 90	
PSEUDOMONAS_AE_P_A_250ML_DM_93	2	PSEUDOMONAS AERUGINOSA PRES ASS 250 ML DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.6 Pag 90	SL_VR	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	MW026.0BVR
PSEUDOMONAS_AERUGINOSA_MPN_100	1	PSEUDOMONAS AERUGINOSA MPN/100 ml	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2013/46 pag 65 Met ISS Pi 003B	
PSEUDOMONAS_AERUGINOSA_MPN_100	1	PSEUDOMONAS AERUGINOSA MPN/100 ml	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2013/46 pag 65 Met ISS Pi 003B	
PSEUDOMONAS_AERUGINOSA_MPN_100	1	PSEUDOMONAS AERUGINOSA MPN/100 ml	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2013/46 pag 65 Met ISS Pi 003B	
PSEUDOMONAS_AERUGINOSA_UFC_G	1	PSEUDOMONAS AERUGINOSA ATTENZIONE CAMBIO U.M. : PRES/ASS	SL_VR	UNI EN ISO 22717:2009	
PSEUDOMONAS_AERUG_PRES_ASS	1	PSEUDOMONAS AERUGINOSA PRES ASS	SL_VR	UNI EN ISO 22717:2009	
PSEUDOMONAS_AE_UFC_250ML_DM_93	1	PSEUDOMONAS AERUGINOSA 250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_TV	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	
PSEUDOMONAS_SPP_UFC_100ML	1	Pseudomonas spp IN 100 ML	SL_TV	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.2	MW026.0BTV
PSEUDOMONAS_UFC_SUP_CAMPIONATA	1	Pseudomonas aeruginosa UFC/SUPERFICE CAMPIONATA	SL_VE	ISO 18593:2004	
PSEUDOM_SP_UFC_250_ML_ISTISAN	1	Pseudomonas spp IN 250 ML ISTISAN	SL_TV	UNI EN ISO 16266:2008	
PSEUDO_UFC_MC	1	Pseudomonas aeruginosa ufc/m³	SL_TV	Metodo interno	
RADIAZIONI_IONIZZANTI	1	RADIAZIONI IONIZZANTI	SL_VR	UNI EN ISO 13783:2002	
READY_TO_EAT	1	READY TO EAT - PRONTO AL CONSUMO			
REGOLA_DECISIONALE_BIOLOGIA	1	REGOLA DECISIONALE BIOLOGIA			
RICERCA_PARASSITI	1	Ricerca parassiti	SL_TV	MF069.0BTV	
RICERCA_SALMONELLE	1	Ricerca Salmonelle	SL_TV	Metodo interno	
RICERCA_SHIGELLE	1	Ricerca Shigelle	SL_TV	Metodo interno	
RIGA_VUOTA	1				
SAG_ACARTIA_TONSA_EC_50_20	1	Test di inibizione della mobilità di naupli di Acartia tonsa Dana dopo 7 giorni di esposizione	SL_VE	MU2366:12	
SAG_DAPHNIA_MAGNA_P100_VV_EC50	2	SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU DAPHNIA MAGNA EC50	SL_TV	UNI EN ISO 6341:2013	MW038.0BTV
SAG_DAPHNIA_MAGNA_P100_VV_EC50	2	SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU DAPHNIA MAGNA EC50	SL_VE	UNI EN ISO 6341:2013	MW010.0BVE
SAG_DAPHNIA_MAGNA_P100_VV_EC50	2	SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU DAPHNIA MAGNA EC50	SL_VR	UNI EN ISO 6341:2013	
SAG_DAPHNIA_MGN_P100_IMM_APAT	3	SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU DAPHNIA MAGNA % immobilizzazione APAT	SL_TV	APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003	
SAG_DAPHNIA_MGN_P100_IMM_APAT	3	SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU DAPHNIA MAGNA % immobilizzazione APAT	SL_VE	APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003	
SAG_DAPHNIA_MGN_P100_IMM_APAT	3	SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU DAPHNIA MAGNA % immobilizzazione APAT	SL_VR	APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003	MW038.0BVR
SAG_DUNALIELLA_TERTIO_FASE_LQD	2	Saggio algale su Dunaliella tertiolecta fase liquida DA VERIFICARE	SL_VE	Quaderno ARPAT n° 8-1998 Metodologie di saggio algale	
SAGGIO_VIBRIO_FISCH_EC50	3	SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU VIBRIO FISCHERI - IN USO	SL_VE	UNI EN ISO 11348-3:2019	
SAGGI_STERILITA_FU	1	Saggio sterilità - European Pharmacopoeia 2011: Supplement 7.1 pag 3327-3328	SL_TV	European Pharmacopoeia 2011: Supplement 7.1 pag 3327-3328	MV003.0BTV

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
SAG_PHAEOACTYLUM_EC_50_20	1	Test di inibizione della crescita algale con Phaeodactylum tricornutum	SL_VE	UNI EN ISO 10253 (2006)	
SAG_SELENASTRUM	1	Saggio algale con Selenastrum	SL_VE	UNI EN ISO 8692:2005	
SAG_TOSS_ARTEMIA_FRANCISCANA	1	Saggio di tossicità Artemia franciscana	SL_VE	ASTM Standard Guide E1440-91	
SAG_TOSS_BRACHIONUS_PLICATILIS	2	Saggio di tossicità Brachionus plicatilis	SL_VE	ASTM E1440-91	MW009.0BVE
SAG_TOSS_TIGRIOPUS	1	Saggio di tossicità Tigriopus	SL_VE	ISO 14669-1999	
SAG_VIBRIO_FASE_SOLIDA	1	SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU VIBRIO FISCHERI fase solida	SL_VE	ICRAM - 2001 app. 2 - Metodi di riferimento ambiente marino-costiero	
SAG_VIBRIO_FISCH_EC50_P100_V_V	2	SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU VIBRIO FISCHERI % v/v EC50 - 30 min	SL_TV	UNI EN ISO 11348-3:2009	MW037.0BTV
SAG_VIBRIO_FISCH_EC50_P100_V_V	2	SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU VIBRIO FISCHERI % v/v EC50 - 30 min	SL_VE	UNI EN ISO 11348-3:2009	MW011.0BVE
SAG_VIBRIO_FISCH_P100_VV_EC50	3	SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA SU VIBRIO FISCHERI - IN USO	SL_VE	UNI EN ISO 11348-3:2019	MW011.0BVE
SALICACEAE	1	SALICACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
SALICACEAE	1	SALICACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
SALICACEAE	1	SALICACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
SALICACEAE	1	SALICACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
SALICACEAE	1	SALICACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
SALICACEAE	1	SALICACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
SALICACEAE	1	SALICACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
SALMONELLA_MPN_G_SS	1	SALMONELLA MPN/g SS	SL_TV	CNR IRSA Quaderno 64, 1983	
SALMONELLA_P_A_10_G	1	Salmonella p/a 10 g	SL_TV	ISO 6579-1:2017	
SALMONELLA_P_A_10_G	1	Salmonella p/a 10 g	SL_VE	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso ANNEX D)	MF037.0BVE
SALMONELLA_P_A_10_G	1	Salmonella p/a 10 g	SL_VR	UNI EN ISO 6579:2008 (esclusi P.to 9.5.6 e Annex D)	
SALMONELLA_P_A_10_G_COMPOST	1	Salmonella p/a 10 g in compost	SL_TV	APAT Manuali e linee guida 20/2003	MR004.0BTV
SALMONELLA_P_A_25_G	7	Salmonella p/a 25 g	SL_TV	ISO 6579-1:2017	
SALMONELLA_P_A_25_G	7	Salmonella p/a 25 g	SL_VE	ISO 6579-1:2017	
SALMONELLA_P_A_25_G	7	Salmonella p/a 25 g	SL_VR	ISO 6579-1:2017	
SALMONELLA_P_A_25_G_COMPOST	1	Salmonella p/a 25 g in compost	SL_TV	Rapporti ISTISAN 14/18 pag 78 Met ISS F 002C	MR004.0BTV
SALMONELLA_P_A_25ML	7	SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE 25 ML	SL_TV	ISO 6579-1:2017	MF037.0BTV
SALMONELLA_P_A_25ML	7	SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE 25 ML	SL_VE	ISO 6579-1:2017	
SALMONELLA_P_A_25ML	7	SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE 25 ML	SL_VR	ISO 6579-1:2017	MF037.0BVR
SALMONELLA_P_A_50G	1	Salmonella p/a 50g in compost	SL_TV	APAT Manuali e linee guida 20/2003	MR004.0BTV
SALMONELLA_P_A_50_G_COMPOST	1	Salmonella p/a 50 g in compost	SL_TV	APAT Manuali e linee guida 20/2003	MR004.0BTV
SALMONELLA_PCR_RT_ASS_PRES	3	Salmonella p/a METODO PCR REAL TIME	SL_TV	AFNOR BRD 07/06 - 07/04	
SALMONELLA_PCR_RT_ASS_PRES	3	Salmonella p/a METODO PCR REAL TIME	SL_VE	AFNOR BRD 07/06 - 07/04	
SALMONELLA_PCR_RT_ASS_PRES	3	Salmonella p/a METODO PCR REAL TIME	SL_VR	AFNOR BRD 07/06 - 07/04	
SALMONELLA_PCR_RT_ASS_PRES_10G	3	Salmonella p/a 10 g METODO PCR REAL TIME	SL_TV	AFNOR BRD 07/06 - 07/04	
SALMONELLA_PCR_RT_ASS_PRES_10G	3	Salmonella p/a 10 g METODO PCR REAL TIME	SL_VE	AFNOR BRD 07/06 - 07/04	
SALMONELLA_PCR_RT_ASS_PRES_10G	3	Salmonella p/a 10 g METODO PCR REAL TIME	SL_VR	AFNOR BRD 07/06 - 07/04	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
SALMONELLA_PCR_RT_ASS_PRES_25G	8	Salmonella p/a 25 g METODO PCR REAL TIME	SL_TV	AFNOR BRD 07/06 - 07/04	
SALMONELLA_PCR_RT_ASS_PRES_25G	8	Salmonella p/a 25 g METODO PCR REAL TIME	SL_VE	AFNOR BRD 07/06 - 07/04	MF062.0BVE
SALMONELLA_PCR_RT_ASS_PRES_25G	8	Salmonella p/a 25 g METODO PCR REAL TIME	SL_VR	AFNOR BRD 07/06 - 07/04	
SALMONELLA_PCR_RT_SUPERFICI	1	Salmonella p/a SUPERFICI METODO PCR REAL TIME	SL_TV	AFNOR ABI 29/01-09/07	
SALMONELLA_PRES_ASS_1000ML	3	SALMONELLA IN 1000 ML ISTISAN	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 105 Met ISS A 011 A	MW001.0BTV
SALMONELLA_PRES_ASS_1000ML	3	SALMONELLA IN 1000 ML ISTISAN	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 115 Met ISS A 011 A	MW068.0BVE
SALMONELLA_PRES_ASS_1000ML	3	SALMONELLA IN 1000 ML ISTISAN	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 105 Met ISS A 011 A	MW027.0BVR
SALMONELLA_SIEROGRUPPO	2	SALMONELLA sierogruppo	SL_TV	MI MV004.0BVE rev. 0 2018	
SALMONELLA_SIEROGRUPPO	2	SALMONELLA sierogruppo	SL_VE	MI MV004.0BVE rev. 0 2018	
SALMONELLA_SIEROGRUPPO	2	SALMONELLA sierogruppo	SL_VR	MI MV004.0BVE rev. 0 2018	
SALMONELLA_SIEROTIPO	2	SALMONELLA sierotipo	SL_TV	MI MV004.0BVE rev. 0 2018	
SALMONELLA_SIEROTIPO	2	SALMONELLA sierotipo	SL_VE	MI MV004.0BVE rev. 0 2018	
SALMONELLA_SIEROTIPO	2	SALMONELLA sierotipo	SL_VR	MI MV004.0BVE rev. 0 2018	
SALMONELLA_SPP	7	SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE 25 g	SL_TV	ISO 6579-1:2017	MF037.0BTV
SALMONELLA_SPP	7	SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE 25 g	SL_VE	ISO 6579-1:2017	MF037.0BVE
SALMONELLA_SPP	7	SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE 25 g	SL_VR	ISO 6579-1:2017	MF037.0BVE
SALMONELLA_SPP_NO_UM	4	SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE (SENZA UNITA' DI MISURA ES: UOVA)	SL_TV	UNI EN ISO 6579:2008 (esclusi P.to 9.5.6 e Annex D)	MF037.0BTV
SALMONELLA_SPP_NO_UM	4	SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE (SENZA UNITA' DI MISURA ES: UOVA)	SL_VR	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.4.5 e Amd 1:2007)	MF037.0BVR
SALMONELLA_SPP_P_A_1000_ML	1	Salmonella spp IN 1000 ML XXXXXX NON MODIFICARE QUESTA ANALISI FA PARTE DEL SET DI ANALISI DELLA BALNEAZIONE SOTTO SPECIFICA XXXXXXXXXXXX	SL_TV	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	MW027.0BTV
SALMONELLA_SPP_P_A_1000_ML	1	Salmonella spp IN 1000 ML XXXXXX NON MODIFICARE QUESTA ANALISI FA PARTE DEL SET DI ANALISI DELLA BALNEAZIONE SOTTO SPECIFICA XXXXXXXXXXXX	SL_VE	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	
SALMONELLA_SPP_P_A_1000_ML	1	Salmonella spp IN 1000 ML XXXXXX NON MODIFICARE QUESTA ANALISI FA PARTE DEL SET DI ANALISI DELLA BALNEAZIONE SOTTO SPECIFICA XXXXXXXXXXXX	SL_VR	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	
SALMONELLA_SPP_SUPERFICI	7	SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE controllo superfici	SL_TV	ISO 6579-1:2017	MF037.0BTV
SALMONELLA_SPP_SUPERFICI	7	SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE controllo superfici	SL_VE	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso ANNEX D)	
SALMONELLA_SPP_SUPERFICI	7	SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE controllo superfici	SL_VR	UNI EN ISO 6579:2004 (escluso Pto 9.5.6)	MF037.0BVR
SALMONELLA_SPP_TESTO_LIBERO	4	SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE TESTO LIBERO	SL_TV	UNI EN ISO 6579:2008 (esclusi P.to 9.5.6 e Annex D)	MF037.0BTV
SALMONELLA_SPP_TESTO_LIBERO	4	SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE TESTO LIBERO	SL_VE	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.4.5 e Amd 1:2007)	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
SALMONELLA_SPP_TESTO_LIBERO	4	SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE TESTO LIBERO	SL_VR	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.4.5 e Amd 1:2007)	MF037.0BVR
SALMONELLA_SPP_UOVA	5	SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE uova	SL_TV	UNI EN ISO 6579:2008 (esclusi P.to 9.5.6 e Annex D)	MF037.0BTV
SALMONELLA_SPP_UOVA	5	SALMONELLA SPP PRESENTE ASSENTE uova	SL_VR	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.4.5 e Amd 1:2007)	MF037.0BVR
SHIGELLA_P_A_25_G	1	Shigella p/a 25 g	SL_VR	MF038.0BVR	
SPORE_BAC_CEREUS_PRES_UFC_G	1	SPORE BACILLUS CEREUS PRESUNTO UFC/G	SL_TV	UNI EN ISO 7932:2005	MF003.0BTV
SPORE_BAC_CEREUS_PRES_UFC_G	1	SPORE BACILLUS CEREUS PRESUNTO UFC/G	SL_VR	UNI EN ISO 7932:2005	MF003.0BVR
SPORE_BATT_ANA_SOLF_RID_UFC_G	1	SPORE BATTERI ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI UFC/G	SL_VR	ISO 15213:2003	
SPORE_BATT_ANA_SOLF_RID_UFC_ML	1	SPORE BATTERI ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI UFC/mL	SL_VR	ISO 15213:2003	
SPORE_CLOSTR_PER_UFC100ML_ISTIS	1	Spore Clostridium Perfringens UFC_100ML ISTISAN	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 51 Met ISS A 005 B	MW008.0BTV
SPORE_CLOSTR_PERF_UFC_G	1	Spore CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/G	SL_TV	UNI EN ISO 7937:2005	MF009.0BTV
SPORE_CLOSTR_PERF_UFC_G	1	Spore CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/G	SL_VE	UNI EN ISO 7937:2005	MF005.0BVE
SPORE_CLOSTR_PERF_UFC_G	1	Spore CLOSTRIDIUM PERFRINGENS UFC/G	SL_VR	UNI EN ISO 7937:2005	MF009.0BVR
SPORE_CLOSTR_S_R_P_A_50ML_DM93	2	Spore di clostridi solfito riduttori PRES ASS 50 ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_TV	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	
SPORE_CLOSTR_S_R_P_A_50ML_DM93	2	Spore di clostridi solfito riduttori PRES ASS 50 ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VE	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 [Esclusa identificazione presuntiva di Clostridium perfringens]	
SPORE_CLOSTR_S_R_P_A_50ML_DM93	2	Spore di clostridi solfito riduttori PRES ASS 50 ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VR	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Pto 4 Pag 30	
SPORE_CLOSTR_SR_UFC_G	1	spore CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI UFC/G	SL_TV	MF008.0BTV	MF008.0BTV
SPORE_CLOSTR_SR_UFC_G	1	spore CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI UFC/G	SL_VR	MF008.0BVR	MF008.0BVR
SPORE_CLOSTR_SR_UFC_ML	1	spore CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI UFC/ML	SL_TV	UNI EN ISO 7937:2005	MF008.0BTV
SPORE_CLOSTR_SR_UFC_ML	1	spore CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI UFC/ML	SL_VR	MF008.0BVR	MF008.0BVR
SPORE_CLOSTR_SR_UFC_10ML_APAT	1	Spore di Clostridi Solfito Riduttori UFC/10ml APAT CNR IRSA	SL_TV	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003	MW030.0BTV
SPORE_CLOSTR_SR_UFC_100ML_APAT	1	Spore di Clostridi Solfito Riduttori UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_TV	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003	MW030.0BTV
SPORE_CLOSTR_SR_UFC_50ML_APAT	1	Spore di Clostridi Solfito Riduttori UFC/50ml APAT CNR IRSA	SL_TV	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003	MW030.0BTV
SPORE_CLOSTR_SR_UFC_50ML_DM93	3	Spore di clostridi solfito riduttori UFC/50 ML DM 13 /01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_TV	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	
SPORE_CLOSTR_SR_UFC_50ML_DM93	3	Spore di clostridi solfito riduttori UFC/50 ML DM 13 /01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VR	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Pto 4 Pag 30	MW030.0BVR
STAF_COAG_POS_UFC_CMQ	2	STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/cmq	SL_TV	UNI EN ISO 6888-1:2018	MF040.0BTV
STAF_COAG_POS_UFC_CMQ	2	STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/cmq	SL_VE	UNI EN ISO 6888-1:2018	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
STAF_COAG_POS_UFC_CMQ	2	STAFILOCOCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/cm ^q	SL_VR	UNI EN ISO 6888-1:2018	MF040.0BVR
STAF_COAG_POS_UFC_G	2	STAFILOCOCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/G UNI EN ISO 6888-1:2004	SL_TV	UNI EN ISO 6888-1:2018	MF040.0BTV
STAF_COAG_POS_UFC_G	2	STAFILOCOCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/G UNI EN ISO 6888-1:2004	SL_VE	UNI EN ISO 6888-1:2018	MF040.0BVE
STAF_COAG_POS_UFC_G	2	STAFILOCOCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/G UNI EN ISO 6888-1:2004	SL_VR	UNI EN ISO 6888-1:2018	MF040.0BVR
STAF_COAG_POS_UFC_G_2	1	STAFILOCOCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/G UNI EN ISO 6888-2:2004	SL_TV	UNI EN ISO 6888-2:2004	
STAF_COAG_POS_UFC_G_2	1	STAFILOCOCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/G UNI EN ISO 6888-2:2004	SL_VE	UNI EN ISO 6888-2:2004	
STAF_COAG_POS_UFC_G_2	1	STAFILOCOCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/G UNI EN ISO 6888-2:2004	SL_VR	UNI EN ISO 6888-2:2004	
STAF_COAG_POS_UFC_ML	1	STAFILOCOCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/ML	SL_TV	UNI EN ISO 6888-1:2018	MF040.0BTV
STAF_COAG_POS_UFC_ML	1	STAFILOCOCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/ML	SL_VE	UNI EN ISO 6888-2:2018	
STAF_COAG_POS_UFC_ML	1	STAFILOCOCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/ML	SL_VR	UNI EN ISO 6888-1:2018	MF040.0BVR
STAF_COAG_POS_UGC_G	1	STAFILOCOCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/G	SL_TV	UNI EN ISO 6888-1:2004	MF040.0BTV
STAF_COAG_POS_UGC_G	1	STAFILOCOCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/G	SL_VE	UNI EN ISO 6888-1:2004	
STAF_COAG_POS_UGC_G	1	STAFILOCOCCHI COAGULASI-POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) - UFC/G	SL_VR	UNI EN ISO 6888-1:2004	MF040.0BVR
STAFILO_AUREI_UFC_250ML_APHA	1	Stafilococchi aurei UFC/250ml APHA	SL_VR	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	
STAFILOCOCCHI_UFC_G_SS	1	STAFILOCOCCHI UFC/g s.s.	SL_VE	Metodo interno	
STAFILOCOCCO_AUREO_PRES_ASS	1	Stafilococco aureo PRESENZA ASSENZA E P/Ain 0.1g	SL_VR	UNI EN ISO 22718:2009	
STAFILOCOCC_PAT_UFC_100ML	1	STAFILOCOCCHI PATOGENI UFC/100ML ISTISAN	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A 018 A	MW031.0BTV
STAFILOCOCC_PAT_UFC_100ML	1	STAFILOCOCCHI PATOGENI UFC/100ML ISTISAN	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A 018 A	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
STAFILOCOCC_PAT_UFC_100ML	1	STAFILOCOCCCHI PATOGENI UFC/100ML ISTISAN	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A 018 A	MW031.0BVR
STAFILOCOCC_PAT_UFC_250ML	1	STAFILOCOCCCHI PATOGENI UFC/250ML	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A 018 A	MW031.0BTV
STAFILOCOCC_PAT_UFC_250ML	1	STAFILOCOCCCHI PATOGENI UFC/250ML	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A 018 A	
STAFILOCOCC_PAT_UFC_250ML	1	STAFILOCOCCCHI PATOGENI UFC/250ML	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A 018 A	
STAFILO_SPP_UFC_MC	1	Stafilococco spp ufc/m³	SL_TV	Metodo interno	
STAFILO_UFC_MC	1	Stafilococco aureo ufc/m³	SL_TV	Metodo interno	
STAPH_AUREUS_P_A_250_ML	1	Staphylococcus aureus PRES ASS 250 ML DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.5 Pag 90	SL_TV	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.5 Pag 90	
STAPH_AUREUS_P_A_250_ML	1	Staphylococcus aureus PRES ASS 250 ML DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.5 Pag 90	SL_VE	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.5 Pag 90	
STAPH_AUREUS_P_A_250_ML	1	Staphylococcus aureus PRES ASS 250 ML DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.5 Pag 90	SL_VR	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.5 Pag 90	
STAPH_AUREUS_P_A_250ML_DM_93	2	Staphylococcus aureus PRES ASS 250 ML DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.5 Pag 90	SL_TV	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	
STAPH_AUREUS_P_A_250ML_DM_93	2	Staphylococcus aureus PRES ASS 250 ML DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.5 Pag 90	SL_VE	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.5 Pag 90	
STAPH_AUREUS_P_A_250ML_DM_93	2	Staphylococcus aureus PRES ASS 250 ML DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.5 Pag 90	SL_VR	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.5 Pag 90	
STAPH_AUREUS_UFC_250ML_DM93	1	Staphylococcus aureus UFC/250 ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_TV	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	MW031.0BTV
STAPH_AUREUS_UFC_250ML_DM93	1	Staphylococcus aureus UFC/250 ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VR	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Pto 6 Pag 31	MW031.0BVR
STAPHYLOCOCCUS_AUREUS_UFC_G	1	STAFYLOCOCCUS AUREUS - ATTENZIONE cambio u.m.: presenza assenza	SL_VR	UNI EN ISO 22718:2009	
STATO_CONSERVAZIONE	1	Stato di conservazione			
STREPTOCOCCI_FECALI_UFC_G	1	Streptococchi fecali UFC/G ordinanza 14 ottobre 1981	SL_VE	Ordinanza 14 ottobre 1981	
STREPTOCOC_FEC_I_II_P_A_250_ML	1	STREPTOCOCCI FECALI P_A/250M DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.3 b+a Pag 89-90 I - II REPLICA	SL_TV	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.3 b+a Pag 89-90	
STREPTOCOC_FEC_I_II_P_A_250_ML	1	STREPTOCOCCI FECALI P_A/250M DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.3 b+a Pag 89-90 I - II REPLICA	SL_VE	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.3 b+a Pag 89-90	
STREPTOCOC_FEC_P_A_250ML_DM_93	2	STREPTOCOCCI FECALI P_A/250M DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.3 b+a Pag 89-90 I - II REPLICA	SL_TV	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 met B+A	
STREPTOCOC_FEC_P_A_250ML_DM_93	2	STREPTOCOCCI FECALI P_A/250M DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.3 b+a Pag 89-90 I - II REPLICA	SL_VE	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.3 b+a Pag 89-90	
STREPTOCOC_FEC_P_A_250ML_DM_93	2	STREPTOCOCCI FECALI P_A/250M DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.3 b+a Pag 89-90 I - II REPLICA	SL_VR	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	
STREPTOCOC_FEC_UFC_250ML_DM_93	2	STREPTOCOCCI FECALI UFC/250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 I - II REPLICA	SL_TV	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	MW032.0BTV

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
STREPTOCOC_FEC_UFC_250ML_DM_93	2	STREPTOCOCCHI FECALI UFC/250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 I - II REPLICA	SL_VE	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 met B+A	
STREPTOCOC_FEC_UFC_250ML_DM_93	2	STREPTOCOCCHI FECALI UFC/250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 I - II REPLICA	SL_VR	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	MW032.1BVR
STREPTO_FECALI_MPN_G	1	STREPTOCOCCHI FECALI MPN/g	SL_TV	APAT Manuali e linee guida 20/2003	
STREPTO_FECALI_MPN_G	1	STREPTOCOCCHI FECALI MPN/g	SL_VE	APAT Manuali e linee guida 20 - Metodi microbiologici di analisi del compost, 2003	
STREPTO_FECALI_MPN_G_SS	1	STREPTOCOCCHI FECALI MPN/g SS	SL_TV	APAT Manuali e linee guida 20 - Metodi microbiologici di analisi del compost, 2003	
STREPTO_FECALI_MPN_G_SS	1	STREPTOCOCCHI FECALI MPN/g SS	SL_VE	APAT CNR IRSA 7040 A Man 29 2003	
STREPTO_FECALI_POT_152_2006	1	Streptococchi fecali UFC/100ml SUPERFICIALI destinate alla potabilizzazione secondo il DLgs 152/2006 GU n88 14/04/2006 All 2 Tabella 3/A Metodo B	SL_VR	DLgs n° 152 03/04/2006 All 2 Tabella 3/A	
STREPTO_FECALI_UFC_G_SS	1	Streptococchi fecali UFC/g sostanza secca	SL_VE	APAT CNR IRSA 7040 A Man 29 2003	
STREPTO_FECALI_UFC_10ML_APAT	1	Streptococchi fecali UFC/10ml APAT CNR IRSA	SL_TV	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	MW032.0BTV
STREPTO_FECALI_UFC_10ML_APAT	1	Streptococchi fecali UFC/10ml APAT CNR IRSA	SL_VE	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	
STREPTO_FECALI_UFC_100_ML_APAT	1	Streptococchi fecali UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_TV	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	MW032.0BTV
STREPTO_FECALI_UFC_100_ML_APAT	1	Streptococchi fecali UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_VE	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	
STREPTO_FECALI_UFC_100_ML_APAT	1	Streptococchi fecali UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_VR	DPR 470/82 e s.m.i.	
STREPTO_FECALI_UFC_100ML_S_POT	2	Streptococchi fecali UFC/100ml SUPERFICIALI destinate alla potabilizzazione	SL_TV	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	MW032.0BTV
STREPTO_FECALI_UFC_100ML_S_POT	2	Streptococchi fecali UFC/100ml SUPERFICIALI destinate alla potabilizzazione	SL_VE	DLgs n°152 03/04/2006 GUn°88 14/04/2006 All2 Tabella 3/A Met B	
STREPTO_FECALI_UFC_100ML_S_POT	2	Streptococchi fecali UFC/100ml SUPERFICIALI destinate alla potabilizzazione	SL_VR	DLgs n°152 03/04/2006 SO GUn°88 14/04/2006 All II Tab3/A n°3 Met B	MW034.0BVR
STREPTO_FECALI_UFC_250ML_APAT	1	Streptococchi fecali UFC/250ml APAT CNR IRSA	SL_TV	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	MW032.0BTV
STREPTO_FECALI_UFC_250ML_DM_93	1	STREPTOCOCCHI FECALI UFC/250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_TV	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	MW032.0BTV
STREPTO_FECALI_UFC_250ML_DM_93	1	STREPTOCOCCHI FECALI UFC/250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VE	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	
STREPTO_FECALI_UFC_250ML_DM_93	1	STREPTOCOCCHI FECALI UFC/250ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VR	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Pto 3B	MW032.1BVR
STREPTO_FEC_ENTER_MATR_SOLIDATA	1	Streptococchi fecali ed Enterococchi su matrice solida CNR IRSA MPN/g ss	SL_VE	CNR IRSA 3 Q 64 Vol 1 1983 + APAT CNR IRSA 7040 A Man 29 2003	
STREPTO_FEC_ENT_INT_I_II_PA250	1	Streptococchi fecali (Enterococchi intestinali) I/II REPLICA PRES ASS 250ML UNI EN ISO 7899-2: 2003	SL_TV	UNI EN ISO 7899-2:2003	
STREPTO_FEC_ENT_INT_I_II_PA250	1	Streptococchi fecali (Enterococchi intestinali) I/II REPLICA PRES ASS 250ML UNI EN ISO 7899-2: 2003	SL_VR	UNI EN ISO 7899-2:2003	
STREPTO_FEC_I_II_REPL_P_A_250	1	Streptococchi fecali I/II REPLICA PRES ASS 250 ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VE	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 met B	
STREPTO_FEC_I_II_REPL_P_A_250	1	Streptococchi fecali I/II REPLICA PRES ASS 250 ML DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993	SL_VR	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Pto 3B Pag 30	MW032.1BVR
STREPTO_FEC_UFC_100ML_DPR470	1	Streptococchi fecali UFC/100ml DPR 470	SL_TV	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
STREPTO_FEC_UFC_100ML_DPR470	1	Streptococchi fecali UFC/100ml DPR 470	SL_VE	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	
STREPTO_FEC_UFC_100ML_DPR470	1	Streptococchi fecali UFC/100ml DPR 470	SL_VR	DPR 470	MW032.0BVR
STREPTO_F_ENTEROC_UFC_100_APAT	1	Streptococchi fecali ed Enterococchi UFC/100ml APAT CNR IRSA	SL_VE	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	
STREPTO_THERMO_UFC_G	1	STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS UFC/G	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	MF042.0BTV
STREPTO_THERMO_UFC_G	1	STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS UFC/G	SL_VE	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	
STREPTO_THERMO_UFC_G	1	STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS UFC/G	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	MW042.0BVR
TER_FERT	1	Prova fertilità terreni di coltura	SL_TV	PO02BTV rev 7 2011	
TER_SEL	1	Prova selettività terreni di coltura	SL_TV	PO02BTV rev 7 2011	
TER_STER	1	Prova sterilità terreni di coltura	SL_TV	PO02BTV rev 7 2011	
TOT_POLLINI_NUOVO	1	TOTALE POLLINI	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
TOT_POLLINI_NUOVO	1	TOTALE POLLINI	SL_PD	UNI 11108:2004	
TOT_POLLINI_NUOVO	1	TOTALE POLLINI	SL_RO	UNI 11108:2004	
TOT_POLLINI_NUOVO	1	TOTALE POLLINI	SL_TV	UNI 11108:2004	
TOT_POLLINI_NUOVO	1	TOTALE POLLINI	SL_VE	UNI 11108:2004	
TOT_POLLINI_NUOVO	1	TOTALE POLLINI	SL_VI	UNI 11108:2004	
TOT_POLLINI_NUOVO	1	TOTALE POLLINI	SL_VR	UNI 11108:2004	
TRICLADI	1	TRICLADI	SL_TV	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW039.0BTV
TRICLADI	1	TRICLADI	SL_VE	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
TRICLADI	1	TRICLADI	SL_VR	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW036.0BVR
TRICOTTERI	1	TRICOTTERI	SL_TV	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW039.0BTV
TRICOTTERI	1	TRICOTTERI	SL_VE	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	
TRICOTTERI	1	TRICOTTERI	SL_VR	APAT CNR IRSA 9010 Man 29/2003	MW036.0BVR
TV_SAGGIO_STERILITA	1	Saggio sterilità - European Pharmacopoeia 2011: Supplement 7.1 pag 3327-3328	SL_TV	European Pharmacopoeia 2011: Supplement 7.1 pag 3327-3328	
ULMACEAE	1	ULMACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
ULMACEAE	1	ULMACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
ULMACEAE	1	ULMACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
ULMACEAE	1	ULMACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
ULMACEAE	1	ULMACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
ULMACEAE	1	ULMACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
ULMACEAE	1	ULMACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
UNITA_CAMPIONARIA_A	1	UNITA' CAMPIONARIA A	SL_TV		
UNITA_CAMPIONARIA_B	1	UNITA' CAMPIONARIA B			
UNITA_CAMPIONARIA_C	1	UNITA' CAMPIONARIA C			
UNITA_CAMPIONARIA_D	1	UNITA' CAMPIONARIA D			
UNITA_CAMPIONARIA_E	1	UNITA' CAMPIONARIA E			
UNITA_CAMPIONARIA_1	1	UNITA' CAMPIONARIA 1			
UNITA_CAMPIONARIA_10	1	UNITA' CAMPIONARIA 10			
UNITA_CAMPIONARIA_11	1	UNITA_CAMPIONARIA_11			
UNITA_CAMPIONARIA_12	1	UNITA_CAMPIONARIA_12			

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
UNITA_CAMPIONARIA_13	1	UNITA_CAMPIONARIA_13			
UNITA_CAMPIONARIA_14	1	UNITA_CAMPIONARIA_14			
UNITA_CAMPIONARIA_15	1	UNITA_CAMPIONARIA_15			
UNITA_CAMPIONARIA_16	1	UNITA_CAMPIONARIA_16			
UNITA_CAMPIONARIA_17	1	UNITA_CAMPIONARIA_17			
UNITA_CAMPIONARIA_18	1	UNITA_CAMPIONARIA_18			
UNITA_CAMPIONARIA_19	1	UNITA_CAMPIONARIA_19			
UNITA_CAMPIONARIA_2	1	UNITA' CAMPIONARIA 2			
UNITA_CAMPIONARIA_20	1	UNITA_CAMPIONARIA_20			
UNITA_CAMPIONARIA_21	1	UNITA_CAMPIONARIA_21			
UNITA_CAMPIONARIA_22	1	UNITA_CAMPIONARIA_22			
UNITA_CAMPIONARIA_23	1	UNITA_CAMPIONARIA_23			
UNITA_CAMPIONARIA_24	1	UNITA_CAMPIONARIA_24			
UNITA_CAMPIONARIA_25	1	UNITA_CAMPIONARIA_25			
UNITA_CAMPIONARIA_26	1	UNITA_CAMPIONARIA_26			
UNITA_CAMPIONARIA_27	1	UNITA_CAMPIONARIA_27			
UNITA_CAMPIONARIA_28	1	UNITA_CAMPIONARIA_28			
UNITA_CAMPIONARIA_29	1	UNITA_CAMPIONARIA_29			
UNITA_CAMPIONARIA_3	1	UNITA' CAMPIONARIA 3			
UNITA_CAMPIONARIA_30	1	UNITA_CAMPIONARIA_30			
UNITA_CAMPIONARIA_4	1	UNITA' CAMPIONARIA 4			
UNITA_CAMPIONARIA_5	1	UNITA' CAMPIONARIA 5			
UNITA_CAMPIONARIA_6	1	UNITA' CAMPIONARIA 6			
UNITA_CAMPIONARIA_7	1	UNITA' CAMPIONARIA 7			
UNITA_CAMPIONARIA_8	1	UNITA' CAMPIONARIA 8			
UNITA_CAMPIONARIA_9	1	UNITA' CAMPIONARIA 9			
UOVA_ELMINTI_P_A_1000ML	1	UOVA DI ELMINTI IN 1000 ML	SL_TV	APAT CNR IRSA 7100 Man 29 2003	
URTICACEAE	1	URTICACEAE	SL_BL	UNI 11108:2004	MA001.0BBL
URTICACEAE	1	URTICACEAE	SL_PD	UNI 11108:2004	
URTICACEAE	1	URTICACEAE	SL_RO	UNI 11108:2004	
URTICACEAE	1	URTICACEAE	SL_TV	UNI 11108:2004	
URTICACEAE	1	URTICACEAE	SL_VE	UNI 11108:2004	
URTICACEAE	1	URTICACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
URTICACEAE	1	URTICACEAE	SL_VR	UNI 11108:2004	
VE_ESCH_COLI_MPN_100_BALN	2	Escherichia coli MPN/100ml BALNEAZIONE per SL VE	SL_VE	UNI EN ISO 9308-2:2014	
VIBIO_NON_IDENTIFICATI	1	POLLINI NON IDENTIFICATI	SL_VI	UNI 11108:2004	
VIBIO_OLEACEAE	1	OLEACEAE			
VIBIO_PINACEAE	1	PINACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
VIBIO_PLANTAGINACEAE	1	PLANTAGINACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
VIBIO_PLATANACEAE	1	PLATANACEAE	SL_VI	UNI 11108:2004	
VIBRIO_PARAEMOLITICUS_SUPERFIC	1	Vibrio parahaemoliticus PRESENZA ASSENZA superfici	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 22	MF044.0BTV
VIBRIO_PARAHAEMOLITICUS_P_A_25	1	Vibrio parahaemoliticus PRESENZA ASSENZA 25 G	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 22	MF044.0BTV
VIBRIO_PARAHAEMOLITICUS_P_A_25	1	Vibrio parahaemoliticus PRESENZA ASSENZA 25 G	SL_VE	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 22	
VIBRIO_PARAHAEMOLITICUS_P_A_25	1	Vibrio parahaemoliticus PRESENZA ASSENZA 25 G	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 22	MF044.0BVR
YERSINIA_ENTEROC_P_A_25G	1	Yersinia enterocolitica presumibilmente patogena PRESENZA ASSENZA 25G ISTISAN	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 18	MF045.0BTV
YERSINIA_ENTEROC_P_A_25G	1	Yersinia enterocolitica presumibilmente patogena PRESENZA ASSENZA 25G ISTISAN	SL_VE	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 18	
YERSINIA_ENTEROC_P_A_25G	1	Yersinia enterocolitica presumibilmente patogena PRESENZA ASSENZA 25G ISTISAN	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 18	MF045.0BVR
YERSINIA_ENTEROC_P_A_25G_ISO	1	Yersinia enterocolitica presumibilmente patogena PRESENZA ASSENZA 25G ISO	SL_TV	UNI EN ISO 10273:2005	
YERSINIA_ENTEROC_P_A_25G_ISO	1	Yersinia enterocolitica presumibilmente patogena PRESENZA ASSENZA 25G ISO	SL_VE	UNI EN ISO 10273:2005	
YERSINIA_ENTEROC_P_A_25G_ISO	1	Yersinia enterocolitica presumibilmente patogena PRESENZA ASSENZA 25G ISO	SL_VR	UNI EN ISO 10273:2005	

CHIMICA

ACESULFAME_MG_KG_HPLC	1	ACESULFAME MG/KG	SL_VR	UNI EN 12856:1999	
ACESULFAME_MG_L_HPLC	1	ACESULFAME NELLE BIBITE MG/L	SL_VR	UNI EN 12856:1999	
ACETATO_ETILE_SS	1	ACETATO DI ETILE mg/kg sul secco	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACETATO_ETILE_TQ	1	ACETATO DI ETILE mg/kg sul tal quale	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACETONE_ALIMENTI	1	ACETONE NEGLI ALIMENTI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
AC_GLUTAMMICO_ALIMENTI	1	ACIDO GLUTAMMICO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/36	
ACIDITA_CAFFE	1	ACIDITA' IN CAFFE'	SL_VR	AOAC Official Method 920.92/2006	
ACIDITA_COME_AC_OLEICO	2	ACIDITA' ESPRESSA IN ACIDO OLEICO	SL_VR	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202/7 28/07/2016 All I Rapporti ISTISAN 96/34	
ACIDITA_GRADI_SS	2	ACIDITA' IN GRADI S.S.	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACIDITA_GRADI_TQ	1	ACIDITA' IN GRADI T.Q.	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACIDITA_PASTA	1	GRADO DI ACIDITÀ PASTA	SL_TV	DPR 187/2001.	
ACIDITA_SMALTIMENTO_RIFIUTI	1	ACIDITA'-SMALTIMENTO-RIFIUTI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	
ACIDITA_TOT_AC_CITRIC_G_100_ML	1	ACIDITA' TOTALE IN ACIDO CITRICO ANIDRO E/O MONOIDRATO (g%ml)	SL_VR	DM 03/02/1989 GU N.168 DEL 20/07/1989	
ACIDITA_TOT_AC_CITRICO_G_100_G	1	ACIDITA' TOTALE IN ACIDO CITRICO ANIDRO E/O MONOIDRATO (g % grammi)	SL_VR	DM 03/02/1989 GU N.168 DEL 20/07/1989	
ACIDITA_TOT_AC_TARTARICO_G_L	2	ACIDITA' TOTALE IN ACIDO TARTARICO	SL_VR	OIV-MA-AS313-01 R2009	
ACIDITA_TOT_BIRRA	1	ACIDITÀ TOTALE ML NaOH N/10 % ML BIRRA	SL_VR	DM 21/09/1970 GU n° 105 28/04/1971 Met 8	
ACIDITA_TOT_IN_ACIDO_ACETICO	1	ACIDITA' TOTALE IN ACIDO ACETICO	SL_VR	Reg CEE/UE N. 1764 del 27/05/1986	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
ACIDITA_TOT_IN_ACIDO_CLORIDRIC	1	ACIDITA' TOTALE IN ACIDO cloridrico	SL_VR	Det. volumetrica	
ACIDITA_VOL_AC_ACETICO	2	ACIDITA' VOLATILE IN ACIDO ACETICO	SL_VR	OIV-MA-AS313-02 R2009	
ACIDITA_VOL_BIRRA	1	ACIDITÀ VOLATILE ML NAOH 0,1N%ML	SL_TV	DM 21/09/1970 pto 9 B SO GU n°105 28/04/1971	MF011.0CTV
ACIDITA_VOL_BIRRA	1	ACIDITÀ VOLATILE ML NAOH 0,1N%ML	SL_VR	DM 21/09/1970 GU n° 105 28/04/1971 Met 9	
ACIDO_ASCORBICO_G_KG	1	ACIDO ASCORBICO g/kg	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACIDO_ASCORBICO_MG_KG	1	ACIDO ASCORBICO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACIDO_ASCORBICO_MG_L	1	ACIDO ASCORBICO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACIDO_BENZOICO_HPLC_MG_KG	1	ACIDO BENZOICO HPLC MG/KG	SL_VR	DM 04/12/96	
ACIDO_BENZOICO_HPLC_MG_L	1	ACIDO BENZOICO MG/L	SL_VR	UNI EN 12856:1999	MF017.0CVR
ACIDO_CITRICO_G_KG	1	ACIDO CITRICO g/kg	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACIDO_SALICILICO_HPLC	1	ACIDO SALICILICO HPLC	SL_VR	metodo HPLC	
ACIDO_SORBICO_HPLC_MG_L	1	ACIDO SORBICO MG/L	SL_VR	UNI EN 12856:1999	MF016.0CVR
ACIDO_SORBICO_MG_KG	1	ACIDO SORBICO MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
ACIDO_SORBICO_MG_KG_HPLC	1	ACIDO SORBICO MG/KG - HPLC	SL_VR	UNI EN 12856:1999	
ACIDO_SORBICO_PROD_FORNO	1	ACIDO SORBICO	SL_VR	Reg CEE 2676/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All XXII	
ACIDO_4_AMMINO_BENZOICO_HPLC	1	ACIDO 4-AMMINOBENZOICO HPLC MG/KG	SL_VR	DM 04/12/96	
AC_ISOCIANURICO_MG_L_NEF_DEC0	1	ACIDO ISOCIANURICO IN MILLIGRAMMI LITRO NEFELOMETRIA 0 DECIMALI	SL_VE	Metodo Rapido	
AC_ISOCIANURICO_MG_L_NEF_DEC0	1	ACIDO ISOCIANURICO IN MILLIGRAMMI LITRO NEFELOMETRIA 0 DECIMALI	SL_VR	Metodo Rapido	
ACQUA_MARCUSSON	1	ACQUA MARCUSSON	SL_VR		
ACRILAMMIDE_ALI_MCG_KG_LC_MS	1	Acrilammide in LC MS PER ALIMENTI MCG/KG	SL_VR	HPLC-LC-MS	
ACRILAMMIDE_ALI_MG_KG_LC_MS	1	Acrilammide in LC MS PER ALIMENTI	SL_VR	HPLC-LC-MS	
AFLATOSSINA_B1_HPLC	1	AFLATOSSINE B1	SL_VR	AOAC 999.07 1999	
AFLATOSSINA_B2_HPLC	1	AFLATOSSINE B2	SL_VR	AOAC 999.07 1999	
AFLATOSSINA_EIA_B1	1	AFLATOSSINA B1 EIA (FRUTTA SECCA E CEREALI)	SL_VR	MF053.0CVR rev. 1 del 03/03/2014	
AFLATOSSINA_G1_HPLC	1	AFLATOSSINE G1	SL_VR	AOAC 999.07 1999	
AFLATOSSINA_G2_HPLC	1	AFLATOSSINA G2	SL_VR	AOAC 999.07 1999	
AFLATOSSINE_BZ	1	AFLATOSSINE B1 - B2 - G1 - G2 METODO AOAC INTERNATIONAL	SL_VR	AOAC 999.07 1999	
AFLATOSSINE_LC_MS-MS_CEREALI_D	1	AFLATOSSINE B1,B2,G1,G2 + SOMMA LC-MS/MS CEREALI E DERIVATI	SL_VR	MF051.0CVR rev. 3 del 31/07/2012	
AFLATOSSINE_SOMMA_EIA	1	AFLATOSSINE B1, B2, G1, G2 (FRUTTA SECCA E CEREALI)	SL_VR	MF053.0CVR rev. 1 del 03/03/2014	
AG_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	ARGENTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AG_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	ARGENTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
AG_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	ARGENTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AG_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	4	ARGENTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
AG_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	4	ARGENTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
AG_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	4	ARGENTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AG_MG_KG_ETA_AAS_DEC2	1	ARGENTO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ETA-AAS DEC2	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
AG_MG_KG_ICPOES	1	ARGENTO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
AG_MG_KG_SS_ICPMS	1	ARGENTO IN ICP ESPRESSO IM MG/KG DI SOST. SECCA	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
AG_MG_KG_SS_ICPMS_DEC2	2	ARGENTO IN ICP ESPRESSO IM MG/KG DI SOST. SECCA 2 DECIMALI	SL_VE	EPA 3052 + UNI EN ISO 17294-2:2005	
AG_MG_KG_SS_ICPOES	1	ARGENTO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
AG_MG_L_ICP_OES	1	ARGENTO IN MG/L ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
AG_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	2	ARGENTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AG_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	2	ARGENTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
AG_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	2	ARGENTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 REV.4 1994	
AG_UG_L_ICP_MS_DEC1	2	ARGENTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AG_UG_L_ICP_MS_DEC1	2	ARGENTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
AG_UG_L_ICP_MS_DEC1	2	ARGENTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 REV.4 1994	
ALCALINITA_CACO3_MG_L_DEC0	1	ALCALINITA' COME CACO3 IN Mg/ LITRO 0 DECIMALI SU ACQUE POTABILI E SUPERFICIALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
ALCALINITA_CACO3_MG_L_DEC0	1	ALCALINITA' COME CACO3 IN Mg/ LITRO 0 DECIMALI SU ACQUE POTABILI E SUPERFICIALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
ALCALINITA_CACO3_MG_L_UV_VIS	1	ALCALINITA' COME CACO3 IN MILLIGRAMMI LITRO 0 DECIMALI SU ACQUE POTABILI E SUPERFICIALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
ALCALINITA_CACO3_MG_L_UV_VIS	1	ALCALINITA' COME CACO3 IN MILLIGRAMMI LITRO 0 DECIMALI SU ACQUE POTABILI E SUPERFICIALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
ALCALINITA_CACO3_MG_L_UV_VIS	1	ALCALINITA' COME CACO3 IN MILLIGRAMMI LITRO 0 DECIMALI SU ACQUE POTABILI E SUPERFICIALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2004	
ALCALINITA_CACO3_MMOL_L	1	ALCALINITA' COME CACO3 IN mmoli/LITRO 0 DECIMALI SU ACQUE POTABILI E SUPERFICIALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
ALCALINITA_CACO3_MMOL_L	1	ALCALINITA' COME CACO3 IN mmoli/LITRO 0 DECIMALI SU ACQUE POTABILI E SUPERFICIALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
ALCALINITA_CA_HCO3_2_MG_L_DEC0	1	ALCALINITA' COME CA(HCO3)2 IN MILLIGRAMMI LITRO 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
ALCALINITA_CA_HCO3_2_MG_L_DEC0	1	ALCALINITA' COME CA(HCO3)2 IN MILLIGRAMMI LITRO 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
ALCALINITA_CA_HCO3_2_MG_L_DEC0	1	ALCALINITA' COME CA(HCO3)2 IN MILLIGRAMMI LITRO 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
ALCALINITA_CENERI_VINO	2	ALCALINITA' DELLE CENERI	SL_VR	OIV-MA-AS2-05 R2009	
ALCALINITA_HCO3_MG_L_DEC0	1	ALCALINITÀ COME HCO3 SU ACQUE POTABILI E SUPERFICIALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
ALCALINITA_HCO3_MG_L_DEC0	1	ALCALINITÀ COME HCO3 SU ACQUE POTABILI E SUPERFICIALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
ALCALINITÀ_HCO3_MG_L_GRAN_DEC0	1	ALCALINITÀ COME HCO3 SU NEVE	SL_TV	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
ALCALINITÀ_HCO3_MG_L_GRAN_DEC0	1	ALCALINITÀ COME HCO3 SU NEVE	SL_TV	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
ALCALINITÀ_HCO3_MG_L_GRAN_DEC0	1	ALCALINITÀ COME HCO3 SU NEVE	SL_VE	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
ALCALINITÀ_HCO3_MG_L_GRAN_DEC0	1	ALCALINITÀ COME HCO3 SU NEVE	SL_VE	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
ALCALINITA_SMALTIMENTO_RIFIUTI	1	ALCALINITA'-SMALTIMENTO-RIFIUTI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	
ALCOL_COMPLES_VINI	2	ALCOL COMPLESSIVO	SL_VR	OIV-MA-AS312-01A R2009	
ALCOL_ETILICO	1	ALCOL ETILICO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
ALCOL_FURFURILICO_MG_NM3	1	ALCOL FURFURILICO IN EMISSIONI ARIA MG/NM3	SL_VE	NIOSH 2505	
ALCOLI_E_ACETATI_QA_PPB	1	Alcoli e acetati in qualità aria ppb	SL_VE	EPA TO-15 1999	
ALCOLI_EMA_MG_NM3	1	ALCOLI (metanolo ed etanolo) in Emissioni	SL_VE	EPA 308	
ALCOL_METILICO_COMPLESSIVO	2	ALCOL METILICO IN ALCOL COMPLESSIVO	SL_VR	OIV-MA-AS312-03A R2009	
ALCOL_METILICO_COMPLESSIVO_GC	1	ALCOL METILICO IN ALCOL COMPLESSIVO IN GAS-CROMATOGRAFIA	SL_VR	OIV-MA-AS312-03A R2015	
ALCOL_METILICO_SPIRITI	1	ALCOL METILICO SU BEVANDE SPIRITOSE	SL_TV	MF063.OCTV	MF063.OCTV
ALCOL_PRESENTE_ALIMENTI	1	ALCOL PRESENTE	SL_VR	Tabelle Reichard	
ALCOL_PROPARGILICO_MG_NM3	1	ALCOL PROPARGILICO IN EMISSIONI ARIA MG/NM3	SL_VE	OSHA 97	
ALCOL_SVOLTO_20C	3	ALCOL SVOLTO A 20°C	SL_VR	OIV-MA-AS312-01A R2016 4C	
ALDEIDI_EMA_G_H	2	ALDEIDI IN EMISSIONI ARIA g/h nessun arrotondamento			
ALDEIDI_EMA_MG_NM3	3	ALDEIDI IN EMISSIONI ARIA mg/Nm³ nessun arrotondamento	SL_TV	NIOSH 2016 (1998)	
ALDEIDI_EMA_MG_NM3	3	ALDEIDI IN EMISSIONI ARIA mg/Nm³ nessun arrotondamento	SL_VE	EPA TO - 11A 1999	
ALDEIDI_QA_FIALA_MCG_M3	1	ALDEIDI IN QUALITA' ARIA DA FIALA µg/m³ 293 K nessun arrotondamento	SL_VE	EPA TO - 11A 1999	
ALDEIDI_QA_MCG_M3	4	ALDEIDI IN QUALITA' ARIA DA RADIELLO µg/m³ 293 K nessun arrotondamento	SL_VE	ISO 16000-4	
ALDEIDI_UG	1	ALDEIDI IN MICROGRAMMI			
AL_DISC_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AL_DISC_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AL_DISC_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AL_DISC_UG_L_ETA_AAS_DEC0	1	ALLUMINIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS DL31 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
AL_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	ALLUMINIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AL_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	ALLUMINIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
AL_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	ALLUMINIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AL_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	4	ALLUMINIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AL_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	4	ALLUMINIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
AL_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	4	ALLUMINIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AL_DISC_UG_L_ICP_OES_DEC0	1	ALLUMINIO disciolto IN MICROGRAMMI LITRO ICP -OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
ALLUMINIO_ALI_MG_KG	2	ALLUMINIO MG/KG ALIMENTI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
ALLUMINIO_ALI_MG_L	2	ALLUMINIO MG/L ALIMENTI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	
ALLUMINIO_ALI_PERCENTO	2	ALLUMINIO PERCENTO CONTENITORI PER ALIMENTI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	/
ALLUMINIO_ALI_PERCENTO	2	ALLUMINIO PERCENTO CONTENITORI PER ALIMENTI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AL_MG_KG_ALIMENTI	1	ALLUMINIO MG/KG ALIMENTI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	/
AL_MG_KG_ICP_MS	1	ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
AL_MG_KG_ICPOES	1	ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
AL_MG_KG_ICPOES_DEC0	1	ALLUMINIO IN ICP OTTICO NEI RIFIUTI IN MG/KG	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	
AL_MG_KG_SS_ICP_MS	1	ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
AL_MG_KG_SS_ICPOES	1	ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
AL_MG_KG_SS_ICPOES_DEC0	1	ALLUMINIO IN FANGHI E TERRENI ESPRESSI IN MG/KG S.S. (LIMITE 10 MG/KG)	SL_TV	/	
AL_MG_KG_SS_ICPOES_DEC0	1	ALLUMINIO IN FANGHI E TERRENI ESPRESSI IN MG/KG S.S. (LIMITE 10 MG/KG)	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	
AL_MG_L_ICP_MS_DEC1	2	ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2:2016	
AL_MG_L_ICP_MS_DEC3	2	ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AL_MG_L_ICP_OES	1	ALLUMINIO IN ICP OES per PISCINE MG/L	SL_VE	EPA 6010C 2007	
AL_PERC_ICPOES	1	ALLUMINIO IN PERCENTO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
AL_PERC_ICPOES_FUSIONE	1	ALLUMINIO IN PERCENTO ICP-OES CON FUSIONE ALCALINA	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met IX.1+EPA 6010C 2007	
AL_QA_NG_M3	1	Alluminio in QUALITA' ARIA NG/M³			
AL_TOT_MG_KGSS	1	ALLUMINIO TOTALE IN mg/kgss ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	/	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
AL_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	ALLUMINIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AL_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	ALLUMINIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AL_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	ALLUMINIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AL_TOT_MG_L_ICP_OES_DEC1	1	ALLUMINIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
AL_TOT_MG_L_ICP_OES_DEC2	1	ALLUMINIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES 2 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
AL_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	ALLUMINIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AL_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	ALLUMINIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
AL_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	ALLUMINIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AL_TOT_UG_L_ICP_OES_DEC0	1	ALLUMINIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
ALTRI_COMPOSTI	2	Altri composti	SL_VE	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2017	
AL2O3_PERC_ICPOES	1	AL2O3 - PERCENTUALE COMPOSIZIONE NEI RIFIUTI	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met IX.1+EPA 6010C 2007	
AL_31_UG_L_ETA_AAS_DEC0	1	ALLUMINIO IN MCG/L ETA-AAS DL31 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2004	
AL_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	ALLUMINIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AL_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	ALLUMINIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
AL_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	ALLUMINIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AL_31_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	ALLUMINIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AL_31_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	ALLUMINIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
AL_31_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	ALLUMINIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AMMINE_ALIFATICHE_EMA_MG_NM3	1	AMMINE ALIFATICHE MG/NM3	SL_VE	NIOSH 2010	
AMMINE_AROMATICHE_ACQUE	1	AMMINE AROMATICHE ACQUE VARIE	SL_VR	MET. INTERNO LC-MS	
AMMINE_AROMATICHE_EMA_MG_NM3	1	AMMINE AROMATICHE MG/NM3	SL_VE	NIOSH 2002	
AMMINE_AROMATICHE_TATTOO	1	AMMINE AROMATICHE TATTOO	SL_VR	ISO/TS 17234:2003 (E)	
AMMINE_AROMATICHE_TERRENI	1	AMMINE AROMATICHE TERRENI	SL_VR	MET. INTERNO LC-MS	
AMMONIACA_ALI_LANGE	1	AMMONIACA (NH4) ALIMENTI	SL_VR	LANGE LCK 304	
ANALISI_ESEGUITE_ALIQ_ACID_PRE	1	Analisi eseguite su aliquota acidificata al prelievo			
ANALISI_FTIR	1	ANALISI QUALITATIVA IN FT IR			
ANALISI_GC	1	Analisi qualitativa GC			
ANALISI_INVISIBILE_REPORT_CHI	1	Analisi invisibile per report CHIMICA: inserire alt+0160			
ANALISI_QUALITATIVA	1	ANALISI QUALITATIVA DEL CAMPIONE CHIMICA			

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
ANALISI_VOLUMETRICA	1	ANALISI VOLUMETRICA DEL CAMPIONE CHIMICA			
ANC	1	Capacità di Neutralizzazione Acida (ANC) e Basica (BNC)			
ANC_BNC	1	Capacità di Neutralizzazione Acida (ANC) e Basica (BNC)	SL_VE	UNI CEN/TS 14429:2006	
ANIDRIDE_CARBOINCA_ALIMENTI	1	ANIDRIDE CARBOINCA	SL_VR	DM 21/09/1970 GU n° 105 28/04/1971 Met 11	
ANIDRIDE_MALEICA_EMA_MCG_M3	1	ANIDRIDE MALEICA IN EMISSIONI ARIA µg/m3 NIOSH 3512 1994	SL_VE	NIOSH 3512/94	
ANIDRIDE_SOLFOROSA_LIBERA	1	ANIDRIDE SOLFOROSA LIBERA	SL_TV	MF031 0 CTV	
ANIDRIDE_SOLFOROSA_MG_KG	1	ANIDRIDE SOLFOROSA MG/KG	SL_VR	DM 03/02/1989	
ANIDRIDE_SOLFOROSA_MG_L	2	ANIDRIDE SOLFOROSA MG/L	SL_VR	OIV-MA-AS323-04A R2012	
ANIDRIDE_SOLFOROSA_SUCCHI_FRUT	1	ANIDRIDE SOLFOROSA SUCCHI DI FRUTTA MG/L	SL_VR	AOAC 990.28 1994	
ANIONI_MG_KG	1	CL NO3 SO4 F IN MG/KG NEI RIFIUTI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
ANTIMONIO_ALI_MG_KG_ICP_MS	2	ANTIMONIO ALIMENTI IN mg/kg ICP-MASSA	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
ANTIMONIO_ALI_MG_L	2	ANTIMONIO MG/L PER BEVANDE O LIQUIDI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
ANTIPARASSITARI_TOTALI_CALCULO	1	ANTIPARASSITARI TOTALI CALCULO METODI VARI			
ANTIPARASSITARI_TOT_UG_L_GCMS	1	ANTIPARASSITARI TOTALI MCG/ LITRO GCMS 2 DECIMALI DL 31	SL_VE	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
A_PROVA	1	MANGANESE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885-2000	
ARGENTO_ALI_MG_L_ICP_MS	2	ARGENTO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
AROAMTICI_MG_KG_HS_GC_PID_FID	1	AROMATICI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO HS_GC_PID_FID	SL_VE	EPA 5021A + EPA 8015D	
AROAMTICI_MG_KG_HS_GC_PID_FID	1	AROMATICI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO HS_GC_PID_FID			
AROAMTICI_MG_KG_HS_GC_PID_FID	1	AROMATICI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO HS_GC_PID_FID			
AROMATICI_MG_KG_GCMS	3	AROMATICI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	SL_TV	EPA 5035 + EPA 8260C	
AROMATICI_MG_KG_GCMS	3	AROMATICI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	SL_VE	EPA 5035A: 2002 + EPA 8260D: 2017	
AROMATICI_MG_KG_GCMS	3	AROMATICI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	SL_VR	EPA 5035 + EPA 8260C	
AROMATICI_MG_KG_HS_GCMS	1	AROMATICI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	SL_VE	EPA 5021A + EPA 8260C	
AROMATICI_MG_KG_SS_GCMS	3	AROMATICI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_TV	EPA 5035 + EPA 8260C	
AROMATICI_MG_KG_SS_GCMS	3	AROMATICI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_VE	EPA 5035A: 2002 + EPA 8260D: 2017	
AROMATICI_MG_KG_SS_GCMS	3	AROMATICI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_VR	EPA 5035 + EPA 8260C	
AROMATICI_MG_KG_SS_HS_PID	1	AROMATICI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS SPAZIO DI TESTA PID	SL_VE	EPA 5021 + EPA 8021B	
ARSENICO_ALI_MG_KG_AA	2	ARSENICO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
ARSENICO_ALI_MG_KG_ICP_MS	2	ARSENICO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
ARSENICO_ALI_MG_KG_SS_ICP_MS	2	ARSENICO IN ALIMENTI - ICP MS - SUL SECCO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
ARSENICO_ALI_MG_L_ICP_MS	2	ARSENICO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
ARSENICO_ALI_MG_P100_ML_ICP_MS	2	ARSENICO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
ARSENICO_ALI_P100_ICP_MS	2	ARSENICO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
ARSENICO_MG_L	1	ARSENICO MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
AS_DISC_GFAAS_UG_L_DEC0	2	ARSENICO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	UNI EN ISO 15586:2004/Cor 1:2008	
AS_DISC_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	ARSENICO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AS_DISC_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	ARSENICO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AS_DISC_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	ARSENICO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AS_DISC_UG_L_HGAAS_DEC0	1	ARSENICO disciolto IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3080 Man 29 2003	
AS_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	ARSENICO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AS_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	ARSENICO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AS_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	ARSENICO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AS_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	4	ARSENICO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AS_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	4	ARSENICO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AS_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	4	ARSENICO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AS_DIS_UG_L_ETA_AAS_DEC0	2	ARSENICO DISCIOLTO IN SUPERFICIALI IN ASS. ATOMICO MICROG/L DECIMALI 0	SL_VR	Standard Methods 21° Ed. 3113 B	
AS_DIS_UG_L_ICP_OES_DEC0	1	ARSENICO DISCIOLTO ICP OES MICROG/L	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
AS_MG_KG_HG_AAS	1	ARSENICO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO GENERAZIONE DI IDRURI AAS	SL_VE	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	
AS_MG_KG_HGAAS	1	ARSENICO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3080 A Man 29 2003	
AS_MG_KG_ICP_MS	1	ARSENICO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
AS_MG_KG_ICP_MS	1	ARSENICO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AS_MG_KG_ICPOES	1	ARSENICO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
AS_MG_KG_SS_HGAAS	1	ARSENICO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3080 A Man 29 2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
AS_MG_KG_SS_ICP_MS	1	ARSENICO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
AS_MG_KG_SS_ICPMS_DEC2	1	ARSENICO IN ICP MS (MG/KG SS) DEC2	SL_VE	EPA 3052 + UNI EN ISO 17294-2:2005	
AS_MG_KG_SS_ICPOES	1	ARSENICO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP- OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
AS_MG_L_ETA_AAS_DEC3	1	ARSENICO IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 7060 A REV.1 1994	
AS_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	ARSENICO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AS_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	ARSENICO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AS_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	ARSENICO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
ASPARTAME_MG_KG_HPLC	1	ASPARTAME MG/KG	SL_VR	UNI EN 12856:1999	
ASPARTAME_MG_L_HPLC	1	ASPARTAME NELLE BIBITE MG/L	SL_VR	UNI EN 12856:1999	
ASPETTO_ACQUE	1	ASPETTO CAMPIONE ACQUA			
ASPETTO_RIF	2	ASPETTO COLORE ODORE CAMPIONE TERRENO E RIFIUTO			
ASPETTO_TERR_BONIF	1	ASPETTO COLORE ODORE CAMPIONE TERRENO	SL_VE		
ASSORBIMENTO_420_NM	1	ASSORBIMENTO A 420 NM	SL_TV	Art. 3 L. 27/1/1968 n°35	
ASSORBIMENTO_420_NM	1	ASSORBIMENTO A 420 NM	SL_VR	Art. 3 L. 27/1/1968 n°35	
ASSORBIMENTO_453_NM	1	ASSORBIMENTO A 453 NM	SL_TV	Art. 3 L. 27/1/1968 n°35	
ASSORBIMENTO_453_NM	1	ASSORBIMENTO A 453 NM	SL_VR	Art. 3 L. 27/1/1968 n°35	
AS_TOT_GFAAS_UG_L_DEC0	2	ARSENICO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	UNI EN ISO 15586:2004/Cor 1:2008	
AS_TOT_MG_KG_ICP_MS_DEC3	3	ARSENICO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP- MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AS_TOT_MG_KG_ICP_MS_DEC3	3	ARSENICO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP- MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AS_TOT_MG_KG_SS	1	ARSENICO totale IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_TV	/	
AS_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	ARSENICO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AS_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	ARSENICO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AS_TOT_UG_L_ETA_AAS_DEC0	1	ARSENICO TOTALE IN MICROGRAMMI LITROETA- AAS 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 7060 A REV.1 1994	
AS_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	ARSENICO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AS_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	ARSENICO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
AS_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	ARSENICO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AS_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	ARSENICO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
AS_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	ARSENICO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
AS_TOT_UG_L_ICP_OES_DEC0	1	ARSENICO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
AS_UG_L_HGAAS_DEC0	1	ARSENICO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003	
AS_UG_L_ICP_MS	3	ARSENICO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
AS_UG_L_ICP_MS	3	ARSENICO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AS_31_UG_L_ETA_AAS_DEC0	1	ARSENICO IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS DL31 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 7060 A REV.1 1994	
AS_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	ARSENICO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AS_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	ARSENICO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
AS_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	ARSENICO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AS_31_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	ARSENICO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALE	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AS_31_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	ARSENICO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALE	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
AS_31_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	ARSENICO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALE	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
AU_MG_L_ICP_OES	1	ORO IN MILLIRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
AU_MG_L_ICP_OES	1	ORO IN MILLIRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
AVS	1	SOLFURI VOLATILI IN SOLUZIONE ACIDA IN MICROMOLI PER GRAMMO	SL_VE	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	
AZOTO_TOTALE	1	AZOTO TOTALE (N)	SL_VR	DM 23/07/1994 GU n° 186 10/08/1994 pag 5	
AZOTO_TOTALE_PASTA_SS	1	AZOTO TOTALE (N) S.S. CEREALI E DERIVATI	SL_VR	DM 23/07/1994 GU n° 186 10/08/1994 pag 5	
BA_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	BARIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
BA_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	BARIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
BA_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	BARIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
BA_DISC_UG_L_ICP_OES_DEC0	1	BARIO disciolto NELLE ACQUE MINERALI E TERMOMINERALI IN ICP MICROG/L	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
BA_MG_KG_ICPOES	1	BARIO IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
BA_MG_KG_SS_ICPOES	1	BARIO IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO SUL SECCO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
BA_MG_L_ETA_AAS_DEC3	1	BARIO IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3090 B Man 29 2003	
BA_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	BARIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
BA_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	BARIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
BARIO_ALI_MG_KG_ICP_MS	2	BARIO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
BARIO_MG_KG	1	BARIO MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
BARIO_MG_L	1	BARIO MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
BARIO_UG_L_ICP_OES_DEC0	1	BARIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
BA_TOT_MG_KG_ICP_MS_DEC3	3	BARIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
BA_TOT_MG_KG_ICP_MS_DEC3	3	BARIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
BA_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	BARIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
BA_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	BARIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
BA_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	BARIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
BA_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	BARIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
BA_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	BARIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
BA_UG_L_ETA_AAS_DEC0	1	BARIO IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3090 B Man 29 2003	
BA_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	BARIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
BA_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	BARIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
BA_UG_L_ICP_OES_DEC0	1	BARIO IN MICROG/L NELLE ACQUE MINERALI ,TERMOMINERALI e SUPERFICIALI IN ICP OES	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
B_BORATI_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	BORO come BORATI IN MICROGRAMMI LITRO ICP -MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
B_DISC_MG_L_ICP_OES_DEC2	1	BORO disciolto MG/L ICP OES 2 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
B_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	BORO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
B_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	BORO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
B_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	BORO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 27 ISS BHB 005 Rev 00	
B_DISC_UG_L_ICP_OES_DEC0	1	BORO disciolto MICROG/L ICP OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
BE_DISC_UG_L_GFAAS_DEC1	1	BERILLIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3100 A Man 29 2003	
BE_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	BERILLIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP -MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
BE_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	BERILLIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP -MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
BE_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	BERILLIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP -MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
BE_MG_KG_ICP_MS	1	BERILLIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
BE_MG_KG_SS_ICPOES	1	BERILLIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
BE_MG_L_ICP_MS	3	BERILLIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
BE_MG_L_ICP_MS	3	BERILLIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
BENZENE_ALIMENTI	1	BENZENE ALIMENTI GC-HS, FID MG/KG	SL_VR	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
BENZENE_MG_L_GC_HS_FID_DEC3	1	BENZENE IN MILLIGRAMMI LITRO GC-HS, FID 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
BENZENE_QA_ATTIVO	3	BENZENE QUALITÀ ARIA DA FIALA VALORE ASSOLUTO MICROG E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M3	SL_VE	DL n°155 con UNI EN 14662-1:2005	
BENZENE_QA_ATTIVO_DES_CHI	1	BENZENE des. CHIMICO QUALITÀ ARIA DA FIALA VALORE ASSOLUTO MICROG E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M3	SL_VE	DL n°155 con UNI EN 14662-2:2005	
BENZENE_QA_ATTIVO_MCG_M3	2	BENZENE QUALITÀ ARIA DA FIALA MICROG/M	SL_VE	DL n° 155 13/08/2010 All VI	
BENZENE_QA_PASSIVO	3	BENZENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO VALORE ASSOLUTO MICROG E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M3	SL_VE	UNI EN ISO 144662-4	
BENZENE_QA_PASSIVO_MCG_M3	1	BENZENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3	SL_TV	UNI EN 14662-5:2005	
BENZENE_QA_PASSIVO_MCG_M3	1	BENZENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3	SL_VE	UNI EN 14662-5:2005	
BENZENE_QA_PASSIVO_2CS	1	BENZENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3	SL_TV	UNI EN 14662-5:2005	
BENZENE_QA_PASSIVO_2CS	1	BENZENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3	SL_VE	UNI EN 14662-5:2005	
BENZENE_UG_L_GC_HS_FID_DEC1	2	BENZENE IN MICROGRAMMI LITRO GC-HS, FID 1 DECIMALI	SL_VR	APHA Standards Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed 23rd 2017 6200 B	
BENZENE_UG_L_GC_MS_PT_DEC_1	3	Benzene IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
BENZO_A_ANTRACENE_NG_M3	1	Benzo(a)antracene in ng/m3	SL_TV		
BENZO_A_PIRENE	1	Benzo_a_pirene	SL_TV		
BENZO-A_PIRENE_OLIO_ALIMENTARE	1	BENZ(a) PIRENE OLIO ALIMENTARE IN HPLC MG/ KG	SL_VR	UNI EN ISO 15302:2010	
BENZO_B_FLUORANTENE	1		SL_TV		
BENZO_K_FLUORANTENE	1	benzo(k)fluorantene ng/m3	SL_TV		
BENZOTRIFLUORURI_ACQUE	4	BENZOTRIFLUORI ACQUE PURGE-TRAP GC	SL_VR	EPA 3550C 2007 - EPA 8260C 2006	
BENZOTRIFLUORURI_GC_MS	1	BENZOTRIFLUORI GC-MS IN NG/L	SL_VR	INT. J. OF ENV. AN. CHEM. GENNAIO 2009	
BENZOTRIFLUORURI_TERRENI	2	BENZOTRIFLUORI TERRENI PURGE-TRAP GC	SL_VR	EPA 3550C 2007 - EPA 8260C 2006	
BERILLIO_ALI_MG_KG_ICP_MS	1	BERILLIO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + EPA 200.8 1994	
BE_TOT_MG_KG_ICP_MS_DEC3	1	BERILLIO TOTALE IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
BE_TOT_MG_KG_ICP_MS_DEC3	1	BERILLIO TOTALE IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO ICP-MASSA	SL_VR	EPA 200.8 REV.4 1994	
BE_TOT_MG_KGSS	1	BERILLIO TOTALE ICP-OES IN mg/kgss ICP OTTICO 1 DECIMALI	SL_TV	/	
BE_TOT_MG_KGSS	1	BERILLIO TOTALE ICP-OES IN mg/kgss ICP OTTICO 1 DECIMALI	SL_VE	EPA 6010A 1992	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
BE_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	2	BERILLIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
BE_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	2	BERILLIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
BE_TOT_UG_L_GFAAS_DEC1	1	BERILLIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3100 A Man 29 2003	
BE_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	BERILLIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
BE_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	BERILLIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
BE_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	BERILLIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
BE_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	2	BERILLIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 1DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
BE_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	2	BERILLIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 1DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
BE_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	2	BERILLIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 1DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
BE_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	BERILLIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
BE_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	BERILLIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
BE_UG_L_ICP_OES_DEC0	1	BERILLIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- OES 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
BICARBONATI_HCO3_MG_L_	1	Bicarbonati HCO3 in mg/L 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
BICARBONATI_HCO3_MG_L_	1	Bicarbonati HCO3 in mg/L 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
BIOSSIDO_CARB_EMA_HORIBA_PER_V	1	BIOSSIDO DI CARBONIO CON ANALIZZATORE HORIBA IN EMISSIONI ARIA % vol	SL_VE	UNI EN 15058:2006	
BIOSSIDO_ZOLFO_EMA_G_H	1	BIOSSIDO DI ZOLFO IN EMISSIONI ARIA G/H	SL_VE	UNI EN 14791:2006	
BIOSSIDO_ZOLFO_EMA_HORI_MG_NM3	1	BIOSSIDO DI ZOLFO CON ANALIZZATORE HORIBA IN EMISSIONI ARIA MG/NM³	SL_VE	UNI 10393:1995	
BIOSSIDO_ZOLFO_EMA_MG	1	BIOSSIDO DI ZOLFO IN EMISSIONI ARIA MILLIGRAMMI	SL_VE	UNI EN 14791:2006	
BIOSSIDO_ZOLFO_EMA_MG_NM3	1	BIOSSIDO DI ZOLFO IN EMISSIONI ARIA MG/NM³	SL_VE	UNI EN 14791:2006	
BIOSSIDO_ZOLFO_MCG_M3	1	BIOSSIDO DI ZOLFO ARIA	SL_VE	UNI EN 14791:2006	
BISFENOLO_A	1	Ricerca Bisfenolo-A in acque naturali e potabili	SL_TV	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
BISFENOLO_A_µG_L_LCMS	1	Ricerca Bisfenolo-A in acque naturali e potabili in ug/L con LCMS	SL_TV	R. Loss et al., Chemosphere 66 (2007) 690-699	
BISFENOLO_A_MG_KG	1	DETERMINAZIONE BISFENOLO-A MG/KG	SL_VR	UNI CEN/TS 13130-13	
BISFENOLO_A_UG_L	1	Ricerca Bisfenolo-A in acque naturali e potabili in ug/L	SL_TV	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
B_MG_KG_ICP_MS	1	BORO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
B_MG_KG_ICPOES	1	BORO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	
B_MG_L_ICP_MS_DEC3	4	BORO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
B_MG_L_ICP_OES_DEC_2	1	Boro IN MG/ LITRO ICP-OES 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
B_MG_L_UV_VIS_DEC2	2	BORO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITROUV-VIS DL31 2 DECIMALI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 93	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
BOD_MG_KG_EL_SP_DEC0	2	B.O.D.5 IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_TV	IRSA-CNR quad. 100 Ed.1994 Metodo 5100/A	
BOD_MG_KG_EL_SP_DEC0	2	B.O.D.5 IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003 - APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23th 2017,, 4500-O G.	
BOD_MG_KG_EL_SP_DEC0	2	B.O.D.5 IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2004 - APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005,, 4500-O G.	
BOD_MG_L_EL_SP_DEC0	4	B.O.D.5 IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_TV	IRSA-CNR quad. 100 Ed.1994 Metodo 5100/A	
BOD_MG_L_EL_SP_DEC0	4	B.O.D.5 IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	
BOD_MG_L_EL_SP_DEC0	4	B.O.D.5 IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2004 - APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005,, 4500-O G.	
BOD_MG_L_EL_SP_DEC1	4	B.O.D.5 IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500 O G	
BOD_MG_L_EL_SP_DEC1	4	B.O.D.5 IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_VE	+ APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003 APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	
BOD_MG_L_EL_SP_DEC1	4	B.O.D.5 IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2004 - APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005,, 4500-O G.	
BR_MG_L_IC_DEC1	1	BROMURI NELLE ACQUE MINERALI MG LITRO 1 DECIMALE	SL_TV	EPA 300.1 1997	MW004.0CTV
BR_MG_L_IC_DEC2	1	BROMURI NELLE ACQUE I MG LITRO 2 DECIMALI	SL_TV	EPA 300.1 1997	MW004.0CTV
BROMACILE_UG_L	1	bromacile(ug/l)	SL_TV	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
BROMACILE_UG_L_LCMS_DEC2	1	bromacile(ug/l) in LCMS	SL_TV	EPA 536 2007	
BROMATI_UG_L_IC_DEC0	2	BROMATI NELLE ACQUE MINERALI IN BOTTIGLIA MICROG LITRO 0 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 126 Met ISS CBB 006	
BROMODICLIMET_UG_L_GCMS_PT_DEC1	3	Bromodichlorometano IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
BROMURI_UG_L_IC_DEC0	1	DETERMINAZIONE BROMURI NELLE ACQUE CON CROMATOGRAFIA IONICA MICROGRAMMI/LITRO 0 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 REV00	
BRO3_MG_L_IC_DEC2	1	BROMATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 2 DECIMALI	SL_TV	EPA 300.1 1997	
BTEX_ALIMENTI	1	COMPOSTI ORGANICI VOLATILI ALIMENTI (BTEX)	SL_VR	EPA 524.2 1995	
B_TOT_MG_L_ICP_MS	2	BORO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
B_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	2	BORO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
B_TOT_MG_L_ICP_OES_DEC2	1	Boro totale IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES 2 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
B_TOT_MG_L_UV_VIS_DEC2	2	BORO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO UV-VIS 2 DECIMALI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BHB 005	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
B_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	BORO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
B_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	BORO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
B_TOT_UG_L_ICPOES	1	Boro totale IN MICROGRAMMI/LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
BTX_ACQ_UG_L_GC_HS_FID	1	BTX(BENZENE - TOLUENE - XILENE) IN MICROGRAMMI LITRO GC-HS- FID	SL_VR	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
B_UG_L_ICP_OES_DEC0	1	BORO MICROG/L ICP OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
B_UG_L_UV_VIS_DEC0	2	BORO IN MICROGRAMMI LITRO UV-VIS 0 DECIMALI	SL_VR	Rapporti Istisan ISS.BHB.005.rev00	
B_UG_L_UV_VIS_DEC1	2	BORO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO UV- VIS 1 DECIMALE	SL_VR	Rapporti Istisan ISS.BHB.005.rev00	
B_31_MG_L_ICP_MS_DEC1	2	BORO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
B_31_MG_L_ICP_MS_DEC1	2	BORO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
B_31_MG_L_ICP_MS_DEC2	1	BORO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 2 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
B_31_MG_L_ICP_MS_DEC2	1	BORO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 2 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
B_31_MG_L_ICP_MS_DEC3	1	BORO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
B_31_MG_L_ICP_MS_DEC3	1	BORO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
B_31_MG_L_UV_VIS_DEC1	3	BORO IN MILLIGRAMMI LITROUV-VIS DL31 1 DECIMALI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 27 ISS BHB 005	
B_31_MG_L_UV_VIS_DEC2	3	BORO IN MILLIGRAMMI LITROUV-VIS DL31 2 DECIMALI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 27 ISS BHB 005	
B_31_UG_L_ICP_MS_DEC1	2	BORO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CADMIO_ALI_MG_KG	2	CADMIO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
CADMIO_ALI_MG_KG_SS_ICP_MS	2	CADMIO IN ALIMENTI - ICP MS - SUL SECCO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
CADMIO_ALI_MG_L	2	CADMIO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
CADMIO_MG_DMQ_AAS	1	CADMIO CERAMICA ALTEZZA < 2,5 CM MG/ DECIMETRO QUADRO	SL_TV	DM Sanità 4/4/1985	
CADMIO_MG_KG_AAS	1	CADMIO MG/KG	SL_TV	UNI EN 14082 ç 2003	
CADMIO_MG_L_00005	1	CADMIO MG/L	SL_TV	UNI EN 14082 ç 2003	
CADMIO_QA_MICG_M2_GIORNO	1	Cadmio IN QUALITA' ARIA MicG/M2/GIORNO			
CAFFEINA_CAFFE	2	CAFFEINA	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
CAFFEINA_HPLC_MG_L	1	CAFFEINA MG/L	SL_VR	UNI EN 12856:1999	MF015.0CVR
CAFFEINA_MG_KG_HPLC	1	CAFFEINA MG/KG	SL_VR	UNI EN 12856:1999	MF015.0CVR
CALCIO_ALI_AA	1	CALCIO IN ALIMENTI - ASSORBIMENTO ATOMICO -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 + APAT CNR/IRSA 3130/2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CALCIO_ALI_IC	2	CALCIO (Ca) CROMATOGRAFIA IONICA ALIMENTI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 + Met ISS CBB 038	
CALCIO_31_MG_L_CI	1	CALCIO MG/L IN ACQUA POTABILE	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
CA_MG_KG_ICP_OES	1	CALCIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
CA_MG_L_FAAS_DEC1	1	CALCIO (CA) IN MILLIGRAMMI LITRO F-AAS 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3130 Man 29 2003	
CA_MG_L_IC_ARR_NESSUNO	2	CALCIO (CA) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA NESSUN ARROTONDAMENTO	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038, APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
CA_MG_L_IC_DEC0	2	CALCIO (CA) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	
CA_MG_L_IC_DEC0	2	CALCIO (CA) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
CA_MG_L_IC_DEC1	2	CALCIO (CA) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	MW003.0CTV
CA_MG_L_IC_DEC1	2	CALCIO (CA) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	
CA_MG_L_IC_DEC1	2	CALCIO (CA) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
CA_MG_L_ICPOES	1	CALCIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
CA_MG_L_ICPOES	1	CALCIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
CANISTER	1	CANISTER SOV espressi in PPB	SL_VE	EPA TO-15 1999	
CANISTER_MADEPH_PPB	1	Idrocarburi metodo MassDEPH	SL_VE	MassDEP-APH 2009	
CANISTER_PPM	1	CANISTER SOV espressi in PPM	SL_VE	EPA TO-15 1999	
CANISTER_SCADUTI_CONTROLLO	1	CANISTER CONTROLLO SCADUTI	SL_VE	EPA TO-15 1999	
CANISTER_SOIL_GAS	1	Soil gas con CANISTER	SL_VE	MassDEP-APH 2009	
CANISTER_SOIL_GAS_MG_MC	1	Soil gas con CANISTER mg/mc	SL_VE	MassDEP-APH 2009	
CAO_PERC_ICPOES	1	CALCIO OSSIDO IN PERCENTUALE PER RIFIUTI O TERRENI	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
CA_PERC_ICP_OES	1	CALCIO IN % ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
CA_PERC_SS_ICP_OES	1	CALCIO IN % S.S. ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
CARATTERI_ORG_ALIMENTI	1	CARATTERI ORGANOLETTICI	SL_VR		
CARATTERI_ORGANOLETTICI_CHI	1	CARATTERI ORGANOLETTICI CHIMICA			
CARATTERIORGANOLETTICI_PASTE	1	CARATTERI ORGANOLETTICI	SL_VR	Analisi ISS Vol III Fascicolo Speciale I 1967	
CARATTERISTICHE_FISICHE	1	CARATTERISTICHE FISICHE			
CARATTERISTICHE_MONOLITA	1	CARATTERISTICHE DEL CAMPIONE MONOLITICO			
CARBOIDRATI_PASTA	1	CARBOIDRATI	SL_VR	Calcolo	
CARBONIO_ELEMENTARE_QA_MCG_CMQ	1	CARBONIO ELEMENTARE IN QUALITÀ ARIA µG/cm ³	SL_VE	NIOSH Quartz	
CARBONIO_ELEMENTARE_QA_MCG_M3	1	CARBONIO ELEMENTARE IN QUALITÀ ARIA µG/M ³			
CARBONIO_INORGANICO_QA_MCG_M3	1	CARBONIO INORGANICO IN QUALITÀ ARIA µG/M ³			

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CARBONIO_ORGANICO_QA_MCG_CMQ	1	CARBONIO ORGANICO IN QUALITÀ ARIA µG/cmq	SL_VE	NIOSH Quartz	
CARBONIO_ORGANICO_QA_MCG_M3	1	CARBONIO ORGANICO IN QUALITÀ ARIA µG/M³			
CARBONIO_TOT_QA_MCG_M3	1	CARBONIO TOTALE IN QUALITÀ ARIA µG/M³			
CARBONIO_TOT_QA_MG_M3	1	CARBONIO TOTALE IN QUALITÀ ARIA mg/M³			
CATIONI_QA_MCG_M3	1	Na NH4 K MG Ca IN QUALITA' ARIA µG/M³			
CATIONI_QA_PERCENTO	1	NA, NH4, K, MG, CA IN QUALITA' ARIA IN % DEL PM			
CA_UG_L_IC	1	CALCIO IN MICROGRAMMI/LITRO GROMATOGRAFIA IONICA (NEVE)	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
CD_DISC_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	CADMIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CD_DISC_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	CADMIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CD_DISC_UG_L_ETA_AAS_DEC1	3	CADMIO DISCIOLTO MICROG/L	SL_VR	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	
CD_DISC_UG_L_GFAAS_DEC1	2	CADMIO disciolto IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	UNI EN ISO 15586:2004/Cor 1:2008	
CD_DISC_UG_L_ICP_MS	4	CADMIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CD_DISC_UG_L_ICP_MS	4	CADMIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CD_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	4	CADMIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CD_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	4	CADMIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CD_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	4	CADMIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CD_MG_KG_ICP_MS	1	CADMIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
CD_MG_KG_ICP_MS	1	CADMIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CD_MG_KG_ICPOES	1	CADMIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP- OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
CD_MG_KG_SS_ICP_MS	1	CADMIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
CD_MG_KG_SS_ICPMS_DEC2	1	CADMIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA IN ICP-MS 2 DECIMALI	SL_VE	EPA 3052 + UNI EN ISO 17294-2:2005	
CD_MG_KG_SS_ICPOES	1	CADMIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP- OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
CD_MG_L	1	CADMIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 4 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CD_MG_L	1	CADMIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 4 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
CD_MG_L_ICP_DEC4	2	CADMIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 4 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2:2016	
CD_MG_L_ICP_MS	4	CADMIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CD_MG_L_ICP_MS	4	CADMIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CD_MG_L_ICP_MS_DEC4	4	CADMIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 4 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CD_MG_L_ICP_MS_DEC4	4	CADMIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 4 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CD_TOT_MG_KG_ICP_MS_DEC4	3	CADMIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 4 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CD_TOT_MG_KG_ICP_MS_DEC4	3	CADMIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 4 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CD_TOT_MG_KGSS	1	CADMIO TOTALE IN mg/kgss GFAAS 1 DECIMALI	SL_TV	/	
CD_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC4	3	CADMIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 4 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CD_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC4	3	CADMIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 4 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CD_TOT_UG_L_ETA_AAS_DEC1	1	CADMIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	
CD_TOT_UG_L_GFAAS_DEC1	1	CADMIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	UNI EN ISO 15586:2004/Cor 1:2008	
CD_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	CADMIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CD_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	CADMIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CD_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	CADMIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CD_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	CADMIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CD_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	CADMIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CD_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	CADMIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CD_TOT_UG_L_ICP_OES_DEC0	1	CADMIO TOTALE IN SUPERFICIALI MICROG/L	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
CD_TOT_UG_L_ICP_OES_DEC1	1	CADMIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
CD_UG_L_ETA_AAS_DEC1	1	CADMIO IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	
CD_UG_L_ICP_MS_DEC1	2	CADMIO IN MICROGRAMMI LITRO AAS ZEEMAN DL31 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CD_UG_L_ICP_MS_DEC1	2	CADMIO IN MICROGRAMMI LITRO AAS ZEEMAN DL31 1 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CD_UG_L_ICP_OES_DEC1	1	CADMIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
CD_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	CADMIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL 31 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CD_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	CADMIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL 31 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CD_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	CADMIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL 31 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CD_31_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	CADMIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL 31 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CD_31_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	CADMIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL 31 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CD_31_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	CADMIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL 31 1 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CE_MG_KG_ICP_OES	1	CERIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
CENERI_ALIMENTI	1	CENERI IN ALIMENTI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
CENERI_BIRRA	1	CENERI birra	SL_VR	DM 21/09/1970 GU n° 105 28/04/1971	
CENERI_DETRATTO_NACL_SS	1	CENERI DETRATTO IL CLORURO DI SODIO S.S.	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
CENERI_FARINA_PASTA	1	CENERI IN PASTA E FARINA	SL_TV	Annali ISS Vol 3 1967	MF003.0CTV
CENERI_FARINA_PASTA	1	CENERI IN PASTA E FARINA	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
CENERI_SS_PASTA	1	CENERI S.S.	SL_VR	UNI EN 1135:1997	
CENERI_SUCCHI_FRUTTA	1	CENERI NEI SUCCHI DI FRUTTA	SL_VR	UNI EN 1135:1997	
CENERI_VINO	2	CENERI GR/L	SL_TV	Reg. CEE 2676/90 - All. punto 9	
CENERI_VINO	2	CENERI GR/L	SL_VR	OIV-MA-AS2-04 R2009	
CESSIONE_SALIVA	1	CESSIONE SALIVA - MG/KG	SL_VR	UNI EN 71-3:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
CESSIONE_SUDORE	1	CESSIONE SUDORE - MICR_CM2_SETTIMANA	SL_VR	UNI EN 1811:2011 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
CF_ACIDITA_SCAMBIO	1	ACIDITÀ DI SCAMBIO	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n° 248 21/10/99 Met XIII.3 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	/
CF_ACIDITA_SCAMBIO	1	ACIDITÀ DI SCAMBIO	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n° 248 21/10/99 Met XIII.3 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
CF_ALLUMINIO_SCAMBIABIL	1	ALLUMINIO SCAMBIABILE	SL_CF	UNEP-UN/ECE METHOD Soil Analysis Method 10 6 /2003	/
CF_ALLUMINIO_SCAMBIABIL	1	ALLUMINIO SCAMBIABILE	SL_TV	UNEP-UN/ECE METHOD Soil Analysis Method 10 6 /2003	
CF_AL_TOT_TERRENI	1	Alluminio totale g/kg	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
CF_AL_TOT_TERRENI	1	Alluminio totale g/kg	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
CF_ALTRI_INERT_1_3_35MM	1	ALTRI INERTI-VETRO METALLI (<3.35 MM)	SL_CF	ANPA Man 3 2001	/
CF_ALTRI_INERT_1_3_35MM	1	ALTRI INERTI-VETRO METALLI (<3.35 MM)	SL_TV	ANPA Man 3 2001	
CF_ALTR_INERT_3_35_10MM	1	ALTRI INERTI-VETRO METALLI(3.35 - 10 MM)	SL_CF	ANPA Man 3 2001	/
CF_ALTR_INERT_3_35_10MM	1	ALTRI INERTI-VETRO METALLI(3.35 - 10 MM)	SL_TV	ANPA Man 3 2001	
CF_ANTIMONIO_FANGHI	1	ANTIMONIO IN FANGHI mg/Kg ss	SL_CF	UNI EN 16174:2012 + UNI CEN/TS 16170:2013	/
CF_ANTIMONIO_FANGHI	1	ANTIMONIO IN FANGHI mg/Kg ss	SL_TV	UNI EN 16174:2012 + UNI CEN/TS 16170:2013	
CF_ANTIMONIO_TERR_MG_KG	2	ANTIMONIO IN TERRENI MG/KG	SL_CF	UNI EN 16174:2012 + UNI EN ISO 11885:2009	/
CF_ANTIMONIO_TERR_MG_KG	2	ANTIMONIO IN TERRENI MG/KG	SL_TV	UNI EN 16174:2012 + UNI EN ISO 11885:2009	
CF_ANTIMONIOTERRMGKGSS	2	ANTIMONIO in mg/kg ss	SL_CF	UNI EN 16174:2012 + UNI EN ISO 11885:2009	/
CF_ANTIMONIOTERRMGKGSS	2	ANTIMONIO in mg/kg ss	SL_TV	UNI EN 16174:2012 + UNI EN ISO 11885:2009	
CF_ARSENICO_COMPOST	1	ARSENICO IN COMPOST	SL_CF	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	MR059.0CTV
CF_ARSENICO_COMPOST	1	ARSENICO IN COMPOST	SL_TV	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	
CF_ARSENICO_FANGHI	1	ARSENICO FANGHI	SL_CF	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 11885:2009	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CF_ARSENICO_FANGHI	1	ARSENICO FANGHI	SL_TV	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 11885:2009	
CF_ARSENICO_TERRENI	2	ARSENICO TERRENI	SL_CF	UNI EN 16174:2012 + UNI EN ISO 11885:2009	/
CF_ARSENICO_TERRENI	2	ARSENICO TERRENI	SL_TV	UNI EN 16174:2012 + UNI EN ISO 11885:2009	
CF_ARSENICO_TERR_MG_KG_SS	2	ARSENICO TERRENI mg/Kg ss	SL_CF	UNI EN 16174:2012 + UNI EN ISO 11885:2009	/
CF_ARSENICO_TERR_MG_KG_SS	2	ARSENICO TERRENI mg/Kg ss	SL_TV	UNI EN 16174:2012 + UNI EN ISO 11885:2009	
CF_AZOTO_TOT_PARTICELLATO_PTN	1	Azoto totale particellato (PTN)mg/l	SL_TV	ISPRA Metodologie di studio del Plancton marino Manuali e linee guida 56/2010 pagg. 101-108 Method 9106SA UNEP-UN/ECE, Annex 1-7 B	
CF_BASI_SCAMBIABILI_ACIDE	1	basi scambiabili acide (K,Ca,Mg,Na,Fe,Mn,Al)	SL_CF	Method 9106SA UNEP-UN/ECE, Annex 1-7 B	
CF_BASI_SCAMBIABILI_ACIDE	1	basi scambiabili acide (K,Ca,Mg,Na,Fe,Mn,Al)	SL_TV	Method 9106SA UNEP-UN/ECE, Annex 1-7 B	
CF_BERILIO_TERRENI	1	BERILLIO TERRENI MG/KG	SL_CF	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	/
CF_BERILIO_TERRENI	1	BERILLIO TERRENI MG/KG	SL_TV	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_BERILLIO_FANGHI	1	BERILLIO IN FANGHI mg/Kg ss	SL_CF	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	/
CF_BERILLIO_FANGHI	1	BERILLIO IN FANGHI mg/Kg ss	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_BERILLIO_TERR_MGKGSS	1	BERILLIO TERRENI MG/KG SS	SL_CF	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	/
CF_BERILLIO_TERR_MGKGSS	1	BERILLIO TERRENI MG/KG SS	SL_TV	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_BORO_MG_KGSS	1	Boro.Tecnica ICP-OES mg/Kg ss	SL_TV	EN 13650 : 2001 + UNI EN ISO 11885:2009	
CF_BORO_MG_KG_TQ	1	Boro.Tecnica ICP-OES mg/Kg	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
CF_BORO_SOLUBILE	1	BORO SOLUBILE	SL_CF	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met XVI.2	/
CF_BORO_SOLUBILE	1	BORO SOLUBILE	SL_TV	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met XVI.2	
CF_CADMIO_COMPOST	1	CADMIO IN COMPOST mg/Kg ss	SL_CF	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_CADMIO_COMPOST	1	CADMIO IN COMPOST mg/Kg ss	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_CADMIO_FANGHI	1	CADMIO IN FANGHI mg/Kg ss	SL_CF	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	/
CF_CADMIO_FANGHI	1	CADMIO IN FANGHI mg/Kg ss	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_CADMIO_TERRENI	1	CADMIO terreni MG/KG	SL_CF	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	MR053.0CTV
CF_CADMIO_TERRENI	1	CADMIO terreni MG/KG	SL_TV	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_CADMIO_TERR_MGKG_SS	1	CADMIO mg/kg ss terreni	SL_CF	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	MR053.0CTV
CF_CADMIO_TERR_MGKG_SS	1	CADMIO mg/kg ss terreni	SL_TV	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_CALCARE_ATTIVO_BASSI_LIV	2	CALCARE ATTIVO - BASSI LIVELLI	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met.V.2 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	MR067.1CTV
CF_CALCARE_ATTIVO_BASSI_LIV	2	CALCARE ATTIVO - BASSI LIVELLI	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met.V.2 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
CF_CALCARE_ATTIVO_TERR	2	CALCARE ATTIVO IN TERRENI	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met.V.2 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	MR067.0CTV
CF_CALCARE_ATTIVO_TERR	2	CALCARE ATTIVO IN TERRENI	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met.V.2 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
CF_CALCARE_TOT_BASSI_LIV	1	CALCARE TOTALE - BASSI LIVELLI	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. V.1	MR048.1CTV
CF_CALCARE_TOT_BASSI_LIV	1	CALCARE TOTALE - BASSI LIVELLI	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. V.1	
CF_CALCARE_TOT_CALC_DA_TIC_	1	CALCARE TOTALE calcolato da TIC %ss	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. V.1	MR048.0CTV
CF_CALCARE_TOT_CALC_DA_TIC_	1	CALCARE TOTALE calcolato da TIC %ss	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. V.1	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CF_CALCARE_TOT_TERRENI	1	CALCARE TOTALE IN TERRENI	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. V.1	MR048.0CTV
CF_CALCARE_TOT_TERRENI	1	CALCARE TOTALE IN TERRENI	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. V.1	
CF_CALCARE_TOT_TERR_PERC_SS	1	CALCARE TOTALE IN TERRENI %ss	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. V.1	MR048.0CTV
CF_CALCARE_TOT_TERR_PERC_SS	1	CALCARE TOTALE IN TERRENI %ss	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. V.1	
CF_CAO_MG_KG_TQ	1	Calcio(come CaO) mg/l. Tecnica ICP-OES mg/Kg	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
CF_CAO_PERC_SS	1	CALCIO OSSIDO IN PERCENTUALE SS PER RIFIUTI O TERRENI METODO Reg CE 2003/2003 13/10/2003 GU CE L304 21/11/2003 GU CE L304 21/11/2003 All IV Met 8.1 + EPA 6010C 2007	SL_CF	Reg CE 2003/2003 13/10/2003 GU CE L304 21/11/2003 All IV Met 8.1 + EPA 6010C 2007	
CF_CAO_PERC_SS	1	CALCIO OSSIDO IN PERCENTUALE SS PER RIFIUTI O TERRENI METODO Reg CE 2003/2003 13/10/2003 GU CE L304 21/11/2003 All IV Met 8.1 + EPA 6010C 2007	SL_TV	Reg CE 2003/2003 13/10/2003 GU CE L304 21/11/2003 All IV Met 8.1 + EPA 6010C 2007	
CF_CAO_PERC_SS_REG_CE	1	CALCIO OSSIDO IN PERCENTUALE SS PER RIFIUTI O TERRENI METODO Reg CE 2003/2003	SL_CF	Reg CE 2003/2003 13/10/2003 GU CE L304 21/11/2003 All IV Met 8.1 + 8.6	
CF_CAO_PERC_SS_REG_CE	1	CALCIO OSSIDO IN PERCENTUALE SS PER RIFIUTI O TERRENI METODO Reg CE 2003/2003	SL_TV	Reg CE 2003/2003 13/10/2003 GU CE L304 21/11/2003 All IV Met 8.1 + 8.6	
CF_CARBONIO_ORGANICO_PART_POC	1	Carbonio organico particellato (POC)mg/l	SL_TV	ISPRA Metodologie di studio del Plancton marino Manuali e linee guida 56/2010 pagg. 101-108	
CF_CARBONIO_ORG_ICRAM	3	CARBONIO ORGANICO ICRAM	SL_CF	Metodologie analitiche di riferimento ICRAM 2001 Sedimenti scheda 4	
CF_CARBONIO_ORG_ICRAM	3	CARBONIO ORGANICO ICRAM	SL_TV	Metodologie analitiche di riferimento ICRAM 2001 Sedimenti scheda 4	
CF_CARBONIO_TOTALE	1	TC (ORG+INORG) %ss in terreni	SL_CF	ISO 10694: 1995	
CF_CARBONIO_TOTALE	1	TC (ORG+INORG) %ss in terreni	SL_TV	ISO 10694: 1995	
CF_CARBONIO_TOTALE_G_KG	1	TC (ORG+INORG) g/Kg	SL_CF	ISO 10694: 1995	
CF_CARBONIO_TOTALE_G_KG	1	TC (ORG+INORG) g/Kg	SL_TV	ISO 10694: 1995	
CF_CARBONIO_TOTALE_G_KG_SS	1	TC (ORG+INORG) g/Kg ss	SL_CF	ISO 10694: 1995	
CF_CARBONIO_TOTALE_G_KG_SS	1	TC (ORG+INORG) g/Kg ss	SL_TV	ISO 10694: 1995	
CF_CARBONIO_TOT_BIOCOMB	1	CARBONIO TOTALE BIOCOMBUSTIBILE g/kg s.s.	SL_CF	UNI CEN/TS 15104	
CF_CARBONIO_TOT_BIOCOMB	1	CARBONIO TOTALE BIOCOMBUSTIBILE g/kg s.s.	SL_TV	UNI CEN/TS 15104	
CF_CA_SCAMBIABILE_ACIDO	1	CALCIO SCAMBIABILE acido	SL_CF	UNEP-UN/ECE METHOD Soil Analysis Method 10 6 /2003	
CF_CA_SCAMBIABILE_ACIDO	1	CALCIO SCAMBIABILE acido	SL_TV	UNEP-UN/ECE METHOD Soil Analysis Method 10 6 /2003	
CF_CA_TERRENI	2	CALCIO SCAMBIABILE	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. XIII.5 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002 + UNI EN ISO 11885:2009	MR052.0CTV
CF_CA_TERRENI	2	CALCIO SCAMBIABILE	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. XIII.5 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002 + UNI EN ISO 11885:2009	
CF_CA_VEGETALI	1	CALCIO TOTALE NEI VEGETALI	SL_CF	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CF_CA_VEGETALI	1	CALCIO TOTALE NEI VEGETALI	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_CENERI	1	CENERI in compost	SL_CF	ANPA Man 3 P.to 6 2001	
CF_CENERI	1	CENERI in compost	SL_TV	ANPA Man 3 P.to 6 2001	
CF_CENERI_BIOCOMBUST	1	CENERI BIOCOMBUSTIBILI	SL_CF	UNI EN 15935:2012	
CF_CENERI_BIOCOMBUST	1	CENERI BIOCOMBUSTIBILI	SL_TV	UNI EN 15935:2012	
CF_CLORO_TOTALE	1	CLORO TOTALE BIOCOMBUSTIBILE	SL_CF	UNI EN 15408:2011	
CF_CLORO_TOTALE	1	CLORO TOTALE BIOCOMBUSTIBILE	SL_TV	UNI EN 15408:2011	
CF_CLORURI_ACQUE	1	CLORURI ACQUE	SL_CF	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CF_CLORURI_ACQUE	1	CLORURI ACQUE	SL_TV	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CF_CLORURI_COMPOST	1	CLORURI COMPOST mg/kgss	SL_CF		MR059.0CTV
CF_CLORURI_COMPOST	1	CLORURI COMPOST mg/kgss	SL_TV		
CF_CLORURI_FANGHI_COMP_MG_KGSS	1	Cloruri in fanghi compost mg/kg ss	SL_CF	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984 + APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	/
CF_CLORURI_FANGHI_COMP_MG_KGSS	1	Cloruri in fanghi compost mg/kg ss	SL_TV	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984 + APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	
CF_CLORURI_MG_L	1	CLORURI VOLUMETRICA IN mg/l	SL_CF	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	
CF_CLORURI_MG_L	1	CLORURI VOLUMETRICA IN mg/l	SL_TV	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	
CF_CLORURI_PERC_SS	1	CLORURI VOLUMETRICA IN %ss	SL_CF	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	
CF_CLORURI_PERC_SS	1	CLORURI VOLUMETRICA IN %ss	SL_TV	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	
CF_CLORURI_SOLUBILI	1	CLORURI SOLUBILI	SL_CF	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. IV.2	
CF_CLORURI_SOLUBILI	1	CLORURI SOLUBILI	SL_TV	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. IV.2	
CF_COBALTO_COMPOST	1	COBALTO compost	SL_CF	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_COBALTO_COMPOST	1	COBALTO compost	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_COBALTO_FANGHI	1	COBALTO IN FANGHI mg/Kg ss	SL_CF	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	/
CF_COBALTO_FANGHI	1	COBALTO IN FANGHI mg/Kg ss	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_COBALTO_TER_MG_KG_SS	1	COBALTO MG/KGSS	SL_CF	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	MR053.0CTV
CF_COBALTO_TER_MG_KG_SS	1	COBALTO MG/KGSS	SL_TV	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_COBALTO_TERRENI	1	COBALTO MG/KG	SL_CF	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	MR053.0CTV
CF_COBALTO_TERRENI	1	COBALTO MG/KG	SL_TV	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_COLORE_SEDIMENTI	1	COLORE NEI SEDIMENTI	SL_CF	Tabella Munsell Soil Color Charts: 2000	
CF_COLORE_SEDIMENTI	1	COLORE NEI SEDIMENTI	SL_TV	Tabella Munsell Soil Color Charts: 2000	
CF_CONCREZIONI_MAT_GROSSOLANI	1	Concrezioni o altri materiali grossolani in sedimenti	SL_CF		
CF_CONCREZIONI_MAT_GROSSOLANI	1	Concrezioni o altri materiali grossolani in sedimenti	SL_TV		
CF_CONDUCIBILITA_COMPOST	1	CONDUTTIVITÀ ELETTRICA compost	SL_CF	ANPA Man 3 2001	
CF_CONDUCIBILITA_COMPOST	1	CONDUTTIVITÀ ELETTRICA compost	SL_TV	ANPA Man 3 2001	
CF_CONDUCIBILITA_REFLUI	1	CONDUTTIVITÀ ELETTRICA REFLUI	SL_CF	Dgr n° 2241 09/08/2005 Appendice	
CF_CONDUCIBILITA_REFLUI	1	CONDUTTIVITÀ ELETTRICA REFLUI	SL_TV	Dgr n° 2241 09/08/2005 Appendice	
CF_CONDUCIB_SPEC_ACQUE	1	CONDUCIBILITÀ SPECIFICA ACQUE VARIE	SL_CF		
CF_CONDUETT_ELETT-TERR	1	CONDUTTIVITÀ ELETTRICA TERRENI - SALINITÀ M.UFF.	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. IV.1 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CF_CONDUUTT_ELETT-TERR	1	CONDUTTIVITÀ ELETTRICA TERRENI - SALINITÀ M.UFF.	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. IV.1 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
CF_C_ORGANICO_AE_G_KG	1	carbonio organico AE g/kg	SL_CF	ISO 10694: 1995	
CF_C_ORGANICO_AE_G_KG	1	carbonio organico AE g/kg	SL_TV	ISO 10694: 1995	
CF_C_ORGANICO_TERRENI_G_KG_SS	1	CARBONIO ORGANICO IN TERRENI g Kg ss	SL_CF	Unichim M.U. 775/1988	MR051.0CTV
CF_C_ORGANICO_TERRENI_G_KG_SS	1	CARBONIO ORGANICO IN TERRENI g Kg ss	SL_TV	Unichim M.U. 775/1988	
CF_C_ORGANICO_TERRENI_SS	1	CARBONIO ORGANICO IN TERRENI %ss	SL_CF	Unichim M.U. 775/1988	MR051.0CTV
CF_C_ORGANICO_TERRENI_SS	1	CARBONIO ORGANICO IN TERRENI %ss	SL_TV	Unichim M.U. 775/1988	
CF_C_ORG_DISCIOLTO_ACQ	1	CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO	SL_CF	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	
CF_C_ORG_DISCIOLTO_ACQ	1	CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO	SL_TV	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	
CF_C_ORG_SPRINGER_KLEE_PERC	1	CARBONIO ORGANICO IN TERRENI IN % METODO GU DIN 19539:2016-12	SL_CF	DIN 19539:2016-12	MR051.0CTV
CF_C_ORG_SPRINGER_KLEE_PERC	1	CARBONIO ORGANICO IN TERRENI IN % METODO GU DIN 19539:2016-12	SL_TV	DIN 19539:2016-12	
CF_C_ORG_TERRENI	1	CARBONIO ORGANICO IN TERRENI IN % METODO UNICHIM	SL_CF	Unichim M.U. 775/1988	MR051.0CTV
CF_C_ORG_TERRENI	1	CARBONIO ORGANICO IN TERRENI IN % METODO UNICHIM	SL_TV	Unichim M.U. 775/1988	
CF_CROMO_COMPOST	1	CROMO IN COMPOST	SL_CF	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	MR059.0CTV
CF_CROMO_COMPOST	1	CROMO IN COMPOST	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_CROMO_TERRENI	1	CROMO TOTALE MG/KG	SL_CF	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	MR053.0CTV
CF_CROMO_TERRENI	1	CROMO TOTALE MG/KG	SL_TV	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_CROMO_TERR_MGKG_SS	1	CROMO TOTALE MG/KGSS	SL_CF	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	MR053.0CTV
CF_CROMO_TERR_MGKG_SS	1	CROMO TOTALE MG/KGSS	SL_TV	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_CROMO_TOT_FANGHI	1	CROMO IN FANGHI	SL_CF	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_CROMO_TOT_FANGHI	1	CROMO IN FANGHI	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_CROMO_VI	1	CROMO VI IN COMPOST	SL_CF	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992	
CF_CROMO_VI	1	CROMO VI IN COMPOST	SL_TV	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992	
CF_CROMO_VI_TERRENI_MG_KG_SS	1	CROMO VI IN TERRENI MG/KG SS	SL_CF	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992	
CF_CROMO_VI_TERRENI_MG_KG_SS	1	CROMO VI IN TERRENI MG/KG SS	SL_TV	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992	
CF_CSC_TERRENI	1	CAPACITÀ DI SCAMBIO CATIONICO IN TERRENI	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XIII.2 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	MR050.0CTV
CF_CSC_TERRENI	1	CAPACITÀ DI SCAMBIO CATIONICO IN TERRENI	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XIII.2 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
CF_C_UMICO_ESTRAIBILE	1	CARBONIO UMICO ESTRAIBILE	SL_CF	ANPA 11.3 Man 3 2001	
CF_C_UMICO_ESTRAIBILE	1	CARBONIO UMICO ESTRAIBILE	SL_TV	ANPA 11.3 Man 3 2001	
CF_DENSITA	1	DENSITÀ	SL_CF	CNR IRSA 3 Q 64 Vol 2 1984	
CF_DENSITA	1	DENSITÀ	SL_TV	CNR IRSA 3 Q 64 Vol 2 1984	
CF_ELEM_DISP_MG_KG_ICPOES_1	1	Elementi disponibili in mg/kg - ICP-OES	SL_TV	UNI EN 12457:2004 + ISO 19730:2008 + ISO 14870:2001 + ISO 17586:2016	
CF_FE_DITION_TERRENI	1	FERRO in ditionito citrato g/kg	SL_CF	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.XI.2 + DM 25/03/2002	
CF_FE_DITION_TERRENI	1	FERRO in ditionito citrato g/kg	SL_TV	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.XI.2 + DM 25/03/2002	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CF_FE_OSS_TERRENI	1	FERRO ossalato g/kg	SL_CF	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.XI.3 + DM 25/03/2002	
CF_FE_OSS_TERRENI	1	FERRO ossalato g/kg	SL_TV	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.XI.3 + DM 25/03/2002	
CF_FERRO_ASS_TER_DTPA	1	FERRO ASSIMILABILE	SL_CF	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met XII.1	/
CF_FERRO_ASS_TER_DTPA	1	FERRO ASSIMILABILE	SL_TV	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met XII.1	
CF_FERRO_MG_KG_TQ	1	Ferro . Tecnica ICP-OES mg/Kg	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
CF_FERRO_SCAMBIABILE	1	FERRO SCAMBIABILE	SL_CF	UNEP-UN/ECE METHOD Soil Analysis Method 10 6 /2003	/
CF_FERRO_SCAMBIABILE	1	FERRO SCAMBIABILE	SL_TV	UNEP-UN/ECE METHOD Soil Analysis Method 10 6 /2003	
CF_FERRO_TERRENI	1	FERRO totale g/kg	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
CF_FERRO_TERRENI	1	FERRO totale g/kg	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
CF_FE_VEGETALI	1	FERRO totale vegetali	SL_CF	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	/
CF_FE_VEGETALI	1	FERRO totale vegetali	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_FILTRATO_VIBROVAGLIO	1	Analisi su filtrato vibrovaglio 100 µm			
CF_FILTRATO_VIBROVAGLIO_CENTR	1	Analisi su filtrato vibrovaglio 100 µm + centrifugazione			
CF_FOSFORO-P2O5	1	FOSFORO TOT. COME P2O5 %ss	SL_CF	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	/
CF_FOSFORO-P2O5	1	FOSFORO TOT. COME P2O5 %ss	SL_TV	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	
CF_FOSFORO-P2O5-CALC	1	FOSFORO TOT. COME P2O5 CALCOLATO DA P-COMPOST	SL_CF	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	
CF_FOSFORO-P2O5-CALC	1	FOSFORO TOT. COME P2O5 CALCOLATO DA P-COMPOST	SL_TV	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	
CF_FRACTION_MIN_16	1	FRACTION<16UM	SL_CF		
CF_FRACTION_MIN_16	1	FRACTION<16UM	SL_TV		
CF_FRACTION_MIN_2	1	FRACTION <2UM	SL_CF		
CF_FRACTION_MIN_2	1	FRACTION <2UM	SL_TV		
CF_FRACTION_MIN_63	1	FREACTION < 63UM	SL_CF		
CF_FRACTION_MIN_63	1	FREACTION < 63UM	SL_TV		
CF_GRADO_UMIFICAZIONE	1	GRADO DI UMIFICAZIONE	SL_CF	ANPA 11.3 Man 3 2001	/
CF_GRADO_UMIFICAZIONE	1	GRADO DI UMIFICAZIONE	SL_TV	ANPA 11.3 Man 3 2001	
CF_GRADO_UMIFICAZIONE_COMPOST	1	Grado umificazione compost	SL_CF	ANPA Man 3 P.to 11 2001	
CF_GRADO_UMIFICAZIONE_COMPOST	1	Grado umificazione compost	SL_TV	ANPA Man 3 P.to 11 2001	
CF_GRADO_UMIFICAZIONE_TERRENI	1	Grado di umificazione terreni (DH)	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. VIII.1	
CF_GRADO_UMIFICAZIONE_TERRENI	1	Grado di umificazione terreni (DH)	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. VIII.1	
CF_GRANUL_ICRAM_RIDOTTA	1	ANALISI DELLE CARATTERISTICHE GRANULOMETRICHE - ICRAM - RIDOTTA	SL_CF	Metodologie analitiche di riferimento ICRAM 2001 scheda 3	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CF_GRANUL_ICRAM_RIDOTTA	1	ANALISI DELLE CARATTERISTICHE GRANULOMETRICHE - ICRAM - RIDOTTA	SL_TV	Metodologie analitiche di riferimento ICRAM 2001 scheda 3	
CF_GRANULOMETRIA_ICRAM	1	ANALISI DELLE CARATTERISTICHE GRANULOMETRICHE - ICRAM	SL_CF	Metodologie analitiche di riferimento ICRAM 2001 scheda 3	
CF_GRANULOMETRIA_ICRAM	1	ANALISI DELLE CARATTERISTICHE GRANULOMETRICHE - ICRAM	SL_TV	Metodologie analitiche di riferimento ICRAM 2001 scheda 3	
CF_GRANULOMETRIA_SEDIM	1	GRANULOMETRIA SABBIA SEDIMENTI	SL_CF	UNI EN 933 - 1: 1999	
CF_GRANULOMETRIA_SEDIM	1	GRANULOMETRIA SABBIA SEDIMENTI	SL_TV	UNI EN 933 - 1: 1999	
CF_GRANULOMETRIA_TAB_D	1	GRANULOMETRIA (TABELLA D 568/05)	SL_CF	ANPA Man 3 2001	
CF_GRANULOMETRIA_TAB_D	1	GRANULOMETRIA (TABELLA D 568/05)	SL_TV	ANPA Man 3 2001	
CF_GRANULOM_SABBIA	1	GRANULOMETRIA SABBIA	SL_CF	DM 13.9.99	MR049.0CTV
CF_GRANULOM_SABBIA	1	GRANULOMETRIA SABBIA	SL_TV	DM 13.9.99	
CF_GRANUL_UNI_EN_ISO933_1_10MM	1	GRANULOMETRIA SECONDO UNI EN 933-1 (1999) - frazione cumulativa passante 10 mm	SL_CF	UNI EN 933-1: 1999	
CF_GRANUL_UNI_EN_ISO933_1_10MM	1	GRANULOMETRIA SECONDO UNI EN 933-1 (1999) - frazione cumulativa passante 10 mm	SL_TV	UNI EN 933-1: 1999	
CF_GRANUL_UNI_EN_ISO933_1_5MM	1	GRANULOMETRIA SECONDO UNI EN 933-1 (1999) - frazione cumulativa passante 5 mm	SL_CF	UNI EN 933-1: 1999	
CF_GRANUL_UNI_EN_ISO933_1_5MM	1	GRANULOMETRIA SECONDO UNI EN 933-1 (1999) - frazione cumulativa passante 5 mm	SL_TV	UNI EN 933-1: 1999	
CF_GRANUL_UNI_EN_933_SPIAGGE	1	Granulometria UNI EN 933-1: 2012 ridotta	SL_CF	UNI EN 933-1: 2012	
CF_GRANUL_UNI_EN_933_SPIAGGE	1	Granulometria UNI EN 933-1: 2012 ridotta	SL_TV	UNI EN 933-1: 2012	
CF_GRANUL_UNI_EN_933-1	1	GRANULOMETRIA SECONDO UNI EN 933-1 (1999)	SL_CF	UNI EN 933-1: 1999	
CF_GRANUL_UNI_EN_933-1	1	GRANULOMETRIA SECONDO UNI EN 933-1 (1999)	SL_TV	UNI EN 933-1: 1999	
CF_HA_FA_COMPOST	1	FRAZIONE UMICA (HA +FA)	SL_CF	ANPA 11.3 Man 3 2001	
CF_HA_FA_COMPOST	1	FRAZIONE UMICA (HA +FA)	SL_TV	ANPA 11.3 Man 3 2001	
CF_HA_FA_TERRENI	1	Carbonio umificato estratto	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. VIII.1	
CF_HA_FA_TERRENI	1	Carbonio umificato estratto	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. VIII.1	
CF_HG_COMPOST	2	MERCURIO IN COMPOST mg/Kg ss	SL_CF	EPA 7473 2007	PdPC016
CF_HG_COMPOST	2	MERCURIO IN COMPOST mg/Kg ss	SL_TV	EPA 7473 2007	
CF_HG_COMPOST_UG_KG_SS	1	MERCURIO IN COMPOST µg/kg s.s.	SL_CF	EPA 7473 2007	PdPC016
CF_HG_COMPOST_UG_KG_SS	1	MERCURIO IN COMPOST µg/kg s.s.	SL_TV	EPA 7473 2007	
CF_HG_FANGHI	1	MERCURIO IN FANGHI	SL_CF	EPA 7473 2007	/
CF_HG_FANGHI	1	MERCURIO IN FANGHI	SL_TV	EPA 7473 2007	
CF_HG_FANGHI_FIMS_MG_KG	1	MERCURIO con FIMS in fanghi e compost	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 - APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	
CF_HG_FIMS_MG_KG	1	MERCURIO con FIMS in suolo	SL_TV	UNI EN 16174: 2012 + APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	
CF_HG_TERRENI	1	MERCURIO IN TERRENI	SL_CF	EPA 7473 2007	
CF_HG_TERRENI	1	MERCURIO IN TERRENI	SL_TV	EPA 7473 2007	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CF_HG_TERRENI	1	MERCURIO IN TERRENI	SL_VE	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	
CF_HG_TERRENI_MGKGSS	1	MERCURIO IN TERRENI	SL_CF	EPA 7473 2007	
CF_HG_TERRENI_MGKGSS	1	MERCURIO IN TERRENI	SL_TV	EPA 7473 2007	
CF_HG_TERRENI_MGKGSS	1	MERCURIO IN TERRENI	SL_VE	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	
CF_HG_TERRENI_UG_KG	1	MERCURIO IN TERRENI	SL_CF	EPA 7473 2007 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
CF_HG_TERRENI_UG_KG	1	MERCURIO IN TERRENI	SL_TV	EPA 7473 2007 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
CF_HG_TERRENI_UG_KG_SS	1	MERCURIO IN TERRENI	SL_CF	EPA 7473 2007	
CF_HG_TERRENI_UG_KG_SS	1	MERCURIO IN TERRENI	SL_TV	EPA 7473 2007	
CF_HG_TERR_MG_L	1	MERCURIO terreni	SL_CF	EPA 7473 2007 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
CF_HG_TERR_MG_L	1	MERCURIO terreni	SL_TV	EPA 7473 2007 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
CF_INDICE_UMIFICAZIONE_TERRENI	1	Indice di umificazione terreni (HI)	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. VIII.1	
CF_INDICE_UMIFICAZIONE_TERRENI	1	Indice di umificazione terreni (HI)	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. VIII.1	
CF_INERTI_LITOIDI_SUP_5MM	1	INERTI LITOIDI (>=5 MM)	SL_CF	ANPA 4.2 Man 3 2001	/
CF_INERTI_LITOIDI_SUP_5MM	1	INERTI LITOIDI (>=5 MM)	SL_TV	ANPA 4.2 Man 3 2001	
CF_INERTI_MAGG_10_MM	1	MATERIALI PLASTICI ED ALTRI INERTI (> 10 MM)	SL_CF	ANPA Man 3 P.to 4 2001	/
CF_INERTI_MAGG_10_MM	1	MATERIALI PLASTICI ED ALTRI INERTI (> 10 MM)	SL_TV	ANPA Man 3 P.to 4 2001	
CF_K_SCAMBIABILE_ACIDO	1	POTASSIO SCAMBIABILE acido	SL_CF	UNEP-UN/ECE METHOD Soil Analysis Method 10 6 /2003	
CF_K_SCAMBIABILE_ACIDO	1	POTASSIO SCAMBIABILE acido	SL_TV	UNEP-UN/ECE METHOD Soil Analysis Method 10 6 /2003	
CF_K_TERRENI	2	POTASSIO SCAMBIABILE	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n° 248 21/10/99 Met. XIII.5 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002 + UNI EN ISO 11885:2009	MR052.0CTV
CF_K_TERRENI	2	POTASSIO SCAMBIABILE	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n° 248 21/10/99 Met. XIII.5 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002 + UNI EN ISO 11885:2009	
CF_K_TOT_COMPOST	1	POTASSIO IN COMPOST % ss	SL_CF	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	/
CF_K_TOT_COMPOST	1	POTASSIO IN COMPOST % ss	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_K_TOT_COMPOST_G_KGSS	2	POTASSIO IN COMPOST g/Kg ss	SL_CF	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	/
CF_K_TOT_COMPOST_G_KGSS	2	POTASSIO IN COMPOST g/Kg ss	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_K_TOT_FANGHI	1	POTASSIO IN FANGHI %ss	SL_CF	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	/
CF_K_TOT_FANGHI	1	POTASSIO IN FANGHI %ss	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CF_K-TOT_K2O	1	POTASSIO TOT. COME K2O	SL_CF	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	/
CF_K-TOT_K2O	1	POTASSIO TOT. COME K2O	SL_TV	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	/
CF_K-TOT_K2O_CALC	1	POTASSIO TOT. COME K2O CALCOLATO DA POTASSIO TOT. COMPOST %ss	SL_CF	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	/
CF_K-TOT_K2O_CALC	1	POTASSIO TOT. COME K2O CALCOLATO DA POTASSIO TOT. COMPOST %ss	SL_TV	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. B	/
CF_K_TOT_VEGETALI	1	POTASSIO TOTALE NEI VEGETALI	SL_CF	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	/
CF_K_TOT_VEGETALI	1	POTASSIO TOTALE NEI VEGETALI	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	/
CF_K2O_MG_KG_TQ	1	Potassio (come K2O) mg/l. Tecnica ICP-OES mg/ Kg	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	/
CF_MANGANESE_AS_TER_DTP	1	MANGANESE ASSIMILABILE	SL_CF	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. XII.1	/
CF_MANGANESE_AS_TER_DTP	1	MANGANESE ASSIMILABILE	SL_TV	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met. XII.1	/
CF_MANGANESE_COMPOST	1	MANGANESE IN COMPOST mg/Kg ss	SL_CF	UNI 10780:1998 App. B	/
CF_MANGANESE_COMPOST	1	MANGANESE IN COMPOST mg/Kg ss	SL_TV	UNI 10780:1998 App. B	/
CF_MANGANESE_FANGHI	1	MANGANESE IN FANGHI mg/Kg ss	SL_CF	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	/
CF_MANGANESE_FANGHI	1	MANGANESE IN FANGHI mg/Kg ss	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	/
CF_MANGANESE_SCAMBIABIL	1	MANGANESE SCAMBIABILE	SL_CF	UNEP-UN/ECE METHOD Soil Analysis Method 10 6 /2003	/
CF_MANGANESE_SCAMBIABIL	1	MANGANESE SCAMBIABILE	SL_TV	UNEP-UN/ECE METHOD Soil Analysis Method 10 6 /2003	/
CF_MANGANESE_TERRENI	1	MANGANESE TERRENI MG/KG	SL_CF	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	MR053.0CTV
CF_MANGANESE_TERRENI	1	MANGANESE TERRENI MG/KG	SL_TV	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	MR053.0CTV
CF_MANGANESE_TERR_MG_KG_SS	1	MANGANESE in terreni mg/Kg ss	SL_CF	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	MR053.0CTV
CF_MANGANESE_TERR_MG_KG_SS	1	MANGANESE in terreni mg/Kg ss	SL_TV	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	MR053.0CTV
CF_MANGANESE_VEGETALI	1	MANGANESE vegetali	SL_CF	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	/
CF_MANGANESE_VEGETALI	1	MANGANESE vegetali	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	/
CF_MATERIE_PLASTICHE	1	MATERIE PLASTICHE	SL_CF	ANPA Man 3 2001	/
CF_MATERIE_PLASTICHE	1	MATERIE PLASTICHE	SL_TV	ANPA Man 3 2001	/
CF_MAT_INERTI_TOTALI	1	MATERIALI INERTI TOTALI	SL_CF	ANPA Man 3 2001	/
CF_MAT_INERTI_TOTALI	1	MATERIALI INERTI TOTALI	SL_TV	ANPA Man 3 2001	/
CF_MAT_PLAST_SUP_2MM	1	Materiali plastici - vetro e metalli (>= 2 mm)	SL_CF	ANPA 4.2 Man 3 2001	/
CF_MAT_PLAST_SUP_2MM	1	Materiali plastici - vetro e metalli (>= 2 mm)	SL_TV	ANPA 4.2 Man 3 2001	/
CF_MAT_PLAST_1_3_35MM	1	MATERIALE PLASTICO (<3.35 MM)	SL_CF	ANPA Man 3 2001	/
CF_MAT_PLAST_1_3_35MM	1	MATERIALE PLASTICO (<3.35 MM)	SL_TV	ANPA Man 3 2001	/
CF_MAT_PLAST_3_35_10MM	1	MATERIALE PLASTICO (3.35 - 10 MM)	SL_CF	ANPA Man 3 2001	MR056.0CTV
CF_MAT_PLAST_3_35_10MM	1	MATERIALE PLASTICO (3.35 - 10 MM)	SL_TV	ANPA Man 3 2001	MR056.0CTV
CF_MGO_MG_KG_TQ	1	Magnesio (come MgO) . Tecnica ICP-OES mg/Kg	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	/
CF_MG_SCAMBIABILE_ACIDO	1	magnesio SCAMBIABILE acido	SL_CF	UNEP-UN/ECE METHOD Soil Analysis Method 10 6 /2003	/
CF_MG_SCAMBIABILE_ACIDO	1	magnesio SCAMBIABILE acido	SL_TV	UNEP-UN/ECE METHOD Soil Analysis Method 10 6 /2003	/

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CF_MG_TERRENI	2	MAGNESIO SCAMBIABILE	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n. 185 G n° 248 21/10/99 Met. XIII.5 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002 + UNI EN ISO 11885:2009	MR052.0CTV
CF_MG_TERRENI	2	MAGNESIO SCAMBIABILE	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n. 185 G n° 248 21/10/99 Met. XIII.5 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002 + UNI EN ISO 11885:2009	
CF_MG_VEGETALI	1	MAGNESIO TOTALE NEI VEGETALI	SL_CF	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_MG_VEGETALI	1	MAGNESIO TOTALE NEI VEGETALI	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_N_AMM_COMP	1	AZOTO AMMONIACALE IN COMPOST mg/Kg ss	SL_CF	UNI 10780: 1998 App. J3	MR059.0CTV
CF_N_AMM_COMP	1	AZOTO AMMONIACALE IN COMPOST mg/Kg ss	SL_TV	UNI 10780: 1998 App. J3	
CF_N_AMM_COMPOST_MG_KG	1	AZOTO AMMONIACALE IN COMPOST mg/Kg	SL_CF	UNI 10780: 1998 App. J3	MR059.0CTV
CF_N_AMM_COMPOST_MG_KG	1	AZOTO AMMONIACALE IN COMPOST mg/Kg	SL_TV	UNI 10780: 1998 App. J3	
CF_N_AMMONIACA_ACQUE_VA	1	AZOTO AMMONIACALE ACQUE VARIE	SL_CF	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
CF_N_AMMONIACA_ACQUE_VA	1	AZOTO AMMONIACALE ACQUE VARIE	SL_TV	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
CF_N_AMMONIACALE_COMPOST_MG_L	1	AZOTO AMMONIACALE IN COMPOST mg/L	SL_CF	UNI 10780: 1998 App. J3	MR059.0CTV
CF_N_AMMONIACALE_COMPOST_MG_L	1	AZOTO AMMONIACALE IN COMPOST mg/L	SL_TV	UNI 10780: 1998 App. J3	
CF_N_AMM_OS0_ICO_TER_SS	1	AZOTO INORGANICO -SS	SL_CF	Methods of Soil Analysis - Part 2 -SSSA & ASA	
CF_N_AMM_OS0_ICO_TER_SS	1	AZOTO INORGANICO -SS	SL_TV	Methods of Soil Analysis - Part 2 -SSSA & ASA	
CF_NICHEL_COMPOST	1	NICHEL IN COMPOST	SL_CF	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	MR057.0CTV
CF_NICHEL_COMPOST	1	NICHEL IN COMPOST	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_NICHEL_FANGHI	1	NICHEL IN FANGHI	SL_CF	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	MR059.0CTV
CF_NICHEL_FANGHI	1	NICHEL IN FANGHI	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_NICHEL_TERRENI	1	NICHEL TOTALE TERRENI MG/KG	SL_CF	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	MR053.0CTV
CF_NICHEL_TERRENI	1	NICHEL TOTALE TERRENI MG/KG	SL_TV	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_NICHEL_TERR_MGKG_SS	1	NICHEL TERRENI MG/KGSS	SL_CF	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	MR053.0CTV
CF_NICHEL_TERR_MGKG_SS	1	NICHEL TERRENI MG/KGSS	SL_TV	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_N_NH4_MG_KG_SS_FIA_DEC2	2	AZOTO AMMONIACALE IN FIA -SS	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n° 248 21/10/99 Met. XIV.4 + UNI EN ISO 11732:2005	
CF_N_NH4_MG_KG_SS_FIA_DEC2	2	AZOTO AMMONIACALE IN FIA -SS	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n° 248 21/10/99 Met. XIV.4 + UNI EN ISO 11732:2005	
CF_N_NH4_MG_L	1	AZOTO AMMONIACALE IN MG/L	SL_CF	UNI 10780:1998 App. J3	MR055.0CTV
CF_N_NH4_MG_L	1	AZOTO AMMONIACALE IN MG/L	SL_TV	UNI 10780:1998 App. J3	
CF_N_NITR_COMP	2	AZOTO NITRICO E NITROSO IN COMPOST mg/kg ss	SL_CF	UNI 10780: 1998 App. J2	-
CF_N_NITR_COMP	2	AZOTO NITRICO E NITROSO IN COMPOST mg/kg ss	SL_TV	UNI 10780: 1998 App. J2	
CF_N_NITRICO_ACQUE_VARI	1	AZOTO NITRICO IN ACQUE VARIE	SL_CF	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CF_N_NITRICO_ACQUE_VARI	1	AZOTO NITRICO IN ACQUE VARIE	SL_TV	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CF_N_NITROSO_ACQUE	1	AZOTO NITROSO IN ACQUE VARIE	SL_CF	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
CF_N_NITROSO_ACQUE	1	AZOTO NITROSO IN ACQUE VARIE	SL_TV	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
CF_N_NO2_MG_KG_SS_FIA_DEC3	1	AZOTO NITROSO -SS FIA	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIV.4 + UNI EN ISO 13395:2000	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CF_N_NO2_MG_KG_SS_FIA_DEC3	1	AZOTO NITROSO -SS FIA	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIV.4 + UNI EN ISO 13395:2000	
CF_N_NO3_MG_KG_SS_FIA_DEC1	1	AZOTO NITRICO -SS IN FIA	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIV.4 + UNI EN ISO 13395: 2000	
CF_N_NO3_MG_KG_SS_FIA_DEC1	1	AZOTO NITRICO -SS IN FIA	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIV.4 + UNI EN ISO 13395: 2000	
CF_N_ORG_ACQUE_FIA_IC	2	AZOTO ORGANICO IN ACQUE VARIE METODI FIA E IC	SL_TV	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500 N B + UNI EN ISO 13395: 2000 + UNI EN ISO 13395: 2000 + UNI EN ISO 11732:2005	
CF_N_ORG__ACQUE_VARIE	1	AZOTO ORGANICO IN ACQUE VARIE	SL_CF	ISO 11905-1 - APAT CNR IRSA (4030 Man 29 2003 + 3030 Man 29 2003 - 4020 Man 29 2003)	
CF_N_ORG__ACQUE_VARIE	1	AZOTO ORGANICO IN ACQUE VARIE	SL_TV	ISO 11905-1 - APAT CNR IRSA (4030 Man 29 2003 + 3030 Man 29 2003 - 4020 Man 29 2003)	
CF_N_ORGANICO_COMPOST_MG_KG_TQ	1	AZOTO ORGANICO mg/Kg	SL_CF	Regione Piemonte. Metodi analisi del compost - 1998	/
CF_N_ORGANICO_COMPOST_MG_KG_TQ	1	AZOTO ORGANICO mg/Kg	SL_TV	Regione Piemonte. Metodi analisi del compost - 1998	
CF_N_ORGANICO_DISCIOLTO	1	N ORGANICO DISCIOLTO	SL_CF	Methods of Soil Analysis - Part 2 - SSSA & ASA	
CF_N_ORGANICO_DISCIOLTO	1	N ORGANICO DISCIOLTO	SL_TV	Methods of Soil Analysis - Part 2 - SSSA & ASA	
CF_N_ORG_COMPOST	2	AZOTO ORGANICO PERCENTUALE SULL'AZOTO TOTALE KJELDAHL	SL_CF	UNI EN 16169:2012 +UNI 10780: 1998 App. J3	/
CF_N_ORG_COMPOST	2	AZOTO ORGANICO PERCENTUALE SULL'AZOTO TOTALE KJELDAHL	SL_TV	UNI EN 16169:2012 +UNI 10780: 1998 App. J3	
CF_N_ORG_MG_KG_SS_FIA_DEC1	1	AZOTO ORGANICO IN TERRENI IN FIA - VALORE CALCOLATO	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIV.4 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500 N B + UNI EN ISO 13395: 2000 + UNI EN ISO 11732:2005	
CF_N_ORG_MG_KG_SS_FIA_DEC1	1	AZOTO ORGANICO IN TERRENI IN FIA - VALORE CALCOLATO	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIV.4 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500 N B + UNI EN ISO 13395: 2000 + UNI EN ISO 11732:2005	
CF_N-TOT_ACQUE_VARIE	1	AZOTO TOTALE ACQUE VARIE	SL_CF	ISO 11905-1	
CF_N-TOT_ACQUE_VARIE	1	AZOTO TOTALE ACQUE VARIE	SL_TV	ISO 11905-1	
CF_N_TOT_AE_AMMENDANTE_FANGHI	1	AZOTO TOTALE % ss ammendante e substrati di coltura in AE	SL_CF	UNI EN 13654-2 : 2001	/
CF_N_TOT_AE_AMMENDANTE_FANGHI	1	AZOTO TOTALE % ss ammendante e substrati di coltura in AE	SL_TV	UNI EN 13654-2 : 2001	
CF_N_TOT_AE_AMMENDANTE_FANGHI	1	AZOTO TOTALE % ss ammendante e substrati di coltura in AE	SL_VE	UNI EN 13654-2 : 2001	
CF_N_TOTALE	1	N TOTALE G/KGSS	SL_CF	UNI CEN/TS 15104	
CF_N_TOTALE	1	N TOTALE G/KGSS	SL_TV	UNI CEN/TS 15104	
CF_N_TOT_COMP	2	AZOTO TOTALE IN COMPOST %ss	SL_TV	UNI EN 16169: 2012	MR055.0CTV
CF_N_TOT_COMPOST_G_KG_SS	1	AZOTO TOTALE IN COMPOST g/Kg ss	SL_CF	UNI EN 16169: 2012	MR055.0CTV

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CF_N_TOT_COMPOST_G_KG_SS	1	AZOTO TOTALE IN COMPOST g/Kg ss	SL_TV	UNI EN 16169: 2012	
CF_N_TOT_COMPOST_MG_KG	1	AZOTO TOTALE IN COMPOST mg/Kg	SL_CF	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. J1	MR055.0CTV
CF_N_TOT_COMPOST_MG_KG	1	AZOTO TOTALE IN COMPOST mg/Kg	SL_TV	Regione Piemonte Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. J1	
CF_N_TOT_COMPOST_MG_L	1	AZOTO TOTALE IN COMPOST mg/L	SL_CF	UNI EN 16169: 2012	MR055.0CTV
CF_N_TOT_COMPOST_MG_L	1	AZOTO TOTALE IN COMPOST mg/L	SL_TV	UNI EN 16169: 2012	
CF_N_TOT_FANGHI	1	AZOTO TOTALE IN FANGHI	SL_TV	UNI EN 16169: 2012	MR055.0CTV
CF_N_TOT_MG_KG_SS_FIA_DEC1	2	AZOTO TOTALE ESTRAIBILE	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XIV.4 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500 N B	/
CF_N_TOT_MG_KG_SS_FIA_DEC1	2	AZOTO TOTALE ESTRAIBILE	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XIV.4 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500 N B	
CF_N_TOT_MG_L	1	AZOTO TOTALE IN MG/L	SL_CF	UNI EN 16169: 2012	MR055.0CTV
CF_N_TOT_MG_L	1	AZOTO TOTALE IN MG/L	SL_TV	UNI EN 16169: 2012	
CF_N_TOT_TERRENI	1	AZOTO TOTALE g/Kg ss terreni	SL_CF	ISO 13878: 1998	/
CF_N_TOT_TERRENI	1	AZOTO TOTALE g/Kg ss terreni	SL_TV	ISO 13878: 1998	
CF_N_TOT_TERRENI_G_KG	1	AZOTO TOTALE g/Kg	SL_CF	ISO 13878: 1998	/
CF_N_TOT_TERRENI_G_KG	1	AZOTO TOTALE g/Kg	SL_TV	ISO 13878: 1998	
CF_N_TOT_VEGETALI	1	AZOTO TOTALE IN VEGETALI			
CF_ODORE_SEDIMENTI	1	ODORE NEI SEDIMENTI	SL_CF		
CF_ODORE_SEDIMENTI	1	ODORE NEI SEDIMENTI	SL_TV		
CF_P_ASSIMILABILE_TERR	1	FOSFORO ASSIMILABILE TERRENI mg/Kg	SL_CF	ISO 11263: 1994	PdP t009
CF_P_ASSIMILABILE_TERR	1	FOSFORO ASSIMILABILE TERRENI mg/Kg	SL_TV	ISO 11263: 1994	
CF_P_ASSIMILABILE_TERR_MG_KGSS	1	FOSFORO ASSIMILABILE TERRENI mg/Kg ss	SL_CF	ISO 11263: 1994	PdP t009
CF_P_ASSIMILABILE_TERR_MG_KGSS	1	FOSFORO ASSIMILABILE TERRENI mg/Kg ss	SL_TV	ISO 11263: 1994	
CF_P_COMPOST	1	FOSFORO IN COMPOST %ss	SL_CF	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	MR059.0CTV
CF_P_COMPOST	1	FOSFORO IN COMPOST %ss	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	MR059.0CTV
CF_P_COMPOST_G_KGSS	2	FOSFORO IN COMPOST g/Kg ss	SL_CF	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_P_COMPOST_G_KGSS	2	FOSFORO IN COMPOST g/Kg ss	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_PESO_SPECIFICO	1	PESO SPECIFICO	SL_CF	CNR IRSA 3 Q 64 Vol 2 1984	
CF_PESO_SPECIFICO	1	PESO SPECIFICO	SL_TV	CNR IRSA 3 Q 64 Vol 2 1984	
CF_PH_COMP	1	PH IN COMPOST	SL_CF	ANPA 8 Man 3 2001	MR059.0CTV
CF_PH_COMP	1	PH IN COMPOST	SL_TV	ANPA 8 Man 3 2001	
CF_PH_FANGHI	1	PH IN FANGHI	SL_CF	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985	/
CF_PH_FANGHI	1	PH IN FANGHI	SL_TV	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985	
CF_PH_TERRENI	1	PH IN ACQUA SU TERRENI	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met.III.1 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
CF_PH_TERRENI	1	PH IN ACQUA SU TERRENI	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met.III.1 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CF_PH_TERRENI_KCL	1	PH IN KCL SU TERRENI	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met.III.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
CF_PH_TERRENI_KCL	1	PH IN KCL SU TERRENI	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met.III.1 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
CF_PH_VEGETALI	1	PH in vegetali 1:8	SL_CF	Australian Journal of Botany, 2013, 61, 191-192	
CF_PH_VEGETALI	1	PH in vegetali 1:8	SL_TV	Australian Journal of Botany, 2013, 61, 191-192	
CF_PIOMBO_COMPOST	1	PIOMBO IN COMPOST	SL_CF	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	MR059.0CTV
CF_PIOMBO_COMPOST	1	PIOMBO IN COMPOST	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_PIOMBO_FANGHI	1	PIOMBO IN FANGHI	SL_CF	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	/
CF_PIOMBO_FANGHI	1	PIOMBO IN FANGHI	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_PIOMBO_TERRENI	1	PIOMBO TOTALE TERRENI MG/KG	SL_CF	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	MR053.0CTV
CF_PIOMBO_TERRENI	1	PIOMBO TOTALE TERRENI MG/KG	SL_TV	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_PIOMBO_TERR_MGKG_SS	2	PIOMBO TERRENI MG/KGSS	SL_CF	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	MR053.0CTV
CF_PIOMBO_TERR_MGKG_SS	2	PIOMBO TERRENI MG/KGSS	SL_TV	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_P_ORTOFOSFATO_ACQUE	1	ORTOFOSFATO IN ACQUE VARIE	SL_CF	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	
CF_P_ORTOFOSFATO_ACQUE	1	ORTOFOSFATO IN ACQUE VARIE	SL_TV	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	
CF_POT_CAL_INF_CDR_KCAL_KG_SS	1	POTERE CALORIFICO INFERIORE CDR Kcal/Kg s.s	SL_CF	UNI 9903 part. 5a	
CF_POT_CAL_INF_CDR_KCAL_KG_SS	1	POTERE CALORIFICO INFERIORE CDR Kcal/Kg s.s	SL_TV	UNI 9903 part. 5a	
CF_POT_CALORIFERO	1	POTERE CALORIFICO INFERIORE	SL_CF	UNI CEN/TS 14918	
CF_POT_CALORIFERO	1	POTERE CALORIFICO INFERIORE	SL_TV	UNI CEN/TS 14918	
CF_POT_CALORIF_SUP_MJ_KGSS	2	POTERE CALORIFICO SUPERIORE MJ/kg s.s.	SL_CF	UNI CEN/TS 16023:2014	
CF_POT_CALORIF_SUP_MJ_KGSS	2	POTERE CALORIFICO SUPERIORE MJ/kg s.s.	SL_TV	UNI CEN/TS 16023:2014	
CF_POT_CALOTIF_INF_MJ_KGSS	2	POTERE CALORIFICO INFERIORE MJ/kg s.s.	SL_CF	UNI CEN/TS 16023:2014	
CF_POT_CALOTIF_INF_MJ_KGSS	2	POTERE CALORIFICO INFERIORE MJ/kg s.s.	SL_TV	UNI CEN/TS 16023:2014	
CF_POT_CAL_SUP_CDR_KCAL_KG_SS	1	POTERE CALORIFICO SUPERIORE Kcal/Kg s.s.	SL_CF	UNI CEN/TS 14918	
CF_POT_CAL_SUP_CDR_KCAL_KG_SS	1	POTERE CALORIFICO SUPERIORE Kcal/Kg s.s.	SL_TV	UNI CEN/TS 14918	
CF_POT_CAL_SUP-INF_RIFIU_MJ_KG	1	POTERE CALORIFICO SUPERIORE MJ/kg s.s.	SL_TV	UNI CEN/TS 16023: 2014	
CF_POT_COLORIFICO_SUPER	1	POTERE CALORIFICO SUPERIORE	SL_CF	UNI CEN/TS 14918	
CF_POT_COLORIFICO_SUPER	1	POTERE CALORIFICO SUPERIORE	SL_TV	UNI CEN/TS 14918	
CF_POTERE_CAL_INF_CDR_TQ	1	POTERE CALORIFICO INFERIORE CDR su tq	SL_CF	UNI 9903 part. 5a	
CF_POTERE_CAL_INF_CDR_TQ	1	POTERE CALORIFICO INFERIORE CDR su tq	SL_TV	UNI 9903 part. 5a	
CF_PREPARATIVA	1	PREPARATIVA	SL_CF		/
CF_P_TOT_FANGHI	1	FOSFORO IN FANGHI %ss	SL_CF	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	/
CF_P_TOT_FANGHI	1	FOSFORO IN FANGHI %ss	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_P_TOT_TERRENI	2	FOSFORO TOTALE %ss	SL_CF	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_P_TOT_TERRENI	2	FOSFORO TOTALE %ss	SL_TV	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_P_TOT_TERRENI_G_KG_SS	1	FOSFORO TOTALE g/kg ss	SL_CF	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_P_TOT_TERRENI_G_KG_SS	1	FOSFORO TOTALE g/kg ss	SL_TV	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_P_TOT_VEGETALI	1	FOSFORO NEI VEGETALI	SL_CF	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CF_P_TOT_VEGETALI	1	FOSFORO NEI VEGETALI	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_P2O5_MG_KG_TQ	1	Fosforo (come P2O5) mg/l. Tecnica ICP-OES mg/Kg	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
CF_RAME_ASS_TERR_DTPA	1	RAME ASSIMILABILE	SL_CF	DM 13.09.1999 GU SO n° 248 21/10/99 met.XII.1	
CF_RAME_ASS_TERR_DTPA	1	RAME ASSIMILABILE	SL_TV	DM 13.09.1999 GU SO n° 248 21/10/99 met.XII.1	
CF_RAME_COMPOST	1	RAME IN COMPOST	SL_CF	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	-
CF_RAME_COMPOST	1	RAME IN COMPOST	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_RAME_FANGHI	1	RAME IN FANGHI mg/kg ss	SL_CF	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	/
CF_RAME_FANGHI	1	RAME IN FANGHI mg/kg ss	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_RAME_FANGHI_MG_L	2	RAME IN FANGHI mg/L	SL_CF	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	/
CF_RAME_FANGHI_MG_L	2	RAME IN FANGHI mg/L	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_RAME_TERRENI	1	RAME TOTALE TERRENI MG/KG	SL_CF	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	MR053.0CTV
CF_RAME_TERRENI	1	RAME TOTALE TERRENI MG/KG	SL_TV	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_RAME_TERR_MGKG_SS	2	RAME TERRENI MG/KGSS	SL_CF	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	MR053.0CTV
CF_RAME_TERR_MGKG_SS	2	RAME TERRENI MG/KGSS	SL_TV	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_RAME_VEGETALI	1	RAME TOTALE vegetali	SL_CF	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_RAME_VEGETALI	1	RAME TOTALE vegetali	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_RAPPORTO_C_N	3	RAPPORTO C/N	SL_CF	DIN 19539:2016-12 + UNI EN 16169:2012	
CF_RAPPORTO_C_N	3	RAPPORTO C/N	SL_TV	DIN 19539:2016-12 + UNI EN 16169:2012	
CF_RAPPORTO_C_N_FANGHI	1	RAPPORTO C/N FANGHI DA CALCOLO	SL_CF	DIN 19539:2016-12 + UNI EN 16169:2012	-
CF_RAPPORTO_C_N_FANGHI	1	RAPPORTO C/N FANGHI DA CALCOLO	SL_TV	DIN 19539:2016-12 + UNI EN 16169:2012	
CF_RAPPORTO_C_N_TERRENI	4	RAPPORTO C/N TERRENI	SL_CF	DIN 19539:2016-12 + ISO 13878: 1998	-
CF_RAPPORTO_C_N_TERRENI	4	RAPPORTO C/N TERRENI	SL_TV	DIN 19539:2016-12 + ISO 13878: 1998	
CF_RAPPORTO_MG_K_TERRENI	1	RAPPORTO MAGNESIO POTASSIO terreni	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. XIII.5+ UNI EN ISO 11885:2009 (calcolo)	MR052.0CTV
CF_RAPPORTO_MG_K_TERRENI	1	RAPPORTO MAGNESIO POTASSIO terreni	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. XIII.5+ UNI EN ISO 11885:2009 (calcolo)	
CF_RESID_SEC_COMP_CONDI	2	RESIDUO SECCO IN COMPOST CONDIZIONATO	SL_CF	UNI EN 15934:2012	MR060.0CTV
CF_RESID_SEC_COMP_CONDI	2	RESIDUO SECCO IN COMPOST CONDIZIONATO	SL_TV	UNI EN 15934:2012	
CF_RESIDUO_SEC_COMP	1	RESIDUO SECCO IN COMPOST	SL_CF	UNI 10780: 1998 App. C	PdPC006
CF_RESIDUO_SEC_COMP	1	RESIDUO SECCO IN COMPOST	SL_TV	UNI 10780: 1998 App. C	
CF_RESIDUO_105_C_TERRENO	2	RESIDUO SECCO 105° TERRENO	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	
CF_RESIDUO_105_C_TERRENO	2	RESIDUO SECCO 105° TERRENO	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	
CF_RESID_105_TERR_COND	2	RESIDUO SECCO 105° TERRENO CONDIZIONATO	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	
CF_RESID_105_TERR_COND	2	RESIDUO SECCO 105° TERRENO CONDIZIONATO	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	
CF_SALINITA_COMPOST	2	SALINITÀ IN COMPOST	SL_CF	DM 17/06/2002 suppl. n°7 GU n° 220 19/09/2002 Met III.4	
CF_SALINITA_COMPOST	2	SALINITÀ IN COMPOST	SL_TV	DM 17/06/2002 suppl. n°7 GU n° 220 19/09/2002 Met III.4	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CF_SALINITA_FANGHI	2	SALINITÀ IN FANGHI	SL_CF	App. DGRV n° 2241 09/08/2005	
CF_SALINITA_FANGHI	2	SALINITÀ IN FANGHI	SL_TV	App. DGRV n° 2241 09/08/2005	
CF_SELENIO_FANGHI	2	SELENIO IN FANGHI	SL_CF	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 11885:2009	/
CF_SELENIO_FANGHI	2	SELENIO IN FANGHI	SL_TV	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 11885:2009	
CF_SELENIO_TERRENI	2	SELENIO TERRENI	SL_CF	UNI EN 16174:2012 + UNI EN 11885:2009	/
CF_SELENIO_TERRENI	2	SELENIO TERRENI	SL_TV	UNI EN 16174:2012 + UNI EN 11885:2009	
CF_SELENIO_TERR_MGKG_SS	2	SELENIO	SL_CF	UNI EN 16174:2012 + UNI EN 11885:2009	/
CF_SELENIO_TERR_MGKG_SS	2	SELENIO	SL_TV	UNI EN 16174:2012 + UNI EN 11885:2009	
CF_SODIO_SCAMBIABILE	2	SODIO SCAMBIABILE	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n° 248 21/10/99 Met. XIII.5 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002 + UNI EN ISO 11885:2009	
CF_SODIO_SCAMBIABILE	2	SODIO SCAMBIABILE	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n° 248 21/10/99 Met. XIII.5 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002 + UNI EN ISO 11885:2009	
CF_SODIO_SOL_COMPOST	1	SODIO SOLUBILE	SL_CF		MR061.0CTV
CF_SODIO_TERRENI	1	SODIO SCAMBIABILE	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. XIII.5	
CF_SODIO_TERRENI	1	SODIO SCAMBIABILE	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. XIII.5	
CF_SODIO_TOTALE_PERC_SS	1	Sodio totale IN PERCENTUALE SS PER RIFIUTI O TERRENI	SL_CF	UNI 10780:1998 App. B	
CF_SODIO_TOTALE_PERC_SS	1	Sodio totale IN PERCENTUALE SS PER RIFIUTI O TERRENI	SL_TV	UNI 10780:1998 App. B	
CF_SODIO_VEGETALI	1	SODIO vegetali	SL_CF	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_SODIO_VEGETALI	1	SODIO vegetali	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_SOLFATI_ACQUE	1	SOLFATI ACQUE	SL_CF	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CF_SOLFATI_ACQUE	1	SOLFATI ACQUE	SL_TV	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CF_SOLFATI_SOLUBILI	1	SOLFATI SOLUBILI	SL_CF	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.IV.2	
CF_SOLFATI_SOLUBILI	1	SOLFATI SOLUBILI	SL_TV	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.IV.2	
CF_SOLIDI_SOSPESI_TOT_G_L	1	SOLIDI SOSPESI totali IN GRAMMI LITRO GRAVIMETRICA	SL_TV	CNR IRSA Q 64 Vol 2 1984	
CF_SOL_VOLATILI_CEN_COM	1	SOLIDI VOLATILI E CENERI IN COMPOST	SL_CF	ANPA Man 3 2001	MR061.0CTV
CF_SOL_VOLATILI_CEN_COM	1	SOLIDI VOLATILI E CENERI IN COMPOST	SL_TV	ANPA Man 3 2001	MR061.0CTV
CF_SOL_VOLATILI_COMP	2	SOLIDI VOLATILI IN COMPOST	SL_CF	UNI EN 15935:2012	MR058.0CTV
CF_SOL_VOLATILI_COMP	2	SOLIDI VOLATILI IN COMPOST	SL_TV	UNI EN 15935:2012	
CF_S_ORGANICA	1	SOSTANZA ORGANICA COMPOST	SL_CF	Regione Piemonte. Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. E	MR058.0CTV
CF_S_ORGANICA	1	SOSTANZA ORGANICA COMPOST	SL_TV	Regione Piemonte. Metodi analisi del compost 1998 + UNI 10780: 1998 App. E	
CF_S_ORGANICA_DIGESTATO	1	SOSTANZA ORGANICA digestato da calcolo vedi DM 29 04 2010 n.75 all. 2	SL_CF		
CF_S_ORGANICA_DIGESTATO	1	SOSTANZA ORGANICA digestato da calcolo vedi DM 29 04 2010 n.75 all. 2	SL_TV		

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CF_S_ORGANICA_TERRENI	2	SOSTANZA ORGANICA da calcolo metodo DIN 19539:2016-12 + DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n ° 248 21/10/99 Met. VII.3 dal 23/08/19	SL_CF	DIN 19539:2016-12 + DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n° 248 21/10/99 Met. VII.3	/
CF_S_ORGANICA_TERRENI	2	SOSTANZA ORGANICA da calcolo metodo DIN 19539:2016-12 + DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n ° 248 21/10/99 Met. VII.3 dal 23/08/19	SL_TV	DIN 19539:2016-12 + DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n° 248 21/10/99 Met. VII.3	
CF_SOSTANZA_SECCA_FANGHI	2	SOSTANZA SECCA IN FANGHI	SL_CF	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	/
CF_SOSTANZA_SECCA_FANGHI	2	SOSTANZA SECCA IN FANGHI	SL_TV	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
CF_SO3_PERC_SS	1	SO3 PERCENTUALE SS PER RIFIUTI O TERRENI metodo Reg CE 2003/2003 13/10/2003 GU CE L 304 21/11/2003 All IV Met 8.1 + 8.9	SL_CF	Reg CE 2003/2003 13/10/2003 GU CE L304 21/11 /2003 All IV Met 8.1 + 8.9	
CF_SO3_PERC_SS	1	SO3 PERCENTUALE SS PER RIFIUTI O TERRENI metodo Reg CE 2003/2003 13/10/2003 GU CE L 304 21/11/2003 All IV Met 8.1 + 8.9	SL_TV	Reg CE 2003/2003 13/10/2003 GU CE L304 21/11 /2003 All IV Met 8.1 + 8.9	
CF_SO3_PERC_SS_REG_CE	1	SO3 PERCENTUALE SS PER RIFIUTI O TERRENI Reg CE	SL_CF	Reg CE 2003/2003 13/10/2003 GU CE L304 21/11 /2003 All IV Met 8.1 + 8.9	
CF_SO3_PERC_SS_REG_CE	1	SO3 PERCENTUALE SS PER RIFIUTI O TERRENI Reg CE	SL_TV	Reg CE 2003/2003 13/10/2003 GU CE L304 21/11 /2003 All IV Met 8.1 + 8.9	
CF_STAGNO_FANGHI	1	STAGNO IN FANGHI mg/Kg ss	SL_CF	UNI EN 16174:2012 + UNI CEN/TS 16170:2013	/
CF_STAGNO_FANGHI	1	STAGNO IN FANGHI mg/Kg ss	SL_TV	UNI EN 16174:2012 + UNI CEN/TS 16170:2013	
CF_STAGNO_TERRENI	2	STAGNO	SL_CF	UNI EN 16174:2012 + UNI EN 11885:2009	/
CF_STAGNO_TERRENI	2	STAGNO	SL_TV	UNI EN 16174:2012 + UNI EN 11885:2009	
CF_STAGNO_TERR_MGKG_SS	2	STAGNO	SL_CF	UNI EN 16174:2012 + UNI EN 11885:2009	/
CF_STAGNO_TERR_MGKG_SS	2	STAGNO	SL_TV	UNI EN 16174:2012 + UNI EN 11885:2009	
CF_TALLIO_FANGHI	1	TALLIO IN FANGHI mg/Kg ss	SL_CF	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	/
CF_TALLIO_FANGHI	1	TALLIO IN FANGHI mg/Kg ss	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_TALLIO_TERR_MGKG_SS	2	TALLIO mg/kg ss	SL_CF	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	/
CF_TALLIO_TERR_MGKG_SS	2	TALLIO mg/kg ss	SL_TV	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_TASSO_UMIFICAZIONE_TERRENI	1	Tasso di umificazione terreni (HR)	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. VIII.1	
CF_TASSO_UMIFICAZIONE_TERRENI	1	Tasso di umificazione terreni (HR)	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. VIII.1	
CF_TEC_COMPOST	1	CARBONIO UMICO ESTRAIBILE (T.E.C.)	SL_CF	ANPA Man 3 P.to 11 2001	
CF_TEC_COMPOST	1	CARBONIO UMICO ESTRAIBILE (T.E.C.)	SL_TV	ANPA Man 3 P.to 11 2001	
CF_TEC_TERRENI	1	Carbonio organico totale estratto	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. VIII.1	
CF_TEC_TERRENI	1	Carbonio organico totale estratto	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. VIII.1	
CF_TESSITURA	1	TESSITURA	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n° 248 21/10/99 Met. II.4 + Met. II.5 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04 /2002	MR049.0CTV
CF_TESSITURA	1	TESSITURA	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n° 248 21/10/99 Met. II.4 + Met. II.5 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04 /2002	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CF_TESSITURA_MARINE_STRATEGY	1	TESSITURA marine strategy	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. II.4 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002 + met II.5	MR049.0CTV
CF_TESSITURA_MARINE_STRATEGY	1	TESSITURA marine strategy	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met. II.4 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002 + met II.5	
CF_TITOLO_ELEM_DISPONIBILI_1	1	ELEMENTI DISPONIBILI			
CF_TOC_COMPOST	1	CARBONIO ORGANICO TOTALE (T.O.C.) %ss	SL_CF	UNI 10780: 1998 App. E	MR060.0CTV
CF_TOC_COMPOST	1	CARBONIO ORGANICO TOTALE (T.O.C.) %ss	SL_TV	UNI 10780: 1998 App. E	
CF_TOC_EN-15936	2	CARBONIO ORGANICO TOTALE - MET A - IN MATRICI SOLIDE AMBIENTALI	SL_TV	DIN 19539:2016-12	
CF_TOC_EN-15936	2	CARBONIO ORGANICO TOTALE - MET A - IN MATRICI SOLIDE AMBIENTALI	SL_VE	DIN 19539:2016-12	/
CF_TOC_EN_15936	1	CARBONIO ORGANICO TOTALE - MET B - IN MATRICI SOLIDE AMBIENTALI	SL_TV	UNI EN 15936 : 2012 Met B	
CF_TOC_EN_15936	1	CARBONIO ORGANICO TOTALE - MET B - IN MATRICI SOLIDE AMBIENTALI	SL_VE	UNI EN 15936 : 2012 Met B	
CF_TOC_FANGHI	2	CARBONIO ORGANICO TOTALE (T.O.C.) IN FANGHI	SL_CF	DIN 19539:2016-12	/
CF_TOC_FANGHI	2	CARBONIO ORGANICO TOTALE (T.O.C.) IN FANGHI	SL_TV	DIN 19539:2016-12	
CF_TOC_ROC_TIC_DIN19539_PERC	1	TOC ROC TIC TC DIN 19539 MATRICI SOLIDE %	SL_TV	DIN 19539:2016-12	
CF_TOC_ROC_TIC_DIN19539_PERC	1	TOC ROC TIC TC DIN 19539 MATRICI SOLIDE %	SL_VE	DIN 19539:2016-12	/
CF_TOC_ROC_TIC_DIN19539_PERCSS	2	TOC ROC TIC TC DIN 19539 MATRICI SOLIDE % ss	SL_TV	DIN 19539:2016-12	
CF_TOC_ROC_TIC_DIN19539_PERCSS	2	TOC ROC TIC TC DIN 19539 MATRICI SOLIDE % ss	SL_VE	DIN 19539:2016-12	/
CF_UMID_COMPOST	1	UMIDITÀ TOTALE IN COMPOST	SL_CF	UNI 10780: 1998 App. C	/
CF_UMID_COMPOST	1	UMIDITÀ TOTALE IN COMPOST	SL_TV	UNI 10780: 1998 App. C	
CF_UMIDITA_BIOCOMBUST	2	UMIDITÀ BIOCOMBUSTIBILE	SL_CF	UNI EN 15934:2012	
CF_UMIDITA_BIOCOMBUST	2	UMIDITÀ BIOCOMBUSTIBILE	SL_TV	UNI EN 15934:2012	
CF_UMIDITA_CDR_70MM_TQ	1	UMIDITÀ pezzatura 70 mm CDR TQ	SL_CF	UNI 9903 part. 7a	
CF_UMIDITA_CDR_70MM_TQ	1	UMIDITÀ pezzatura 70 mm CDR TQ	SL_TV	UNI 9903 part. 7a	
CF_UMIDITA_SEDIMENTI	2	UMIDITÀ SEDIMENTI	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n° 248 21/10/99 Met. II.2	
CF_UMIDITA_SEDIMENTI	2	UMIDITÀ SEDIMENTI	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n° 248 21/10/99 Met. II.2	
CF_UMIDIT_REL_SEDIMENTI	2	UMIDITÀ RELATIVA NEI SEDIMENTI	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n° 248 21/10/99 Met. II.2	
CF_UMIDIT_REL_SEDIMENTI	2	UMIDITÀ RELATIVA NEI SEDIMENTI	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n° 248 21/10/99 Met. II.2	
CF_UMID_TERRENI	2	UMIDITÀ terreni	SL_CF	DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n° 248 21/10/99 Met. II.2	
CF_UMID_TERRENI	2	UMIDITÀ terreni	SL_TV	DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n° 248 21/10/99 Met. II.2	
CF_UMID_VEGETALI	2	UMIDITÀ	SL_CF	UNI EN 15934:2012	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CF_UMID_VEGETALI	2	UMIDITÀ	SL_TV	UNI EN 15934:2012	
CF_VANADIO_FANGHI	1	VANADIO IN FANGHI mg/Kg ss	SL_CF	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	/
CF_VANADIO_FANGHI	1	VANADIO IN FANGHI mg/Kg ss	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_VANADIO_TERR_MG_KG	1	VANADIO TERRENI MG/KG	SL_CF	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	/
CF_VANADIO_TERR_MG_KG	1	VANADIO TERRENI MG/KG	SL_TV	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_VANADIO_TERR_MGKG_SS	2	VANADIO terreni mg/kg ss	SL_CF	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	/
CF_VANADIO_TERR_MGKG_SS	2	VANADIO terreni mg/kg ss	SL_TV	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_VETRI_MAGG_3_35MM	1	VETRI > 3,35 MM	SL_CF	ANPA Man 3 2001	/
CF_VETRI_MAGG_3_35MM	1	VETRI > 3,35 MM	SL_TV	ANPA Man 3 2001	
CF_VETRI_MIN_3_35MM	1	VETRI < 3,35 MM	SL_CF	ANPA Man 3 2001	/
CF_VETRI_MIN_3_35MM	1	VETRI < 3,35 MM	SL_TV	ANPA Man 3 2001	
CF_ZINCO_AS_TERR_DTPA	1	ZINCO ASSIMILABILE MG/KG	SL_CF	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.XII.1	
CF_ZINCO_AS_TERR_DTPA	1	ZINCO ASSIMILABILE MG/KG	SL_TV	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/99 Met.XII.1	
CF_ZINCO_COMPOST	1	ZINCO IN COMPOST	SL_CF	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_ZINCO_COMPOST	1	ZINCO IN COMPOST	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_ZINCO_FANGHI	1	ZINCO IN FANGHI mg/kg ss	SL_CF	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	MR059.0CTV
CF_ZINCO_FANGHI	1	ZINCO IN FANGHI mg/kg ss	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_ZINCO_FANGHI_MG_L	2	ZINCO IN FANGHI mg/L	SL_CF	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	MR059.0CTV
CF_ZINCO_FANGHI_MG_L	2	ZINCO IN FANGHI mg/L	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_ZINCO_TERRENI	1	ZINCO TOTALE TERRENI MG/KG	SL_CF	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	MR053.0CTV
CF_ZINCO_TERRENI	1	ZINCO TOTALE TERRENI MG/KG	SL_TV	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_ZINCO_TERR_MGKG_SS	2	ZINCO TERRENI MG/KGSS	SL_CF	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	MR053.0CTV
CF_ZINCO_TERR_MGKG_SS	2	ZINCO TERRENI MG/KGSS	SL_TV	UNI EN 16174: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_ZINCO_VEGETALI	1	ZINCO TOTALE vegetali	SL_CF	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_ZINCO_VEGETALI	1	ZINCO TOTALE vegetali	SL_TV	UNI EN 16173: 2012 + UNI EN 16170: 2016	
CF_ZOLFO_TOTALE	2	zolfo	SL_CF	UNI EN 15408:2011	
CF_ZOLFO_TOTALE	2	zolfo	SL_TV	UNI EN 15408:2011	
CIANURI_ALIMENTI	1	CIANURI	SL_VR	Kit MERCK	
CITRININA_EIA	1	CITRININA	SL_VR	EIA - UV-VIS	
CL_MG_KG_IC	1	CLORURI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO IC	SL_TV		
CL_MG_KG_SS_IC	1	CLORURI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO S.S. IC	SL_TV		
CL_MG_L_IC_CESS	2	CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA NEGLI ELUATI	SL_VE	UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 10304-1:2009	
CL_MG_L_IC_DEC0	2	CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
CL_MG_L_IC_DEC0	2	CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CL_MG_L_IC_DEC1	2	CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_CF	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CL_MG_L_IC_DEC1	2	CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	MW001.0CTV

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CL_MG_L_IC_DEC1	2	CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
CL_MG_L_IC_DEC1	2	CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CL_MG_L_UV_VIS_DEC0	1	CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO in spettrofotometria UV-VIS 0 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 35	
CL_MG_L_UV_VIS_DEC0	1	CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO in spettrofotometria UV-VIS 0 DECIMALI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 35	
CL_MG_L_VOLUM_DEC0	2	CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	
CL_MG_L_VOLUM_DEC0	2	CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	SL_VE	APAT IRSA CNR 4090 A1 Man 29 2003	
CL_MG_L_VOLUM_DEC0	2	CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CL_MG_L_VOLUM_DEC1	1	CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	
CL_MG_L_VOLUM_DEC1	1	CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	
CL_MG_L_VOLUM_DEC1	1	CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	
CLOROANILINE_UG_L_GC_MS_DEC1	1	CLOROANILINE E CLORONITROBENZENI IN MICROGRAMMI LITRO GC MS 1 DECIMALE	SL_VE	EPA 3535+ EPA 8270D	
CLOROANILINE_UG_L_GC_MS_DEC1	1	CLOROANILINE E CLORONITROBENZENI IN MICROGRAMMI LITRO GC MS 1 DECIMALE	SL_VR	MW017.0CVR	MW017.0CVR
CLORO_ATTIVO_TOT_ALIM_MG_KG	1	Cloro attivo totale (Cl2) negli alimenti mg/kg			
CLOROBENZENI_MG_KG_GCMS	2	CLOROBENZENI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	SL_VE	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2017	
CLOROBENZENI_MG_KG_SS_GCMS	1	CLOROBENZENI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_VE	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2017	
CLOROBENZENI_UG_L_GCMS_1DEC	2	CLOROBENZENI IN UG_L PER BONIFICHE	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
CLOROBENZENI1_MG_KG_SS_GCMS	2	CLOROBENZENI VOLATILI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS P&T GCMS	SL_VE	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2017	
CLOROBENZENI1_UG_L_GCMS_DEC2	1	CLOROBENZENI VOLATILI IN UG_L PER BONIFICHE P&T GCMS	SL_VE	EPA 5030 + EPA 8270D	
CLOROBENZENI2_MG_KG_SS_GCMS	2	CLOROBENZENI PESANTI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS ULTRASUONI GCMS	SL_VE	EPA 3550B + EPA 8270D	
CLOROBENZENI2_UG_L_GCMS_DEC2	1	CLOROBENZENI PESANTI IN UG_L PER BONIFICHE	SL_VE	EPA 3510C + EPA 8270D	
CLOROBENZ_UG_L_GC_MS_PT_DEC_1	3	Clorobenzene IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
CLOROBENZ_UG_L_GSMC_SSP_DEC1	2	CLOROBENZENI IN UG_L SOSTANZE PERICOLOSE 1 DECIMALE	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
CLORO_EMA	1	Cloro Ema (come Cl2) in mg/Nmc e in g/h	SL_VE	EPA 26	
CLORO_INORG_PERC	1	CLORO INORGANICO ESPRESSO COME CL (%) PER INCENERIMENTO RIFIUTI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CLOROMETANO_UG_L_GC_MS_PT_DEC1	3	Clorometano IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CLORO_TOT_ALIMENTI	1	DETERMINAZIONE DEL CLORO RESIDUO TOTALE ALIMENTI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
CLORO_TOT_PERC	1	CLORO TOTALE ESPRESSO COME CL (%) PER INCENERIMENTO RIFIUTI	SL_VE	EPA 5050 1994 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CLORURI_ALI_MG_KG	2	CLORURI MG/KG IN IC	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 + Met ISS CBB 038	
CLORURI_ALI_MG_L	2	CLORURI MG/L IN IC	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 + Met ISS CBB 038	
CLORURI_ALI_P100_CL	1	CLORURI %	SL_TV	Annali ISS Vol 3 1967	/
CLORURI_COME_NACL_VINI	2	CLORURI COME CLORURO DI SODIO	SL_VR	OIV-MA-AS321-02 R2009	
CLORURO_SODIO_AGGIUNTO	1	CLORURO DI SODIO AGGIUNTO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
CLORURO_SODIO_NATURALE	1	CLORURO DI SODIO NATURALE	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
CLORURO_SODIO_PASTE	1	CLORURO DI SODIO S.S.	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
CLORURO_SODIO_TOTALE	1	CLORURO DI SODIO TOTALE	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
CLO2_31_MG_L_IC_DEC1	1	CLORITI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 1 DECIMALI	SL_TV	EPA 300.1 1997	
CLO2_31_MG_L_IC_DEC2	1	CLORITI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 2 DECIMALI	SL_TV	EPA 300.1 1997	
CLO2_31_UG_L_IC_DEC0	3	CLORITI IN MICROGRAMMI/ L CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
CLO2_31_UG_L_IC_DEC0	3	CLORITI IN MICROGRAMMI/ L CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_VR	EPA metodo 300.1 rev. 1.0 (1997)	
CLO3_31_MG_L_IC_DEC1	1	CLORATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 1 DECIMALI	SL_TV	EPA 300.1 1997	
CL_PERC_IC	2	CLORURI IN PERCENTO IC	SL_VE	UNI EN ISO 10304-1:2009	
CL_VINILE_UG_L_GC_MS_PT_DEC1	4	CLORURO DI VINILE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
CL2_ATTI_COMB_MG_L_UV_VIS_DEC1	1	CLORO ATTIVO COMBINATO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_TV	Rapp. ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS.BHD.033. REV00	
CL2_ATTI_COMB_MG_L_UV_VIS_DEC1	1	CLORO ATTIVO COMBINATO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
CL2_ATTI_COMB_MG_L_UV_VIS_DEC1	1	CLORO ATTIVO COMBINATO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
CL2_ATTI_COMB_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	CLORO ATTIVO COMBINATO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
CL2_ATTI_COMB_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	CLORO ATTIVO COMBINATO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
CL2_ATTI_LIB_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	CLORO ATTIVO LIBERO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	
CL2_ATTI_LIB_MG_L_UVVIS_DEC2_B	1	CLORO ATTIVO LIBERO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	
CL2_ATTIVO_COMB_CALC_MG_L_DEC1	1	Cloro attivo combinato (Cl2) con met. color. DPD su acque naturali, potabili e di piscina CALCOLO AUTOMATICO	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	
CL2_ATTIVO_COMB_CALC_MG_L_DEC1	1	Cloro attivo combinato (Cl2) con met. color. DPD su acque naturali, potabili e di piscina CALCOLO AUTOMATICO	SL_VE	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CL2_ATTIVO_COMB_CALC_MG_L_DEC1	1	Cloro attivo combinato (Cl2) con met. color. DPD su acque naturali, potabili e di piscina CALCOLO AUTOMATICO	SL_VR	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
CL2_ATTIVO_COMBINATO_MG_L_DEC1	1	Cloro attivo combinato (Cl2) con metodo colorimetrico DPD su acque naturali, potabil e di piscina	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	
CL2_ATTIVO_COMBINATO_MG_L_DEC1	1	Cloro attivo combinato (Cl2) con metodo colorimetrico DPD su acque naturali, potabil e di piscina	SL_VE	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
CL2_ATTIVO_COMBINATO_MG_L_DEC1	1	Cloro attivo combinato (Cl2) con metodo colorimetrico DPD su acque naturali, potabil e di piscina	SL_VR	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
CL2_ATTIVO_LIBERO_MG_L_DEC1	1	Cloro attivo libero (Cl2) con metodo colorimetrico DPD su acque naturali, potabil e di piscina	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	
CL2_ATTIVO_LIBERO_MG_L_DEC1	1	Cloro attivo libero (Cl2) con metodo colorimetrico DPD su acque naturali, potabil e di piscina	SL_VE	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
CL2_ATTIVO_LIBERO_MG_L_DEC1	1	Cloro attivo libero (Cl2) con metodo colorimetrico DPD su acque naturali, potabil e di piscina	SL_VR	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
CL2_ATTIVO_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	COLORO ATTIVO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
CL2_ATTIVO_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	COLORO ATTIVO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
CL2_ATTIVO_TOT_MG_L_DEC2	1	Cloro attivo totale (Cl2) con metodo colorimetrico DPD su acque potabili e superficiali	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	
CL2_RES_LI_31_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	COLORO RESIDUO LIBERO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
CL2_RES_TO_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	DETERMINAZIONE DEL CLORO RESIDUO NEGLI SCARICHI	SL_TV	Rapp. ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS.BHD.033. REV00	MW044.0CTV
CL2_RES_TO_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	DETERMINAZIONE DEL CLORO RESIDUO NEGLI SCARICHI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
CL2_RES_TO_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	DETERMINAZIONE DEL CLORO RESIDUO NEGLI SCARICHI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
CL2_RES_TO_31_MG_L_UV_VIS_DEC1	2	COLORO RESIDUO (TOTALE) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 1 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	
CL2_RES_TO_31_MG_L_UV_VIS_DEC1	2	COLORO RESIDUO (TOTALE) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 1 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	
CL2_RES_TO_31_MG_L_UV_VIS_DEC1	2	COLORO RESIDUO (TOTALE) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
CL_31_MG_L_IC_DEC0	2	CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
CL_31_MG_L_IC_DEC0	2	CLORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CN_MG_KG_CFA	1	CIANURI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO CFA POTENZIOMETRICA	SL_VE	EPA 9013A 2004 + UNI EN ISO 14403:2005	
CN_MG_KG_SS_CFA	1	CIANURI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA CFA POTENZIOMETRICA	SL_VE	EPA 9013A 2004 + UNI EN ISO 14403:2005	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CN_MG_KG_SS_UV_VIS	1	CIANURI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA UV-VIS	SL_TV	CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3 1986	
CN_MG_KG_SS_UV_VIS	1	CIANURI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA UV-VIS	SL_VE	CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3 1986	
CN_MG_KG_SS_UV_VIS	1	CIANURI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA UV-VIS	SL_VR	CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3 1986	
CN_MG_KG_UV_VIS	1	CIANURI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO UV-VIS	SL_TV	CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3 1986	
CN_MG_KG_UV_VIS	1	CIANURI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO UV-VIS	SL_VE	CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3 1986	
CN_MG_L_CFA	1	CIANURI IN MILLIGRAMMI LITRO CFA POTENZIOMETRICA	SL_VE	UNI EN ISO 14403:2005	
CN_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	CIANURI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	Standard Meth. 20°Ed., 4500-CN C + 4500-CN E.	
CN_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	CIANURI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VR	Standard Meth. 20°Ed., 4500-CN E.	
CN_MG_L_UV_VIS_DEC3	3	CIANURI PER ACQUE POTABILI E SUPERFICIALI	SL_VE	APHA ed 21th 2005, 4500-CN E	
CN_TOTALI_UG_L_UV_VIS_DEC0	1	CIANURI TOTALI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VE	Standard Meth. 20°Ed., 4500-CN C + 4500-CN E.	
CN_UG_L_CESS	1	CIANURI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN 12457-2:2004+APHA Standard Meth. 22th . 4500-CN E	
CN_UG_L_CFA	1	CIANURI IN MICROGRAMMI LITRO CFA POTENZIOMETRICA	SL_VE	UNI EN ISO 14403:2005	
CN_UG_L_UV_VIS_DEC0	5	CIANURI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500-CN E	
CN_UG_L_UV_VIS_DEC0	5	CIANURI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the examination of water and waste water ed 22th. 4500-CN C + 4500-CN E.	
CN_UG_L_UV_VIS_DEC0	5	CIANURI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VR	Standard Meth. 20°Ed., 4500-CN E.	
CN_31_UG_L_UV_VIS_DEC0	3	CIANURO IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 0 DECIMALI	SL_VE	MU 2251:08 p.to 8.2.1	0
CN_31_UG_L_UV_VIS_DEC0	3	CIANURO IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 0 DECIMALI	SL_VR	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-CN E	
COBALTO_ALI_MG_KG_ICP_MS	2	COBALTO IN ALIMENTI - IN mg/kg ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
COBALTO_ALI_MG_L_ICP_MS	2	COBALTO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
CO_DISC_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	COBALTO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CO_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	COBALTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CO_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	COBALTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CO_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	COBALTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CO_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	4	COBALTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CO_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	4	COBALTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CO_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	4	COBALTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CO_DISC_UG_L_ICPOES	1	COBALTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICPOES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
CO_DISC_UG_L_ICPOES	1	COBALTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICPOES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
COD_MG_KG_LANGE_DEC0	1	COD LANGE IN MILLIGRAMMI PER KILOGRAMMO	SL_TV	ISO 15705	
COD_MG_KG_LANGE_DEC0	1	COD LANGE IN MILLIGRAMMI PER KILOGRAMMO	SL_VE	Metodo ISO 15705:2002	
COD_MG_L_CESS	1	COD MG/L LANGE	SL_VE	UNI EN 12457-2:2004+ISO 15705:2002	
COD_MG_L_LANGE_ALTO_DEC0	1	COD 614 ALTO	SL_VR	ISO 15705: 2002	
COD_MG_L_LANGE_DEC0	3	COD MG/L LANGE	SL_TV	MW016.0CTV rev 3 2017	MW016.0CTV rev 3 2017
COD_MG_L_LANGE_DEC0	3	COD MG/L LANGE	SL_VE	ISO 15705:2002	
COD_MG_L_LANGE_DEC0	3	COD MG/L LANGE	SL_VR	ISO 15705: 2002	
COD_MG_L_LANGE_DEC1	2	C.O.D. IN MILLIGRAMMI LITRO 1 DECIMALI	SL_VE	ISO 15705:2002	
COD_MG_L_LANGE_DEC1	2	C.O.D. IN MILLIGRAMMI LITRO 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	
COD_MG_L_VOLUM_DEC0	3	C.O.D. IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	
COD_MG_L_VOLUM_DEC0	3	C.O.D. IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	SL_VR	ISO 15705: 2002	
COEFFICIENTE_ESTINZIONE_K_DELT	3	COEFFICIENTE DI ESTINZIONE K DELTA	SL_VR	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All III	
COEFFICIENTE_ESTINZIONE_K_232	3	COEFFICIENTE DI ESTINZIONE K 232	SL_VR	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All III	
COEFFICIENTE_ESTINZIONE_K_268	3	COEFFICIENTE DI ESTINZIONE K 268	SL_VR	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All III	
COEFFICIENTE_ESTINZIONE_K_270	3	COEFFICIENTE DI ESTINZIONE K 270	SL_VR	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All III	
COLORAZION_NULL_VIS_DEC0	1	COLORAZIONE ESAME VISIVO nelle acque	SL_VE	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	
COLORAZION_NULL_VIS_DEC0	1	COLORAZIONE ESAME VISIVO nelle acque	SL_VR	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	
COLORE_CARTA	1	COLORE - CARTA E CARTONI	SL_VR	D.M. 22-12-1967 sez. c.	
COLORE_ORGANOLETT_POTABILI	1	Colore esame visivo in acque naturali e potabili	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021	
COLORE_ZUCCHERO	1	COLORE (scala Braunschweig) (zucchero)	SL_VR	Regolamento CEE N. 1265 del 01/07/1969	
COLORE_1_20	1	COLORE DILUITO 1:20 <PRESENTE-ASSENTE>	SL_VR	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	
COLORE_1_40	1	COLORE DILUITO 1:40	SL_TV		
COLOR_PT_CO_31_MG_L_SEMIQUANT	1	COLORE SCALA PT/CO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 0 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BJA 021	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
COLOR_PT_CO_31_MG_L_SEMIQUANT	1	COLORE SCALA PT/CO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 0 DECIMALI	SL_VE	Standard Meth. 20° Ed., 2120 B.	
COLOR_PT_CO_31_MG_L_SEMIQUANT	1	COLORE SCALA PT/CO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003	MW005.0CVR
COLOR_PT_CO_31_MG_L_UV_VIS_DEC0	4	COLORE SCALA PT/CO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 0 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23st 2017 2120 C	
COLOR_PT_CO_31_MG_L_UV_VIS_DEC0	4	COLORE SCALA PT/CO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003	MW005.0CVR
CO_MG_KG_ICP_MS	1	COBALTO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
CO_MG_KG_SS_ICPOES	1	COBALTO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
CO_MG_L_ICP_MS	3	COBALTO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CO_MG_L_ICP_MS_DEC3	4	COBALTO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CO_MG_L_ICP_MS_DEC3	4	COBALTO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
COMPOSTI_METALLICI	1	COMPOSTI DI METALLI PER LA CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO	SL_VE	Calcolo Stechiometrico	
COMPOSTI_POLARI_ALIMENTI	1	COMPOSTI POLARI	SL_VR	Circolare n. 1 del 11/01/1991 Ministero della Sanità All. B	
CONDIZIONI_CESS_UNI_EN_12457	1	CONDIZIONI TEST CESSIONE UNI EN 12457-2			
CONDIZIONI_PROVA_CESSIONE	1	CONDIZIONI TEST CESSIONE UNI CEN/TS 15863: 2012			
CONDUCIBILITA_CESS	1	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20 °C IN MICROSIEM CONDUTTIMETRICA 0 DECIMALI	SL_CF	EPA 120.1 1982	MW002.0CTV
CONDUCIBILITA_CESS	1	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20 °C IN MICROSIEM CONDUTTIMETRICA 0 DECIMALI	SL_TV	EPA 120.1 1982	MW002.0CTV
CONDUCIBILITA_CESS	1	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20 °C IN MICROSIEM CONDUTTIMETRICA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
CONDUCIBILITA_CESS	1	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20 °C IN MICROSIEM CONDUTTIMETRICA 0 DECIMALI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	
CONDUCIBILITA_US_CM	1	CONDUCIBILITÀ A 20°C	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	
CONDUCIBILITA_US_CM_COND_DEC0	3	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20 °C IN MICROSIEM CONDUTTIMETRICA 0 DECIMALI	SL_CF	EPA 120.1 1982	MW002.0CTV
CONDUCIBILITA_US_CM_COND_DEC0	3	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20 °C IN MICROSIEM CONDUTTIMETRICA 0 DECIMALI	SL_TV	EPA 120.1 1982	MW002.0CTV
CONDUCIBILITA_US_CM_COND_DEC0	3	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20 °C IN MICROSIEM CONDUTTIMETRICA 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	
CONDUCIBILITA_US_CM_COND_DEC0	3	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20 °C IN MICROSIEM CONDUTTIMETRICA 0 DECIMALI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	
CONDUCIBILI_31_US_CM_COND_DEC0	2	CONDUTTIVITÀ A 20°C IN MICROSIEM CONDUTTIMETRICA DL31 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	
CONDUCIBILI_31_US_CM_COND_DEC0	2	CONDUTTIVITÀ A 20°C IN MICROSIEM CONDUTTIMETRICA DL31 0 DECIMALI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	
CONDUCIBLITA_25C_US_CM_DEC0	1	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 25 °C IN MICROSIEM CONDUTTIMETRICA 0 DECIMALI	SL_CF	EPA 120.1 1982	MW002.0CTV

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CONDUCIBILITA_25C_US_CM_DEC0	1	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 25 °C IN MICROSIEM CONDUTTIMETRICA 0 DECIMALI	SL_TV	EPA 120.1 1982	MW002.0CTV
CONDUCIBILITA_25C_US_CM_DEC0	1	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 25 °C IN MICROSIEM CONDUTTIMETRICA 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	
CONDUCIBILITA_25C_US_CM_DEC0	1	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 25 °C IN MICROSIEM CONDUTTIMETRICA 0 DECIMALI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	
CONDUCIB25_US_CM_COND	2	CONDUCIBILITÀ A 25°C DAL 10-12-2008	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	
CONTENUTO_ALI_ML	1	CONTENUTO ALIMENTI LIQUIDI	SL_VR		
CONTENUTO_OLI_ALIMENTI	1	CONTENUTO	SL_VR		
CO_TOT_MG_KG_ICP_MS_DEC3	3	COBALTO TOTALE IN MICROGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CO_TOT_MG_KG_ICP_MS_DEC3	3	COBALTO TOTALE IN MICROGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CO_TOT_MG_KGSS	1	COBALTO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS ICP-OES	SL_TV	/	
CO_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	COBALTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CO_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	COBALTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CO_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC4	2	COBALTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 4 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CO_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC4	2	COBALTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 4 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CO_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	4	COBALTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CO_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	4	COBALTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CO_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	4	COBALTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CO_UG_L_ETA_AAS_DEC0	3	COBALTO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ETA AAS 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3140 A Man 29 2003	
CO_UG_L_ICP_MS	3	COBALTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CO_UG_L_ICP_MS	3	COBALTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CO_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	COBALTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CO_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	COBALTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CO_UG_L_ICP_OES_DEC1	1	COBALTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
CO2_GAS_ALI	1	Anidride Carbonica in percentuale IR su gas			
CO2_LIBERA_MG_L_VOLUM_DEC1	1	ANIDRIDE CARBONICA LIBERA IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4010 Man 29 2003	
CO3_MG_L_VOLUM_DEC1	2	CARBONATI IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
CO3_MG_L_VOLUM_DEC1	2	CARBONATI IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2004	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CR_DISC_UG_L_GFAAS_DEC0	2	CROMO totale disciolto IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 15586:2004/Cor 1:2008	
CR_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC_0	3	CROMO DISCIOLTO ACQUE SUPERFICIALI E SCARICO	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CR_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC_0	3	CROMO DISCIOLTO ACQUE SUPERFICIALI E SCARICO	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CR_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC_0	3	CROMO DISCIOLTO ACQUE SUPERFICIALI E SCARICO	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CR_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	CROMO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CR_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	CROMO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CR_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	CROMO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CR_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	CROMO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALE	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CR_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	CROMO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALE	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CR_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	CROMO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALE	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CREOSOTO	1	CREOSOTO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO	SL_VE	UNI EN 1014-2:1997	
CRESOLI_COME_O-CRESOLO	1	CRESOLI ESPRESSI COME O-CRESOLO IN MG/KG	SL_VR	GC-MS Triplo Q	
CR_MG_KG_GFAAS	1	CROMO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3150 B1 Man 29 2003	
CR_MG_KG_ICP_MS	1	CROMO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
CR_MG_KG_ICP_MS	1	CROMO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CR_MG_KG_ICPOES	1	CROMO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
CR_MG_KG_SS_EPA_3060	1	CROMO ESAVALENTE NEI RIFIUTI	SL_VE	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992	
CR_MG_KG_SS_GFAAS	1	CROMO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3150 B1 Man 29 2003	
CR_MG_KG_SS_ICP_MS	1	CROMO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
CR_MG_KG_SS_ICPMS_DEC2	1	CROMO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS DECIMALI 2	SL_VE	EPA 3052 + UNI EN ISO 17294-2:2005	
CR_MG_KG_SS_ICPOES	1	CROMO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
CR_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	CROMO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CR_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	CROMO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CROMO_ALI_MG_KG_ICP_MS	2	CROMO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
CROMO_ALI_MG_L_AA	2	CROMO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
CROMO_ALI_MG_L_ICP_MS	2	CROMO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CROMO_ALI_MG_P100_G_ICP_MS	2	CROMO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
CROMO_ALI_P100_ICP_MS	2	CROMO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
CROMO_QA_MICG_M2_GIORNO	1	Cromo IN QUALITA' ARIA MicG/M2/GIORNO			
CR_SOL_TOT_UG_L_ICP_OES_DEC0	1	CROMO TOTALE SOLUBILE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
CR_TOT_CR6_MCG_L_VERIFICA_AUTO	1	VERIFICA CROMO E CROMO ESAVALENTE SOTTERRANEE MCG/L			
CR_TOT_CR6_MG_L_VERIFICA_AUTO	1	VERIFICA CROMO E CROMO ESAVALENTE SCARICHI MG/L			
CR_TOT_CR6_VERIFICA	1	VERIFICA CROMO E CROMO ESAVALENTE SCARICHI			
CR_TOT_DISC_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	CROMO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CR_TOT_DISC_UG_L_ETA_AAS_DEC0	1	CROMO TOTALE DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	
CR_TOT_DISC_UG_L_GFAAS_DEC0	2	CROMO TOTALE disciolto IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 15586:2004/Cor 1:2008	
CR_TOT_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	CROMO TOTALE DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CR_TOT_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	CROMO TOTALE DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CR_TOT_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	CROMO TOTALE DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CR_TOT_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	CROMO TOTALE DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CR_TOT_MG_KG_ICP_MS_DEC3	2	CROMO TOTALE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2:2016	
CR_TOT_MG_KGSS	1	CROMO TOTALE IN mg/kgss GFAAS 0 DECIMALI	SL_TV	/	
CR_TOT_MG_L_ETA_AAS_DEC3	1	CROMO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	
CR_TOT_MG_L_ICP_MS	3	CROMO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CR_TOT_MG_L_ICP_MS	3	CROMO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CR_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	CROMO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CR_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	CROMO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CR_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC4	3	CROMO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 4 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CR_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC4	3	CROMO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 4 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CR_TOT_UG_L_ETA_AAS_DEC0	1	CROMO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	
CR_TOT_UG_L_GFAAS_DEC0	2	CROMO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 15586:2004/Cor 1:2008	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CR_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	CROMO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CR_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	CROMO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CR_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	CROMO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CR_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	CROMO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CR_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	CROMO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CR_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	CROMO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CR_TOT_UG_L_ICP_OES_DEC0	1	CROMO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885-2009	
CR_VI_EMA_G_H	1	CROMO VI in UV g/h in emissioni aria	SL_VE	NIOSH 7600/98	
CR_VI_EMA_MG_NM3	1	CROMO VI in UV MG/NM3 in emissioni aria	SL_VE	NIOSH 7600/98	
CR_31_UG_L_ETA_AAS_DEC0	1	CROMO IN MCG/L ETA-AAS DL31 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	
CR_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	CROMO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL 31 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CR_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	CROMO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL 31 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CR_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	CROMO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL 31 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CR_31_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	CROMO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL 31 1 DECIMALE	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CR_31_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	CROMO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL 31 1 DECIMALE	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CR_31_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	CROMO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL 31 1 DECIMALE	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CR6_AQUAKEM_MG_L_DEC3	1	CROMO VI IN MG/L SPETTROFOTOMETRIA UV- VISIBILE IN AQUAKEM 3 DECIMALI	SL_VE	APAT IRSA CNR 3150 C Man 29 2003	
CR6_MG_KG_CEMENTO	1	CROMO VI 6 IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA UV-VIS	SL_VE	UNI EN 196-10:2006	
CR6_MG_KG_CUOIO	1	CROMO VI 6 IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO NEL CUOIO	SL_VE	UNI EN ISO 17075:2008	
CR6_MG_KG_RIFIUTI	1	CROMO ESAVALENTE NEI RIFIUTI	SL_VE	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992	
CR6_MG_KG_RIF_LIQUIDI	1	CROMO VI MG/KG IN SPETTROFOTOMETRIA UV VIS - RIFIUTI LIQUIDI	SL_VE	APAT IRSA CNR 3150 C Man 29 2003	
CR6_MG_KG_SS_EPA_3060	1	CROMO ESAVALENTE NEI TERRENI IN MG/KG S.S	SL_TV	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992	
CR6_MG_KG_SS_EPA_3060	1	CROMO ESAVALENTE NEI TERRENI IN MG/KG S.S	SL_VE	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992	
CR6_MG_KG_SS_ICPOES_DEC1	2	CROMO 6 IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES 1 DECIMALE	SL_VE	EPA 6010C 2007	
CR6_MG_KG_SS_UV_VIS	1	CROMO VI 6 IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA UV-VIS	SL_TV	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	
CR6_MG_KG_UV_VIS	1	CROMO ESAVALENTE 6 IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO UV-VIS	SL_VE	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CR6_MG_KG_UV_VIS_DEC0	1	CROMO ESAVALENTE NEI RIFIUTI	SL_VE	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992	
CR6_MG_KG_UV_VIS_DEC1	1	CROMO ESAVALENTE NEI RIFIUTI (MG/KG), MEDIANTE ESTRAZIONE ALCALINA (LIMITE 0.5 MG/KG)	SL_VE	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992	
CR6_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	CROMO VI MG/L IN SPETTROFOTOMETRIA UV VIS - SCARICHI DECIMALI 2	SL_TV	IRSA CNR ed.1994	
CR6_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	CROMO VI MG/L IN SPETTROFOTOMETRIA UV VIS - SCARICHI DECIMALI 2	SL_VE	APAT IRSA CNR 3150 C Man 29 2003	
CR6_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	CROMO VI MG/L IN SPETTROFOTOMETRIA UV VIS - SCARICHI DECIMALI 2	SL_VR	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	
CR6_MG_L_UV_VIS_DEC3	1	CROMO VI IN MG/L SPETTROFOTOMETRIA UV- VISIBILE 3 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	
CR6_MG_L_UV_VIS_DEC3	1	CROMO VI IN MG/L SPETTROFOTOMETRIA UV- VISIBILE 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	
CR6_PERC_CEMENTO	1	CROMO VI 6 IN PERCENTO SOSTANZA SECCA UV-VIS NEL CEMENTO	SL_VE	UNI EN 196-10:2006	
CR6_UG_L_UV_VIS_DEC0	1	CROMO VI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	MW013.0CTV
CR6_UG_L_UV_VIS_DEC0	1	CROMO VI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	
CR6_UG_L_UV_VIS_DEC0	1	CROMO VI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	
CR6_UG_L_UV_VIS_DEC1	1	CROMO VI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	MW013.0CTV
CR6_UG_L_UV_VIS_DEC1	1	CROMO VI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VE	APAT IRSA CNR 3150 C Man 29 2003	
CR6_UG_L_UV_VIS_DEC1	1	CROMO VI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VR	APAT IRSA CNR 3150 C Man 29 2003	
CU_DISC_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	RAME DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS 3 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
CU_DISC_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	RAME DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CU_DISC_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	RAME DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CU_DISC_UG_ICP_OES_DEC0	1	RAME disciolto IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
CU_DISC_UG_L_ETA_AAS_DEC0	2	RAME DISCIOLTO MICROG/L	SL_VR	APAT CNR IRSA 3250 2 Man 29 2003	
CU_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	RAME DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MS 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CU_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	RAME DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MS 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CU_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	RAME DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MS 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CU_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	RAME DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MS 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CU_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	RAME DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MS 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CU_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	RAME DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS 1 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CU_DISC_UG_L_ICP_OES_DEC1	1	RAME DISCIOLTO IN CENTRO LAGO UG/L	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
CU_MG_KG_GFAAS	1	RAME IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3250 B Man 29 2003	
CU_MG_KG_ICP_MS	1	RAME IN ICP MS IN MG/KG	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
CU_MG_KG_ICP_MS	1	RAME IN ICP MS IN MG/KG	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CU_MG_KG_ICPOES	1	RAME IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
CU_MG_KG_SS_GFAAS	1	RAME IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3250 B Man 29 2003	
CU_MG_KG_SS_ICP_MS	1	RAME IN ICP MS IN MG/KG SOSTANZA SECCA	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
CU_MG_KG_SS_ICPMS_DEC2	1	RAME IN ICP MS IN MG/KG SS DECIMALI 2	SL_VE	EPA 3052 + UNI EN ISO 17294-2:2005	
CU_MG_KG_SS_ICPOES	1	RAME IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
CU_MG_L_ETA_AAS_DEC3	1	RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3250 B Man 29 2003	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CU_MG_L_ICP_MS	4	RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CU_MG_L_ICP_MS	4	RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CU_MG_L_ICP_MS_DEC0	3	RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CU_MG_L_ICP_MS_DEC0	3	RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CU_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CU_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CU_SOL_MG_KG_ICPOES	1	RAME SOLUBILE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
CU_SOL_MG_KG_SS_ICPOES	1	RAME SOLUBILE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
CU_TOT_MG_KG_ICP_MS_DEC3	2	RAME TOTALE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CU_TOT_MG_KG_ICP_MS_DEC3	2	RAME TOTALE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
CU_TOT_MG_KGSS	1	RAME totale IN ICP OTTICO IN MG/KGSS	SL_TV	/	
CU_TOT_MG_L_ETA_AAS_DEC3	1	RAME TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3250 B Man 29 2003	
CU_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC1	3	RAME TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CU_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC1	3	RAME TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CU_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	RAME TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CU_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	RAME TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CU_TOT_MG_L_ICP_OES_DEC2	1	Rame totale IN MG/L LITRO ICP-OES 2 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CU_TOT_MG_L_ICP_OES_DEC3	1	Rame totale IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES 3 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
CU_TOT_UG_L_ETA_AAS_DEC0	1	RAME TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3250 B Man 29 2003	
CU_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	RAME TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CU_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	RAME TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CU_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	RAME TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CU_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0_EPA	1	RAME TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI EPA	SL_VR	EPA 200.8 1994	
CU_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	RAME TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CU_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	RAME TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CU_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	RAME TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CU_TOT_UG_L_ICP_OES_DEC0	1	RAME TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
CU_UG_L_ETA_AAS_DEC0	1	RAME IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3250 B Man 29 2003	
CU_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	RAME TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CU_UG_L_ICP_OES_DEC0	1	RAME IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
CU_31_MG_L_ICP_MS_DEC2	3	RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 2 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CU_31_MG_L_ICP_MS_DEC2	3	RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 2 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CU_31_MG_L_ICP_MS_DEC2	3	RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 2 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CU_31_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 3 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CU_31_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CU_31_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CU_31_MG_L_ICP_MS_DEC4	3	RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 4 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CU_31_MG_L_ICP_MS_DEC4	3	RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 4 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
CU_31_MG_L_ICP_MS_DEC4	3	RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 4 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CU_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA UG/L 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
CU_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA UG/L 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
CVM_BENZ_UG_L_DEC1	1	CLORURO DI VINILE E BENZENE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
CVM_EMA	1	CLoruro di Vinilmonomero (CVM)	SL_VE	NIOSH 1007	
CVM_MG_KG_SS_TOPSOIL	1	CLORURO DI VINILE MG_KG_SS_ GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
CVM_UGL_GCMS_PT_DEC2	2	CLORURO DI VINILE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
CVM_UGL_GCMS_PT_DEC2	2	CLORURO DI VINILE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_VR	APHA Standards Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed 23rd 2017 6200 B	
DACT_LC_MS_UG_L_DEC2	1	Desetil desisopropil atrazina (DACT)	SL_VE	EPA 536-1 2007	
DATE_ANALISI_CHIMICA	1	DATE INIZIO E FINE ANALISI CHIMICA			
DCETILE_12_CIS_UGL_GCMS_PT_DC1	3	1,2 Dicloroetilene cis IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
DCETILE_12_TR_UG_L_GCMS_PT_DC1	3	1,2 Dicloroetilene trans IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
DENSITA_GR_CC	1	DENSITÀ (PIÙ CORRETTAMENTE PESO SPECIFICO) A 20°C	SL_TV		
DESCR_CAMPIONE_CHIM	1	DESCRIZIONE DEL CAMPIONE HIMICA			
DESCR_IN_BIANCO_CHIMICA	1	DESCRIZIONE COMPLETAMENTE VUOTA PER ALIMENTI			
DESCRIZIO_CAMPIONE	1	DESCRIZIONE DEL CAMPIONE			
DESISOPROPILATRAZINA_UG_L_DEC2	1	Desisopropilatrazina IN ACQUE POTABILI E SUPERFICIALI MCG/L LC MS	SL_TV	EPA 536 2007	
DIBENZOPIRENI_MG_KG_SS_HPLC	1	IPA IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA HPLC	SL_TV	EPA 8310 1986+ISO 13877 1998	
DIBENZOPIRENI_MG_KG_SS_HPLC	1	IPA IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA HPLC	SL_VE	EPA 8310 1986+ISO 13877 1998	
DIBROMOCLMET_UG_L_GCMS_PT_DEC1	3	Dibromoclorometano IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
DIBROMOET_12_UG_L_GCMS_PT_DEC1	3	1,2 Dibromoetano IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
DICL-BEN_31_UG_L_GC_MS_PT_DEC1	3	1,2 DICLOROETANO E BENZENE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP DL31 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
DICLETANO_11_UG_L_GC_MS_PT_DC1	3	1,1 Dicloroetano IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
DICLETANO_12_UG_L_GC_MS_PT_DC1	3	1,2 Dicloroetano IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
DICLOMETANO_UG_L_GCMS_P_T_DEC1	3	Diclorometano IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
DICLOMETANO_UG_L_GCMS_P_T_DEC1	3	Diclorometano IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
DICLOMETANO_UG_L_HS_ECD_DEC1	1	Diclorometano IN MICROGRAMMI LITRO GC-HS ECD 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
DICLOPROP_12_UG_L_GC_MS_PT_DC1	3	1,2 Dicloropropano IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
DICLOROMETANO_ALI_MG_KG	1	DICLOROMETANO MG/KG. TECNICA SHS/GC/ECD	SL_TV	Reg.CEE 2568/91 All. XI	
DIMETIL_DISOLFURO_NG_L	1	DIMETILDISOLFURO IN ACQUA NG/L			
DIMETILFUMARATO_ALIMENTI	1	DIMETILFUMARATO PELLETERIA GC-HS, FID MG /KG	SL_VR	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
DIMETIL_SELENURO_NG_L	1	DIMETILSELENURO IN ACQUA NG/L			
DIMETILSOLFURO_NG_L	1	DIMETILSOLFURO IN ACQUA NG/L			
DIOFURPCB_DL_SUM_TE_NG_KG_SS	1	DIOSSINE E FURANI IN NANOGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCHRMS SOMMA TEQ	SL_VE	Calcolo	
DIOFURPCB_DL_SUN_NG_KG	1	DIOSSINE E FURANI IN NANOGRAMMI CHILOGRAMMO GCHRMS SOMMA TEQ	SL_VE	Calcolo	
DIOX_CENERI_UG_KG_GCHR	2	DIOSSINE CENERI IN MICROGRAMMI KILO GCHRMS	SL_VE	EPA 1613B 1994	
DIOX_FURANI_FG_M3_CALCOLATO	1	DIOSSINE E FURANI IN FEMTOGRAMMI METROCUBO CALCOLATO	SL_VE	EPA 1613B 1994	
DIOX_FURANI_NG_KG_GCMSHR	2	DIOSSINE E FURANI IN NANOGRAMMI KG GCHRMS I-TE e WHO-TE	SL_VE	EPA 1613B 1994	
DIOX_FURANI_NG_KG_SS_GCMSHR	2	DIOSSINE E FURANI IN NANOGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCHRMS	SL_VE	EPA 1613B 1994	
DIOX_FURANI_NG_M3_CALCOLATO	1	DIOSSINE E FURANI IN NANOGRAMMI METROCUBO CALCOLATO	SL_VE	EPA 1613B 1994	
DIOX_FURANI_OPR_PG_GCMSHR	1	DIOSSINE E FURANI OPR PG GCHRMS	SL_VE	EPA 1613B 1994	
DIOX_FURANI_PG_GCMSHR	2	DIOSSINE E FURANI IN PICOGRAMMI GCHRMS	SL_VE	EPA 1613B 1994	
DIOX_FURANI_PG_L_GCMSHR	2	DIOSSINE E FURANI IN PICOGRAMMI LITRO GCHRMS	SL_VE	EPA 1613B 1994	
DIOX_FURANI_PG_M3_CALCOLATO	2	DIOSSINE E FURANI IN PICOGRAMMI METROCUBO CALCOLATO	SL_VE	EPA 1613B 1994	
DIOX_FURANI_QCEMIS_PG_GCMSHR	2	DIOSSINE E FURANI QC EMISSIONI IN PICOGRAMMI GCHRMS	SL_VE	UNI EN 1948-2: 2006+UNI EN 1948-3: 2006	
DIOX_FURANI_UG_KG_GCMSHR	2	DIOSSINE E FURANI IN MICROGRAMMI CHILOGRAMMO GCHRMS	SL_VE	EPA 1613B 1994	
DIOX_FUR_EMI_GCHR_PG_NM3_CALC	1	DIOSSINE E FURANI EMISSIONI IN PICOGRAMMI GCHRMS CALCOLATO	SL_VE	UNI EN 1948-2: 2006+UNI EN 1948-3: 2006	
DIOX_FUR_EMIS_PG_GCHR	5	DIOSSINE E FURANI EMISSIONI IN PICOGRAMMI GCHRMS	SL_VE	UNI EN 1948-2: 2006+UNI EN 1948-3: 2006	
DIOX_FUR_EMIS_PG_M3_GCHR	3	DIOSSINE E FURANI EMISSIONI IN PICOGRAMMI/ NM3 GCHRMS	SL_VE	UNI EN 1948-2: 2006+UNI EN 1948-3: 2006	
DIOX_VOL_DEP	1	VOLUME DEPOSIMETRI IN ML			
DIOX_VOLUME_CONDENSA	1	VOLUME CONDENSA DIOSSINE EMISSIONI ML			
DIPE_UG_L_GC_MS_PT_DEC2	1	DIISOPROPILE-ETERE IN MICROGRAMMI LITRO GC -MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
DI_2_ETILESILFTALATO_DM56_09	1	FTALATI IN MICROGRAMMI LITRO IN GCMS_DM56_09	SL_TV	UNI EN ISO 18856:2006	
DOC_MG_L_CESS	1	CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC) (C) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO IN ELUATI TEST DI CESSIONE	SL_TV	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	MW006.0CTV

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
DOC_MG_L_CESS	1	CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC) (C) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO IN ELUATI TEST DI CESSIONE	SL_VE	UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 1484:1999	
DOC_MG_L_CESS	1	CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC) (C) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO IN ELUATI TEST DI CESSIONE	SL_VR	UNI EN 1484	
DOC_MG_L_IR	5	CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC) (C) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO	SL_TV	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	MW006.0CTV
DOC_MG_L_IR	5	CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC) (C) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO	SL_VE	UNI EN 1484:1999	
DOC_MG_L_IR	5	CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC) (C) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO	SL_VR	UNI EN 1484	
DOC_SUP_MG_L_IR_DEC1	2	CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC) (C) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO PER SUPERFICIALI MONITORAGGIO	SL_TV	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	MW006.0CTV
DOC_SUP_MG_L_IR_DEC1	2	CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC) (C) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO PER SUPERFICIALI MONITORAGGIO	SL_VE	UNI EN 1484:1999	
DOC_SUP_MG_L_IR_DEC1	2	CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC) (C) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO PER SUPERFICIALI MONITORAGGIO	SL_VR	UNI EN 1484	
DOC_SUP_MG_L_IR_DEC2	1	CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC) (C) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO PER SUPERFICIALI MONITORAGGIO	SL_TV	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	MW006.0CTV
DOC_SUP_MG_L_IR_DEC2	1	CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC) (C) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO PER SUPERFICIALI MONITORAGGIO	SL_VE	UNI EN 1484:1999	
DOC_SUP_MG_L_IR_DEC2	1	CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC) (C) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO PER SUPERFICIALI MONITORAGGIO	SL_VR	UNI EN 1484	
DON_DEOSSINIVALENOLO_LC_MS-MS	1	DON DEOSSINIVALENOLO	SL_VR	MF051.0CVR rev. 3 del 31/07/2012	
DON_DEOSSINIVALENOLO_ELISA	1	DON - DEOSSINIVALENOLO	SL_VR	EIA - UV-VIS	
DURE_CACO3_MG_L_VOLUM_DEC0	1	DUREZZA TOTALE IN CACO3 IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
DURE_CACO3_MG_L_VOLUM_DEC0	1	DUREZZA TOTALE IN CACO3 IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS BEC 031	
DURE_TOTALE_G_TEDESCHI_CALC	1	DUREZZA TOTALE IN CACO3 IN ° tedeschi calcolata a mano 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
DURE_TOTALE_G_TEDESCHI_CALC	1	DUREZZA TOTALE IN CaCO3 IN ° tedeschi calcolata a mano 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	MW018.0CVR
DURE_TOTALE_MG_L_CAL_DEC0	3	DUREZZA TOTALE IN CaCO3 IN MILLIGRAMMI LITRO calcolata a mano 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
DURE_TOTALE_MG_L_CAL_DEC0	3	DUREZZA TOTALE IN CaCO3 IN MILLIGRAMMI LITRO calcolata a mano 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	MW018.0CVR
DUREZZA_TOT_CACO3_CALC_AUTO	5	DUREZZA TOTALE ESPRESSA IN CaCO3 mg/L PER POT E SUP CALC. AUTOMATICO da CA_MG_L_IC_DEC1 e CA_MG_L_IC_DEC1	SL_TV	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
DUREZZA_TOT_CACO3_CALC_AUTO	5	DUREZZA TOTALE ESPRESSA IN CaCO3 mg/L PER POT E SUP CALC. AUTOMATICO da CA_MG_L_IC_DEC1 e CA_MG_L_IC_DEC1	SL_VE	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
DUREZZA_TOT_GRADI_F_CALC_AUTO	3	DUREZZA TOTALE ESPRESSA IN °F PER POT MIN E SUP CALCOLATA AUTOMATICAMENTE 1 DEC	SL_VE	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
DUREZZA_TOT_GRADI_F_CALCOLATA	3	DUREZZA TOTALE ESPRESSA IN °F PER POTABILI E SUPERFICIALI CALCOLATA A MANO	SL_VE	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038 + calcolo	
DUREZZA_TOT_GRADI_F_CALCOLATA	3	DUREZZA TOTALE ESPRESSA IN °F PER POTABILI E SUPERFICIALI CALCOLATA A MANO	SL_VR	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	
DUREZZA_31_GRADI_F_CALC_AUTO	3	DUREZZA TOTALE DL 31 ESPRESSA IN °F PER POT CALCOLATA AUTOMATICAMENTE 1 DEC	SL_VE	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
DUREZZA_31_GRADI_F_VOLUM_DEC1	3	DUREZZA IN GRADI FRANCESI VOLUMETRIA TITOLAZIONE DL31 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS BEC 031	
DUREZZA_31_GRADI_F_VOLUM_DEC1	3	DUREZZA IN GRADI FRANCESI VOLUMETRIA TITOLAZIONE DL31 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3030 A Man 29 2003	MW018.0CVR
DY_MG_KG_ICP_OES	1	DISPROSIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP- OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
EPTACLORO_EPOSSIDO_UG_L_DEC2	1	EPTACLORO EPOSSIDO IN MICROGRAMMI LITRO 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
EPTACLORO_EPOSSIDO_UG_L_DEC2	1	EPTACLORO EPOSSIDO IN MICROGRAMMI LITRO 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
EPTACLORO_UG_KG_GC_DEC2	1	EPTACLORO EPTACLORO EPOSSIDO IN MICROGRAMMI KHILOGRAMMO GC	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	
EPTACLORO_UG_L_DEC2	1	EPTACLORO IN MICROGRAMMI LITRO 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
EPTACLORO_UG_L_DEC2	1	EPTACLORO IN MICROGRAMMI LITRO 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
ERBICIDI_ACIDI_UGL_LCMS_DEC2	2	ERBICIDI ACIDI IN MICROGRAMMI LITRO LCMS 2 DECIMALI PER ACQUE SOTTERRANEE PROGETTO NITRATI	SL_VE	EPA 8321B 2007	
ERBICIDI_IN_MG_KG_GCMS	1	ERBICIDI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	
ERBICIDI_UG_L_DEC2_TV	1	ERBICIDI IN MICROGRAMMI LITRO 2 DECIMALI in acque naturali e potabili della provincia di TV	SL_TV	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
ERBICIDI_UG_L_GC_MS_DEC1	1	ERBICIDI NELLE ACQUE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS 1 DECIMALE	SL_VR	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
ERBICIDI_UG_L_GC_MS_DEC2	2	ERBICIDI IN MICROGRAMMI LITRO IN SUPERFICIALI E FALDA GC-MS 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
ERBICIDI_UG_L_GC_MS_DEC2	2	ERBICIDI IN MICROGRAMMI LITRO IN SUPERFICIALI E FALDA GC-MS 2 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
ERBICIDI_UG_L_GC_MS_DEC2	2	ERBICIDI IN MICROGRAMMI LITRO IN SUPERFICIALI E FALDA GC-MS 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5060 A Man 29 2003	
ERBICIDI_UG_L_GCMS_2DEC_VE	2	ERBICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS 2 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
ERBICIDI_UG_L_LAGUNA_BIS	1	ERBICIDI NELLE ACQUE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS DL31 2 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
ERBICIDI_UG_L_LAGUNA_BIS	1	ERBICIDI NELLE ACQUE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS DL31 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
ERBICIDI_UG_L_LAGUNA_GC_MS	1	ERBICIDI NELLE ACQUE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS DL31 2 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
ERBICIDI_UG_L_LAGUNA_GC_MS	1	ERBICIDI NELLE ACQUE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS DL31 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
ERBICIDI_UG_L_LC_MS	2	ERBICIDI IN ACQUE SUPERFICIALI MCG/L LC MS	SL_VE	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
ERBICIDI_UG_L_LC_MS	2	ERBICIDI IN ACQUE SUPERFICIALI MCG/L LC MS	SL_VR	MW016.0CVR	MW016.0CVR
ERBICIDI_UG_L_LC_MS_MODUS1	1	ERBICIDI IN UG_L PER PROGETTO MODUS LCMS	SL_VE	EPA 8321B 2007	
ERBICIDI_UG_L_PRQA_TV_DEC2	1	ERBICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
ERBICIDI_UG_L_PRQA_TV_DEC2	1	ERBICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS 2 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
ERBICIDI_UG_L_PRQA_TV_DEC2	1	ERBICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5060 A Man 29 2003	
ERBICIDI_31_UG_L_GC_MS_DEC2	2	ERBICIDI NELLE ACQUE POTABILI IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS DL31 2 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
ERBICIDI_31_UG_L_GC_MS_DEC2	2	ERBICIDI NELLE ACQUE POTABILI IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS DL31 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
ER_MG_KG_ICP_OES	1	ERBIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
ESACLOROBENZENE_UG_L_GCMS_2DEC	1	ESACLOROBENZENE MICROG/LITRO 2 DECIMALI	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
ESACLOROBENZ_UGKGSS_GCMS_DEC2	1	ESACLOROBENZENE IN MICROGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8270D	
ESACLOROBUTAD_UGL_GCMS_PT_DEC1	3	Esaclorobutadiene IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B met. Gascromatografico	
ESADECIL_ESADECANOATO_C30	1	ESADECIL ESADECANOATO (CAS 540-10-3) ESPRESSO COME C30	SL_VR		
ESAME_FTIR_DESCRITTIVO	1	ESAME SPETTROFOTOMETRIA FTIR			
ESAME_GASCROM_DESCRITTIVO	1	ESAME GASCROMATOLOGRAFICO IN ACQUE SPORCHE	SL_TV	EN ISO 14039	
ESAME_GC_MS	1	PESTICIDI, CONFERMA IN GAS MASSA	SL_TV		
ESAME_ISPETTIVO_CHI	1	ESAME ISPETTIVO CHIMICA			
ESAME_MICROSCOPICO_CHIMICA	1	ESAME MICROSCOPICO CHIMICA			
ESAME_VISIVO_CHIMICO	1	ESAME VISIVO CHIMICO			
ESPLOSIVI_MG_KG_SS_GCMS	1	ESPLOSIVI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + EPA 8095	
ESTRATTO_DAL_P_SPECIFICO_BIRRA	1	ESTRATTO DAL PESO SPECIFICO DELLA BIRRA A 20°C	SL_VR	DM 21/09/1970 GU n° 105 28/04/1971 Met 6	
ESTRATTO_ETEREO	1	ESTRATTO ETEREO %	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
ESTRATTO_ETEREO_DOPO_IDROL_SS	1	ESTRATTO ETEREO DOPO IDROLISI S.S. CEREALI E DERIVATI	SL_VR	DM 23/07/1994 GU n° 186 10/08/1994 pag 15	
ESTRATTO_ETEREO_DOPO_IDROL_TQ	1	ESTRATTO ETEREO DOPO IDROLISI SU TAL QUALE CEREALI E DERIVATI	SL_VR	DM 23/07/1994 GU n° 186 10/08/1994 pag 15	
ESTRATTO_ETEREO_SS	1	GRASSO SOXLET NELLA PASTA ALL'UOVO % SS DENOMINATO ESTRATTO ETEREO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
ESTRATTO_SECCO_DETRAT_ZUCCHERI	2	ESTRATTO SECCO DETRATTI GLI ZUCCHERI	SL_VR	OIV-MA-AS2-03B R2012	
ESTRATTO_SECCO_TOT_VINI	2	ESTRATTO SECCO TOTALE	SL_VR	OIV-MA-AS2-03B R2012	
ETBE_MG_KG_SS_GCMS	1	ETBE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_TV	EPA 5035 + EPA 8260C	
ETBE_MG_KG_SS_GCMS	1	ETBE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
ETBE_UG_L_GC_MS_PT_DEC2	3	ETIL-TER-BUTIL-ETERE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
ETBE_UG_L_GC_MS_PT_DEC2	3	ETIL-TER-BUTIL-ETERE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
ETILACETATO_MG_L_GC_HS_FID_DEC	1	ETILACETATO IN MILLIGRAMMI LITRO GC-HS, FID 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
ETILBENZENE_MG_L_GC_FID_DEC3	1	ETIL-BENZENE IN MILLIGRAMMI LITRO GC-HS, FID 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
ETILBENZENE_QA_ATTIVO	2	ETILBENZENE QUALITÀ ARIA DA FIALA MICROG ASSOLUTI E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M 3 - TERMICO	SL_TV	UNI EN 14662-5:2005	
ETILBENZENE_QA_ATTIVO	2	ETILBENZENE QUALITÀ ARIA DA FIALA MICROG ASSOLUTI E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M 3 - TERMICO	SL_VE	UNI EN 14662-1:2005 con EPA TO17 1999	
ETILBENZENE_QA_ATTIVO_DES_CHI	1	ETILBENZENE des CHIMICO QUALITÀ ARIA DA FIALA MICROG ASSOLUTI E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M3	SL_VE	UNI EN 14662-2:2005	
ETILBENZENE_QA_PASSIVO	3	ETILBENZENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO MICROG ASSOLUTI E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M3	SL_VE	UNI EN ISO 144662-4	
ETILBENZENE_QA_PASSIVO_MCG_M3	2	ETILBENZENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3	SL_TV	UNI EN 14662-5:2005	
ETILBENZENE_QA_PASSIVO_MCG_M3	2	ETILBENZENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3	SL_VE	UNI EN 14662-5:2005	
ETILBENZENE_UG_L_GC_MS_PT_DEC1	3	Etilbenzene IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
ETILBENZENE_UG_L_GC_MS_PT_DEC1	3	Etilbenzene IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
ETILE_ACETAT_QA_ATTIVO_DES_CHI	1	ETILE ACETATO des. CHIMICO QUALITÀ ARIA DA FIALA VALORE ASSOLUTO MICROG E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M3	SL_VE	UNI EN 14662-2:2005	
ETILENEOXIDE_EMA_GR_H	1	OSSIDO Di ETILENE IN EMISSIONI ARIA G/H	SL_VE	NIOSH 1614	
ETILENEOXIDE_EMA_MG_NM3	1	OSSIDO Di ETILENE IN EMISSIONI ARIA MG/NM³	SL_VE	NIOSH 1614	
EU_MG_KG_ICP_OES	1	EUROPIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP- OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
FE_DISC_MG_L_GF_AAS_DEC3	1	FERRO DISCIOLTO MG/L DECIMALI 3	SL_VE	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
FE_DISC_MG_L_ICP_MS_DEC3	2	FERRO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
FE_DISC_UG_L_FAAS_DEC0	1	FERRO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO FAAS 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FE_DISC_UG_L_FAAS_DEC0	1	FERRO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO FAAS 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FE_DISC_UG_L_GF_AAS_DEC0	1	FERRO DISCIOLTO MICROG/L DECIMALI 0	SL_VE	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FE_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	FERRO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
FE_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	FERRO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
FE_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	FERRO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
FE_DISC_UG_L_ICP_OES_DEC0	1	FERRO DISCIOLTO MICROG/L IN ICP OES DECIMALI 0	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
FE_DISC_UG_L_UV_VIS_DEC0	2	FERRO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROFOTOMETRIA UV VIS 0 DECIMALI	SL_TV	MW035.0CTV	MW035.0CTV
FE_DISC_UG_L_UV_VIS_DEC0	2	FERRO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROFOTOMETRIA UV VIS 0 DECIMALI	SL_VR	MW003.0CVR rev 0 2010	
FE_MG_KG_FAAS	1	FERRO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO FAAS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FE_MG_KG_ICPOES	1	FERRO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
FE_MG_KG_ICPOES_DEC1	1	FERRO ICP OTTICO NEI RIFIUTI	SL_VE	UNI EN 13657:2004+EPA 6010C 2007	
FE_MG_KG_SS_FAAS	1	FERRO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA FAAS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FE_MG_KG_SS_ICP_MS_DEC2	2	FERRO IN MILLIGRAMMI KG SS ICP-MASSA 2 DECIMALI	SL_VE	EPA 3052 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	
FE_MG_KG_SS_ICPOES	1	FERRO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
FE_MG_L_FAAS_DEC1	1	FERRO IN MILLIGRAMMI LITRO FAAS 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FE_MG_L_FAAS_DEC3	2	FERRO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO FAAS 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FE_MG_L_ICP_OES_DEC2	1	FERRO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 2 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
FE_MG_L_ICP_OES_DEC2	1	FERRO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 2 DECIMALI	SL_VE	EPA 6010C 2007	
FE_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	FERRO IN MG/L SPETTROFOTOMETRIA UV VIS 2 DECIMALI	SL_TV	MW035.0CTV rev 0 2010	
FE_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	FERRO IN MG/L SPETTROFOTOMETRIA UV VIS 2 DECIMALI	SL_VR	MW003.0CVR rev 0 2010	
FENOLI_CLOROFEN_UG_L_ESA_DEC2	7	FENOLI E CLOROFENOLI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC ESA 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003	
FENOLI_EMA_G_H	1	FENOLI IN EMISSIONI ARIA GRAMMI/ORA	SL_VE	EPA TO-8	
FENOLI_EMA_MG_NM3	1	FENOLO IN EMISSIONI ARIA MG/NM³	SL_VE	EPA TO-8	
FENOLI_FENOLO_MG_L_UV_VIS_DEC1	1	FENOLI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_TV	ISO 6439:1990	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
FENOLI_FENOLO_MG_L_UV_VIS_DEC1	1	FENOLI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	
FENOLI_FENOLO_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	FENOLI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5070 A Man 29 2003	
FENOLI_FENOLO_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	FENOLI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5070 A Man 29 2003	
FENOLI_FENOLO_MG_L_UV_VIS_DEC3	1	FENOLI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5070 A Man 29 2003	
FENOLI_FENOLO_MG_L_UV_VIS_DEC3	1	FENOLI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5070 A Man 29 2003	
FENOLI_FENOLO_UG_L_UV_VIS_DEC0	1	INDICE DI FENOLI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_TV	APHA 20 ^{ed} , 5530C-D	
FENOLI_FENOLO_UG_L_UV_VIS_DEC0	1	INDICE DI FENOLI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003	
FENOLI_FENOLO_UG_L_UV_VIS_DEC0	1	INDICE DI FENOLI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003	
FENOLI_MG_KG_HPLC	1	FENOLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO HPLC	SL_VE	CNR IRSA 19 A Q 64 Vol 3 1993	
FENOLI_MG_KG_SS_HPLC	1	FENOLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA HPLC	SL_VE	CNR IRSA 19 A Q 64 Vol 3 1993	
FENOLI_MG_KG_SS_LCMS	1	FENOLO, METIL, CLORO E NITRO FENOLI IN LIQUIDO MASSA ESPRESSI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA	SL_VE	CNR IRSA 19 A Q 64 Vol 3 1993 + M.C. Alonso et al., J. Chrom. A, 823, (1998) 231-239	
FENOLI_MG_KG_SS_UV_VIS_DEC0	1	FENOLI TOTALI NEI TERRENI IN MG/KG (RIFERITI AL SECCO)	SL_VE	EPA 9065	
FENOLI_MG_KG_UV_VIS_DEC0	1	FENOLI TOTALI NEI RIFIUTI	SL_VE	EPA 9065	
FENOLI_NULL_OLF_DEC0	1	FENOLI ESAME OLFATTIVO NELLE ACQUE	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	
FENOLI_NULL_OLF_DEC0	1	FENOLI ESAME OLFATTIVO NELLE ACQUE	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	
FENOLI_UG_L_UV_VIS_DEC0	1	FENOLI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROFOTOMETRIA UV VIS 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5070 A Man 29 2003	
FENOLI_UG_L_UV_VIS_DEC0	1	FENOLI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROFOTOMETRIA UV VIS 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003	
FENOLO_QA_ATTIVO_FIALA	1	FENOLO QUALITÀ ARIA DA FIALA			
FENOLO_QA_PASSIVO	1	FENOLO QUALITÀ ARIA DA RADIELLO VALORE ASSOLUTO MICROG E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M3	SL_VE	Fondaz.Maugeri_Ediz.02/2003-met.M	
FEO_PERC_ICPOES	1	FEO - PERCENTUALE IN COMPOSIZIONE	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
FE_PERC_ICPOES	1	FERRO IN PERCENTO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
FE_PERC_SS_ICPOES	1	FERRO IN PERCENTO SOSTANZA SECCA ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
FERRO_ALI_MG_KG	2	FERRO IN ALIMENTI - AAS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
FERRO_ALI_MG_KG_AAS	2	FERRO MG/KG alimenti vari	SL_TV	UNI EN 14082 ζ 2003	
FERRO_ALI_MG_KG_AAS	2	FERRO MG/KG alimenti vari	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
FERRO_ALI_MG_KG_ICP_MS	3	FERRO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
FERRO_ALI_MG_L_ICP_MS	1	FERRO IN ALIMENTI - ICP MS - MG/L	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
FERRO_ALI_MG_P100_G	1	FERRO IN ALIMENTI - AAS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/3	
FERRO_ALI_PERC_AAS	1	FERRO IN ALIMENTI - mg/100g mg/100ml AAS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/3	
FERRO_ALI_P100_ICP_OES	1	FERRO % ICP OES	SL_TV	UNI EN 14082 ç 2003	
FERRO_QA_MICG_M2_GIORNO	1	FERRO IN QUALITA' ARIA MicG/M2/GIORNO			
FE_TOT_MG_KGSS	1	FERRO TOTALE ICP-OES IN mg/kgss ICP OTTICO 1 DECIMALI	SL_TV	/	
FE_TOT_MG_KGSS	1	FERRO TOTALE ICP-OES IN mg/kgss ICP OTTICO 1 DECIMALI	SL_VE	EPA 6010A 1992	
FE_TOT_MG_L_GF_AAS_DEC3	1	FERRO TOTALE MILLIGRAMMI/L	SL_VE	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FE_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	2	FERRO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
FE_TOT_UG_L_GF_AAS_DEC0	1	FERRO TOTALE MICROG/L	SL_VE	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FE_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	FERRO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
FE_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	FERRO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
FE_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	FERRO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
FE_TOT_UG_L_ICP_OES_DEC0	1	FERRO TOTALE ICP-OES IN MICROGRAMMI LITRO ICP OTTICO 0 DECIMALI	SL_VE	EPA 6010A 1992	
FE_TOT_UG_L_ICP_OES_DEC1	1	FERRO TOTALE ICP-OES IN MICROGRAMMI LITRO ICP OTTICO 1 DECIMALI	SL_VE	EPA 6010A 1992	
FE_UG_L_FAAS_DEC0	2	FERRO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO FAAS 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FE_UG_L_ICP_OES_DEC0	1	FERRO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
FE_UG_L_ICP_OES_DEC1	1	FERRO ICP-OES IN MICROGRAMMI LITRO ICP OTTICO 1 DECIMALI	SL_VE	EPA 6010A 1992	
FE_31_UG_L_FAAS_DEC0	1	FERRO IN MICROGRAMMI LITRO FAAS DL31 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FE_31_UG_L_FAAS_DEC0	1	FERRO IN MICROGRAMMI LITRO FAAS DL31 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FE_31_UG_L_GF_AAS_DEC0	1	FERRO IN MICROGRAMMI LITRO GF AAS DL31 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FE_31_UG_L_GF_AAS_DEC0	1	FERRO IN MICROGRAMMI LITRO GF AAS DL31 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
FE_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	FERRO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
FE_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	FERRO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
FE_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	FERRO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
FE_31_UG_L_UV_VIS_DEC0	1	FERRO IN MCG/L SPETTROFOTOMETRIA UV VIS DL31 0 DECIMALI	SL_TV	MW035.0CTV rev 0 2010	
FE_31_UG_L_UV_VIS_DEC0	1	FERRO IN MCG/L SPETTROFOTOMETRIA UV VIS DL31 0 DECIMALI	SL_VR	MW003.0CVR rev 0 2010	
FITOFARMACI_DL31_UGL_GCMS_DEC2	3	FITOFARMACI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI DL 31	SL_VE	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
FITOFARMACI_EASY_UGL_GCMS_DEC2	1	FITOFARMACI LEGGERI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5060	
FITOFARMACI_MG_KG_GCMS	2	FITOFARMACI ERBICIDI E PESTICIDI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	SL_VE	EPA 3550B + EPA8270D	
FITOFARMACI_MG_KG_GCMS_DEC2	1	FITOFARMACI IN MILLIGRAMMI KG GCMS 2 DECIMALI	SL_VE	EPA3550B+EPA3640A+EPA8270A	
FITOFARMACI_MG_KG_SS_DRAGAGGI	1	PESTICIDI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GC PER FANGHI DI DRAGAGGIO	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	
FITOFARMACI_MG_KG_SS_GCMS	2	FITOFARMACI ERBICIDI E PESTICIDI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_VE	EPA 3550B + EPA8270D	
FITOFARMACI_RIFIUTI_MG_KGDECO	1	FITOFARMACI RIFIUTI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	
FITOFARMACI_UG_L_BONIFICHE_	2	FITOFARMACI ERBICIDI E PESTICIDI IN UG_L PER BONIFICHE GCMS	SL_VE	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
FITOFARMACI_UGL_GCMS_DEC2	2	FITOFARMACI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5060	
FITOFARMACI_UGL_LCMS_DEC2	1	FITOFARMACI IN MICROGRAMMI LITRO LCMS 2 DECIMALI	SL_VE	EPA 8321B 2007	
FITOFARMACI_UG_L_MODUS1	1	FITOFARMACI ERBICIDI E PESTICIDI IN UG_L PER PROGETTO MODUS GCMS	SL_VE	APAT CNR IRSA 5060	
FITOFARMACI_UG_L_MODUS2	1	FITOFARMACI ERBICIDI E PESTICIDI IN UG_L PER PROGETTO MODUS2 GCMS	SL_VE	APAT CNR IRSA 5060	
FITOFARMACI_UGL_SOTT_GCMS_DEC2	2	FITOFARMACI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
FITOFARMACI_UGL_SOTT_LCMS_DEC2	1	FITOFARMACI IN MICROGRAMMI LITRO LCMS 2 DECIMALI	SL_VE	EPA 8321B 2007	
FITOFARMACI_2_UGL_GCMS_DEC2	4	FITOFARMACI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
FITOFARMACI_2_UGL_LCMS_DEC2	9	FITOFARMACI IN MICROGRAMMI LITRO LCMS 2 DECIMALI PER SUPERFICIALI	SL_VE	EPA 8321B 2007	
FITOFARMACI_3_UGL_GCMS_DEC2	4	FITOFARMACI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI PER SUPERFICIALI 2012 CONTROLLI POT	SL_VE	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
FITOFARMACI_4_UGL_GCMS_DEC2	1	FITOFARMACI DDT E DRINS IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
FITOFARM_PD_UGL_SOTT_LCMS_DEC2	1	FITOFARMACI IN MICROGRAMMI LITRO LCMS 2 DECIMALI	SL_VE	EPA 8321B 2007	
FITOFARM_VE_UGL_SOTT_LCMS_DEC2	1	FITOFARMACI IN MICROGRAMMI LITRO LCMS 2 DECIMALI	SL_VE	EPA 8321B 2007	
FITO_RELITTO_UG_L_DEC2	1	FITOFARMACI IN MICROGRAMMI LITRO MONITORAGGIO RELITTO	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
FITOSANITARI_SED_UG_KG_SS_GC	1	FITOSANITARI IN SEDIMENTI IN MICROGRAMMI KG SS GASCROMATOGRAFIA	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	
FLUORO_ALI_IC_MG_KG	1	DETERMINAZIONE DEL FLUORO IC MG/KG	SL_VR	Direttiva 514/83	
FLUORO_TOTALE_MG_KG	1	FLUORO TOTALE (F) IN PERCENTO PER INCENERIMENTO RIFIUTI	SL_VE	EPA 5050 1994 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
FLUORO_TOT_FUSIONE_MG_KG	1	FLUORO TOTALE (F) IN MG/KG PER FUSIONE ALCALINA	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met IX + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
F_MG_KG_EL_SP	1	FLUORURI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO POTENZIOMETRIA	SL_VE	CNR IRSA-Quad. 64-Met. 14-1996	
F_MG_KG_IC	1	FLUORURI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO IC	SL_VE	CNR IRSA 14 Q 64 Vol 3 1996 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
F_MG_KG_SS_EL_SP	1	FLUORURI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA POTENZIOMETRIA	SL_VE	CNR IRSA-Quad. 64-Met. 14-1996	
F_MG_KG_SS_IC	1	FLUORURI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA IC	SL_VE	CNR IRSA 14 Q 64 Vol 3 1996 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
F_MG_L_EL_SP_DEC1	1	FLUORO POTENZIOMETRICO CON ELETTRODO SPECIFICO IN MILLIGRAMMI LITRO # 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4100 B Man 29 2003	
F_MG_L_EL_SP_DEC1	1	FLUORO POTENZIOMETRICO CON ELETTRODO SPECIFICO IN MILLIGRAMMI LITRO # 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4100 B Man 29 2003	
F_MG_L_EL_SP_DEC2	1	DETERMINAZIONE DEL FLUORO NELLE ACQUE SUPERFICIALI PER POTABILITÀ MG/L	SL_VE	APAT CNR IRSA 4100 B Man 29 2003	
F_MG_L_IC_ARR_NESS	1	FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA nessun arrotondamento	SL_TV	EPA 300.1 1997	
F_MG_L_IC_ARR_NESS	1	FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA nessun arrotondamento	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
F_MG_L_IC_ARR_NESS	1	FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA nessun arrotondamento	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
F_MG_L_IC_CESS	2	FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA NEGLI ELUATI	SL_VE	UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 10304-1:2009	
F_MG_L_IC_DEC1	1	FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_TV	EPA 300.1 1997	MW004.0CTV
F_MG_L_IC_DEC1	1	FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
F_MG_L_IC_DEC1	1	FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
F_MG_L_IC_DEC2	1	FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 2 DECIMALI	SL_TV	EPA 300.1 1997	MW004.0CTV
F_MG_L_IC_DEC2	1	FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
F_MG_L_IC_DEC2	1	FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
FORMALDEIDE_EMA_MG_NM3	1	FORMALDEIDE IN EMISSIONI ARIA mg/Nm³ nessun arrotondamento	SL_VE	EPA 316	
FORMALDEIDE_MG_KG_UV_VIS_ALIM	2	FORMALDEIDE CON METODO ALL'ACIDO CROMOTROPICO - MG/KG SU CONTENITORI IN PLASTICA	SL_VR	DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/04/1973 All IV Sez. II met 1	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
FORMALDEIDE_MG_KG_UV_VIS_DEC0	1	ALDEIDI - SOLO FORMICA CON METODO ALL'ACIDO CROMOTROPICO - MG/KG SU RIFIUTI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	
FORMALDEIDE_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	ALDEIDI ESPRESSE COME FORMALDEIDE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_TV	IRSA-CNR ed.1994	
FORMALDEIDE_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	ALDEIDI ESPRESSE COME FORMALDEIDE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	
FORMALDEIDE_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	ALDEIDI ESPRESSE COME FORMALDEIDE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	
FRUTTOSIO_BIBITE_G_L	1	FRUTTOSIO	SL_VR	Metodo enzimatico R-Biopharm	
FRUTTOSIO_BIBITE_G_P100_ML	1	FRUTTOSIO	SL_VR	R-Biopharm	
FRUTTOSIO_VINI	2	FRUTTOSIO	SL_VR	OIV-MA-AS311-02 R2009	
FTALATI_MG_KG_GCMS	2	FTALATI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO IN GCMS	SL_VE	EPA 3545A + EPA 8270D	
FTALATI_MG_KG_SS_GCMS	2	FTALATI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_VE	EPA 3545A + EPA 8270D	
F_UG_L_EL_SP_DEC0	1	FLUORO POTENZIOMETRICO CON ELETTRODO SPECIFICO IN MICROGRAMMI LITRO # 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4100 B Man 29 2003	
F_UG_L_IC_DEC0	1	FLUORURI IN MICROGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
FUMONISINE_LC_MS	1	FUMONISINE B1 E B2 LC-MS (FARINA DI MAIS)	SL_VR	UNI EN 13585:2002	
FUMONISINE_SOMMA_ELISA	1	FUMONISINE B1 E B2	SL_VR	EIA - UV-VIS	
FURANO_ALIMENTI	1	FURANO NEGLI ALIMENTI	SL_VR	2007/196/CE	
F_31_MG_L_EL_SP_DEC1	1	FLUORURO POTENZIOMETRICO CON ELETTRODO SPECIFICO IN MILLIGRAMMI LITRO # DL31 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4100 Man 29 2003	
F_31_MG_L_IC_DEC2	1	FLUORURO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
F_31_MG_L_IC_DEC2	1	FLUORURO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
GD_MG_KG_ICP_OES	1	GADOLINIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
GE_MG_L_ICP_OES	1	GERMANIO IN MILLIRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
GE_MG_L_ICP_OES	1	GERMANIO IN MILLIRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
GIUDIZIO_CONFORMITA_CHIMICA	1	GIUDIZIO DI CONFORMITÀ CHIMICA			
GIUDIZIO_CONFORMITA_CHI_PAGAME	1	GIUDIZIO DI CONFORMITÀ CHIMICA A PAGAMENTO			
GLICOLI_MG_KG_GC_FID	1	GLICOLI NEI RIFIUTI IN MG/KG CON GC-FID	SL_VE	EPA 8015D 2003	
GLUCOSIO_BIBITE_G_L	1	GLUCOSIO	SL_VR	R-Biopharm	
GLUCOSIO_VINI	2	GLUCOSIO	SL_VR	OIV-MA-AS311-02 R2009	
GLUTINE_MG_KG_UV_VIS	2	GLUTINE IN PRODOTTI ALIMENTARI MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
GRADO_ALCOLICO_BIRRA	1	ALCOL PRESENTE (GRADO ALCOLICO) BIRRA	SL_VR	DM 21/09/1970 GU n° 105 28/04/1971 Met 5	
GRADO_ALCOL_SPIRITI	1	GRADO ALCOLICO SVOLTO SPIRITI % VV - TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUMICO EFFETTIVO	SL_TV	Reg CEE 2870/00 19/12/2000 GU CEE L 333 29/12/2000	MF026.0CTV

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
GRADO_SACCAROMETRICO_BIRRA	1	GRADO SACCAROMETRICO (GR. PLATO)	SL_VR	DM 21/09/1970 GU n° 105 28/04/1971 Met 7	
GRASSI_ANI_VEG_MG_L_FTIR_DEC2	1	GRASSI ANIMALI E VEGETALI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 2 DECIMALI	SL_VE	APAT IRSA CNR Man. 29/03 metodo 5160 B1	
GRASSI_OLI_ANI_VEG_GRAV	1	GRASSI OLI ANIMALI E VEGETALI IN MILLIGRAMMI LITRO GRAVIMETRICA	SL_TV	APAT CNR IRSA 5160 met A	
GRASSI_OLI_ANI_VEG_GRAV	1	GRASSI OLI ANIMALI E VEGETALI IN MILLIGRAMMI LITRO GRAVIMETRICA	SL_VR	APAT CNR IRSA 5160 met A	
GRASSI_OLII_ALIMENTI	3	GASCROMATOGRAFIA DEGLI ACIDI GRASSI	SL_VR	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All X Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV	
GRASSI_OLI_VEG_ANIM_MG_KG	1	GRASSI ED OLII VEGETALI ED ANIMALI IN MG/KG			
HAC_EMA_MG_NM3	1	ACIDO ACETICO IN EMISSIONI ARIA MG/NM³			
HBCDD_GCMSHR_MCG_KG	1	Esabromociclododecano (HBCDD) in microgrammi kg GCHRMS nessun arrotondamento	SL_VE	EPA 1614A 2010	
HBCDD_GCMSHR_MCG_KG_SS	1	Esabromociclododecano (HBCDD) in microgrammi kg ss GCHRMS nessun arrotondamento	SL_VE	EPA 1614A 2010	
HBCDD_GCMSHR_MCG_L	1	Esabromociclododecano (HBCDD) in microgrammi litro GCHRMS nessun arrotondamento	SL_VE	EPA 1614A 2010	
HBCDD_GCMSHR_MG_KG	1	Esabromociclododecano (HBCDD) in milligrammi kg GCHRMS nessun arrotondamento	SL_VE	EPA 1614A 2010	
HBR_EMA_G_H	1	ACIDO BROMIIDRICO IN EMISSIONI ARIA g/h	SL_TV	UNI EN 1911-3:2000	
HBR_EMA_MG_NM3	1	ACIDO BROMIIDRICO IN EMISSIONI ARIA MG/NM³	SL_TV	UNI EN 1911-3:2000	
HCL_EMA_G_H_DM_25_8_2000	1	ACIDO CLORIDRICO IN EMISSIONI ARIA G/H DM_25_8_2000	SL_VE	DM 25/08/2000	
HCL_EMA_G_H_NIOSH	1	ACIDO CLORIDRICO IN EMISSIONI ARIA G/H NIOSH 7903 1994	SL_VE	NIOSH 7903/94	
HCL_EMA_G_H_UNIEN1911	2	ACIDO CLORIDRICO IN EMISSIONI ARIA G/H UNI EN 1911:2010	SL_VE	UNI EN 1911:2010 (senza campionamento)	
HCL_EMA_MG	1	ACIDO CLORIDRICO IN EMISSIONI ARIA MG	SL_TV	UNI EN 1911-3:2000	
HCL_EMA_MG	1	ACIDO CLORIDRICO IN EMISSIONI ARIA MG	SL_VE	DM 25/08/00 SO GU n° 223 23/09/2000 All II	
HCL_EMA_MG_NM3	1	ACIDO CLORIDRICO IN EMISSIONI ARIA MG/NM³ UNI EN 1911:2010	SL_VE	UNI EN 1911:2010	
HCL_EMA_MG_NM3_DM_25_8_2000	1	ACIDO CLORIDRICO IN EMISSIONI ARIA MG/NM³ DM 25_08_2000	SL_VE	DM 25/08/2000 All II	
HCL_EMA_MG_NM3_NIOSH	1	ACIDO CLORIDRICO IN EMISSIONI ARIA MG/NM³ NIOSH 7903 1994	SL_VE	NIOSH 7903/94	
HCL_EMA_MG_NM3_UNIEN1911	1	ACIDO CLORIDRICO IN EMISSIONI ARIA mg/nm3 UNI EN 1911:2010	SL_VE	UNI EN 1911:2010 (senza campionamento)	
HCL_HF_EMA_G_H	1	ACIDO CLORIDRICO E ACIDO FLUORIDRICO IN EMISSIONI ARIA g/h	SL_VE	DM 25 Agosto 2000 (senza campionamento)	
HCL_HF_EMA_MG_NM3	1	ACIDO CLORIDRICO E ACIDO FLUORIDRICO IN EMISSIONI ARIA MG/NM³	SL_VE	DM 25 Agosto 2000 (senza campionamento)	
HCLO_TOT_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	CORO RESIDUO TOTALE HOCL IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
HCLO_TOT_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	CORO RESIDUO TOTALE HOCL IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
HCL_QA_MCG_M3	1	ACIDO CLORIDRICO QUALITA' DELL'ARIA MICROG/M3			
HCL_QA_MG_M3	1	ACIDO CLORIDRICO QUALITA' DELL'ARIA			
HCN_EMA_MG_NM3	1	ACIDO CIANIDRICO IN EMISSIONI ARIA MG/NM³			
HCO3_MG_L_VOLUM_DEC0	2	BICARBONATI IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
HCO3_MG_L_VOLUM_DEC0	2	BICARBONATI IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2004	
HF_EMA_G_H	1	ACIDO FLUORIDRICO IN EMISSIONI ARIA g/h	SL_TV	UNI 10787:1999 (senza campionamento)	
HF_EMA_G_H	1	ACIDO FLUORIDRICO IN EMISSIONI ARIA g/h	SL_VE	UNI 10787:1999 (senza campionamento)	
HF_EMA_G_H_DM_25_08_2000	1	ACIDO FLUORIDRICO IN EMISSIONI ARIA G/H DM 25/8/2000	SL_VE	DM 25/08/2000 All II	
HF_EMA_G_H_NIOSH	1	ACIDO FLUORIDRICO IN EMISSIONI ARIA G/H NIOSH 7903 1994	SL_VE	NIOSH 7903/94	
HF_EMA_MG	1	ACIDO FLUORIDRICO IN EMISSIONI ARIA MG	SL_TV	UNI 10787:1999 (senza campionamento)	
HF_EMA_MG	1	ACIDO FLUORIDRICO IN EMISSIONI ARIA MG	SL_VE	DM 25/08/00 SO GU n° 223 23/09/2000 All II	
HF_EMA_MG_NM3	1	ACIDO FLUORIDRICO IN EMISSIONI ARIA MG/NM³	SL_TV	UNI 10787:1999 (senza campionamento)	
HF_EMA_MG_NM3	1	ACIDO FLUORIDRICO IN EMISSIONI ARIA MG/NM³	SL_VE	UNI 10787:1999 (senza campionamento)	
HF_EMA_MG_NM3_DM_25_8_2000	1	ACIDO FLUORIDRICO IN EMISSIONI ARIA MG/NM³ DM 25/8/2000	SL_VE	DM 25/08/2000 All II	
HF_EMA_MG_NM3_NIOSH	1	ACIDO FLUORIDRICO IN EMISSIONI ARIA MG/NM³ NIOSH 7903 1994	SL_VE	NIOSH 7903/94	
HF_QA_MCG_M3	1	ACIDO FLUORIDRICO IN QUALITA' DELL' ARIA MICROG/M³			
HF_QA_MG_M3	1	ACIDO FLUORIDRICO IN QUALITA' DELL' ARIA MG/M³			
HG_BOSZKE_MG_KG_SS	1	SPECIAZIONE MERCURIO SECONDO METODO BOSZKE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO S.S. ICP-OES	SL_VE	L. Boszke et al., Environ. Geol., 2008, 55, pag. 1075-1087	MR013.3CVE
HG_DISC_MG_L_ICP_MS_DEC3	2	MERCURIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP -MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
HG_DISC_NG_L_CV_DEC0	1	MERCURIO DISCIOLTO NG/L	SL_VE	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	
HG_DISC_UG_L_CV_DEC1	2	MERCURIO DISCIOLTO CENTRO LAGO UG/L	SL_VE	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	
HG_DISC_UG_L_HGAAS_DEC_1	1	MERCURIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	
HG_DISC_UG_L_ICP_MS	2	MERCURIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
HG_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	MERCURIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
HG_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	MERCURIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
HG_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	4	MERCURIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
HG_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	4	MERCURIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
HG_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	4	MERCURIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
HG_ELEMENTARE_MG_KG_SS_ICP-OES	1	MERCURIO ELEMENTARE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO S.S. ICP-OES	SL_VE	R. Ebinghaus et al., Mercury Contaminated Sites, 1999, pag. 341-343	MR013.3CVE
HG_EMA_MG_H	1	HG IN EMISSIONI ARIA mg/H UNI EN 13211:2003 (senza campionamento)	SL_TV	UNI EN 13211:2003 (senza campionamento)	
HG_EMA_MG_H	1	HG IN EMISSIONI ARIA mg/H UNI EN 13211:2003 (senza campionamento)	SL_VE	UNI EN 13211:2003 (senza campionamento)	
HG_EMA_MG_NM3	1	HG IN EMISSIONI ARIA MG/NM³	SL_TV	UNI EN 13211:2003 (senza campionamento)	
HG_EMA_MG_NM3	1	HG IN EMISSIONI ARIA MG/NM³	SL_VE	UNI EN 13211:2003 (senza campionamento)	
HG_EMA_MG_NM3_EPA	1	HG IN EMISSIONI ARIA MG/NM³ EPA	SL_VE	EPA 29:2000 (senza campionamento)	
HG_EMA_MG_NM3_NO_RIFERIMENTO	1	HG IN EMISSIONI ARIA MG/NM³ senza riferimento normativo			
HG_EMA_MICRG_NM3	1	HG IN EMISSIONI ARIA microg/NM³	SL_TV	UNI EN 13211:2003 (senza campionamento)	
HG_EMA_MICRG_NM3	1	HG IN EMISSIONI ARIA microg/NM³	SL_VE	UNI EN 13211:2003 (senza campionamento)	
HG_FLUO_DISC_UG_L	1	MERCURIO DISCIOLTO ANALIZZATO IN FLUORESCENZA ATOMICA	SL_VE	EPA 1631E 2002	
HG_FLUO_TOT_UG_L	1	MERCURIO TOTALE ANALIZZATO IN FLUORESCENZA ATOMICA	SL_VE	EPA 1631E 2002	
HG_MG_KG_CV_AAS	1	MERCURIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO COLD VAPOR AAS	SL_VE	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	
HG_MG_KG_HGAAS	1	MERCURIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT CNR IRSA 3200 A Man 29 2003	
HG_MG_KG_ICP_MS	1	MERCURIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VE	EPA 3052 + UNI EN ISO 17294-2:2005	
HG_MG_KG_ICP_MS	1	MERCURIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
HG_MG_KG_ICPOES	1	MERCURIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
HG_MG_KG_SS_CV_AAS	1	MERCURIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA COLD VAPOR AAS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - APAT CNR IRSA 3200 A 2 Man 29 2003	
HG_MG_KG_SS_HGAAS	1	MERCURIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT CNR IRSA 3200 A Man 29 2003	
HG_MG_KG_SS_ICPMS_DEC1	1	MERCURIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA IN ICP-MS 1 DECIMALI	SL_VE	EPA 3052 + UNI EN ISO 17294-2:2005	
HG_MG_KG_SS_ICPMS_DEC2	1	MERCURIO MG/KG SOSTANZA SECCA ICP MS DECIMALI 2	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
HG_MG_KG_SS_ICPOES	1	MERCURIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
HG_MG_L_CV_AAS	2	MERCURIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO COLD VAPOR AAS	SL_VE	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	
HG_MG_L_CV_AAS_DEC1	1	MERCURIO IN MILLIGRAMMI LITRO COLD VAPOR AAS 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	
HG_MG_L_ICP_MS	3	MERCURIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
HG_MG_L_ICP_MS	3	MERCURIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
HG_MG_L_ICP_MS_DEC3	2	MERCURIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL 31 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
HG_MG_L_ICP_MS_DEC4	2	MERCURIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 4 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
HG_PERC_ICPOES	1	MERCURIO IN PERCENTO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
HG_QA_NG_M3	1	HG IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_TV	UNI EN 14902:2005	
HG_TOT_MG_KG_ICP_MS_DEC4	1	MERCURIO TOTALE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 4 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
HG_TOT_MG_KG_ICP_MS_DEC4	1	MERCURIO TOTALE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 4 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
HG_TOT_MG_KGSS	1	MERCURIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_TV	/	
HG_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	MERCURIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
HG_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	MERCURIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
HG_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC4	3	MERCURIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 4 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
HG_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC4	3	MERCURIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 4 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
HG_TOT_UG_L_CV_AAS_DEC0	1	MERCURIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO COLD VAPOR AAS 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	
HG_TOT_UG_L_HGAAS_DEC0	1	MERCURIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	
HG_TOT_UG_L_HGAAS_DEC0	1	MERCURIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	
HG_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	MERCURIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
HG_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	MERCURIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
HG_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	MERCURIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
HG_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	MERCURIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
HG_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	MERCURIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
HG_UG_KG_ICP_MS_DEC0	2	MERCURIO IN MICROGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
HG_UG_KG_ICP_MS_DEC0	2	MERCURIO IN MICROGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2:2016	
HG_UG_L_CV_AAS_DEC0	1	MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO COLD VAPOR AAS 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	
HG_UG_L_HGAAS_DEC0	1	MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	
HG_UG_L_HGAAS_DEC1	1	MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	
HG_UG_L_ICP_MS	4	MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
HG_UG_L_ICP_MS	4	MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
HG_31_UG_L_CV_AAS_DEC1	1	MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO COLD VAPOR AAS DL31 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
HG_31_UG_L_HGAAS_DEC1	1	MERCURIO IN ACQUE POTABILI MCG/L DECIMALI 1	SL_VE	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	
HG_31_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
HG_31_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
HG_31_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
HNO3_EMA_G_H	1	ACIDO NITRICO IN EMISSIONI ARIA G/H			
HNO3_EMA_MG_NM3	1	ACIDO NITRICO IN EMISSIONI ARIA MG/NM3			
HNO3_QA_MG_M3	1	ACIDO NITRICO QUALITA' DELL'ARIA MG/M3			
HO_MG_KG_ICP_OES	1	OLMIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
HT2_TOSSINA_LC_MS-MS	1	HT2 - TOSSINA	SL_VR	MF051.0CVR rev. 3 del 31/07/2012	MF051.0CVR rev. 3 del 31/07/20
H2O2_MG_L	1	ACQUA OSSIGENATA IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VE	Farmacopea Italiana IX edizione	
H2S_EMA_G_H	1	ACIDO SOLFIDRICO IN EMISSIONI ARIA G/h	SL_TV	Manuale Unichim 634	
H2S_EMA_G_H	1	ACIDO SOLFIDRICO IN EMISSIONI ARIA G/h	SL_VE	Nota Tecnica H fondazione S.Maugeri per analisi- UNICHIM 634-1984 per campionamento	
H2S_EMA_MG_NM3	1	ACIDO SOLFIDRICO IN EMISSIONI ARIA MG/NM³	SL_TV	Manuale Unichim 634	
H2S_EMA_MG_NM3	1	ACIDO SOLFIDRICO IN EMISSIONI ARIA MG/NM³	SL_VE	Nota Tecnica H fondazione S.Maugeri per analisi- UNICHIM 634-1984 per campionamento	
H2S_MG_L_UV_VIS_DEC1	1	SOLFURI (H2S) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VE	Standard Meth. 20° Ed., 4500-S D.	
H2S_MG_L_UV_VIS_DEC1	1	SOLFURI (H2S) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VR	Standard Meth. 20° Ed., 4500-S D.	
H2S_MG_L_VOL_DEC1	1	SOLFURI IN SCARICHI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	
H2S_NULL_OLF_DEC0	1	IDROGENO SOLFORATO (H2S) ESAME SENSORIALE	SL_VE	Standard Meth. 20° Ed., 4500-S D.	
H2SO4_EMA_G_H	1	ACIDO SOLFORICO IN EMISSIONI ARIA G/H			
H2SO4_EMA_MG_NM3	1	ACIDO SOLFORICO IN EMISSIONI ARIA MG/NM3			
H2SO4_QA_MG_M3	1	ACIDO SOLFORICO QUALITA' DELL'ARIA MG/M3			
H2S_QA_MCG_M3	1	ACIDO SOLFIDRICO IN QUALITA' ARIA DA RADIELLO µG/M³ 293K	SL_TV	Manuale Radiello 02-03	
H2S_QA_MCG_M3	1	ACIDO SOLFIDRICO IN QUALITA' ARIA DA RADIELLO µG/M³ 293K	SL_VE	Nota Tecnica G1 fondazione S.Maugeri 2003	
H2S_UG_L_UV_VIS_DEC1	1	SOLFURI (H2S) IN MICRORAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VE	Test in cuvetta LCK 653 (Cline 1969)	
H3PO4_EMA_G_H	1	ACIDO FOSFORICO IN EMISSIONI ARIA G/H			
H3PO4_EMA_MG_NM3	1	ACIDO FOSFORICO IN EMISSIONI ARIA MG/NM3			
IDRAZINA_MG_L_UV_VIS_DEC3	1	IDRAZINA IN ACQUA IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_VE	OSHA metodo n. 20 Spettrofotometrico	
IDROC_ALI_C5_C8_MG_KG	1	IDROCARBURI ALIFATICI C5-C8 IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO	SL_VE	EPA 5021A + EPA 8015D	
IDROCARBURI_C_INF_10	1	IDROCARBURI LEGGERI (C ≤ 10) IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO NEI RIFIUTI	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
IDROCARBURI_C_MAG_10	1	IDROCARBURI PESANTI (C > 10) IN MILLIGRAMMI KIOLOGRAMMO NEI RIFIUTI	SL_VE	ISO 14039:2004	
IDROCARBURI_LEGG_ALIMENTI	1	IDROCARBURI LEGGERI (C <= 12)	SL_VR	EPA 5021A	
IDROCARBURI_LEGGERI_MG_KG	1	IDROCARBURI LEGGERI (C <= 12) IN MILLIGRAMMI KIOLOGRAMMO	SL_TV	EPA 5035 + EPA 8260C	
IDROCARBURI_LEGGERI_MG_KG	1	IDROCARBURI LEGGERI (C <= 12) IN MILLIGRAMMI KIOLOGRAMMO	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
IDROCARBURI_LEGGERI_MG_KG	1	IDROCARBURI LEGGERI (C <= 12) IN MILLIGRAMMI KIOLOGRAMMO	SL_VR	EPA 5021A	
IDROCARBURI_LEGGERI_MG_KG_SS	1	IDROCARBURI LEGGERI (C <= 12) IN MILLIGRAMMI KIOLOGRAMMO SOSTANZA SECCA	SL_TV	EPA 5035 + EPA 8260C	
IDROCARBURI_LEGGERI_MG_KG_SS	1	IDROCARBURI LEGGERI (C <= 12) IN MILLIGRAMMI KIOLOGRAMMO SOSTANZA SECCA	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
IDROCARBURI_NULL_VIS_DEC0	1	IDROCARBURI DISCIOLTI/EMULSIONATI OLI MINERALI ESAME VISIVO ESAME VISIVO	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	
IDROCARBURI_NULL_VIS_DEC0	1	IDROCARBURI DISCIOLTI/EMULSIONATI OLI MINERALI ESAME VISIVO ESAME VISIVO	SL_VE	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	
IDROCARBURI_NULL_VIS_DEC0	1	IDROCARBURI DISCIOLTI/EMULSIONATI OLI MINERALI ESAME VISIVO ESAME VISIVO	SL_VR	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	
IDROCARBURI_PESANTI_MG_KG	1	IDROCARBURI PESANTI (C > 12) IN MILLIGRAMMI KIOLOGRAMMO	SL_TV	ISO 16703:2004(E)	
IDROCARBURI_PESANTI_MG_KG	1	IDROCARBURI PESANTI (C > 12) IN MILLIGRAMMI KIOLOGRAMMO	SL_VE	ISO 16703:2004(E)	MR028.2CVE
IDROCARBURI_PESANTI_MG_KG_SS	1	IDROCARBURI PESANTI (C > 12) IN MILLIGRAMMI KIOLOGRAMMO SOSTANZA SECCA.	SL_VE	ISO 16703:2004(E)	MR028.2CVE
IDROCARBURI_PESANTI_PERCENTO	1	IDROCARBURI PESANTI (C > 12) IN %	SL_VE	ISO 16703:2004(E)	MR028.2CVE
IDROC_ARO_C9_C10_MG_KG	1	IDROCARBURI AROMATICI C9-C10 IN MILLIGRAMMI KIOLOGRAMMO	SL_VE	EPA 5021A + EPA 8015D	
IDROC_C_INF10_BENZ_MG_L_HS_FID	2	IDROCARBURI LEGGERI (C6-C10) IN MILLIGRAMMI/L HS GC FID COME BENZINA	SL_VE	ISPRA Manuali e linee guida n°123/2015 Metodo A	
IDROC_C_INF_10_MG_L_GC_PT_MS	1	IDROCARBURI LEGGERI (C < 10) IN MILLIGRAMMI LITRO ANALIZZATI IN PURGE & TRAP CON RILEVATORE DI MASSA	SL_VE	EPA 5030B + EPA 8260C	
IDROC_C_INF_10_MG_L_HS_FID	1	IDROCARBURI LEGGERI (C6-C10) IN MILLIGRAMMI/L HS GC FID COME N-ESANO	SL_VE	ISPRA Manuali e linee guida n°123/2015 Metodo A	
IDROC_C_INF_10_UG_L_GC_PT_MS	1	IDROCARBURI LEGGERI (C < 10) IN MICROGRAMMI LITRO ANALIZZATI IN PURGE & TRAP CON RILEVATORE DI MASSA	SL_VE	EPA 5030B + EPA 8260C	
IDROC_C_INF_10_UG_L_HS_FID	1	IDROCARBURI LEGGERI (C6-C10) IN MICROGRAMMI/L HS GC FID COME N-ESANO	SL_VE	ISPRA Manuali e linee guida n°123/2015 Metodo A	
IDROC_C_INF12_MG_KG_HS_FID	1	IDROCARBURI LEGGERI (C <= 12) IN MILLIGRAMMI KIOLOGRAMMO HS GC FID COME BENZINA	SL_VE	EPA5021A+EPA8015D	
IDROC_C_INF_12_MG_KG_SS_GC_HS_	1	IDROCARBURI C<12 INMG/KG SS, GC HS, FID O DECIMALI	SL_VR	EPA 5021A	
IDROC_C_INF12_MG_KG_SS_HS_FID	1	IDROCARBURI LEGGERI (C <= 12) IN MILLIGRAMMI KIOLOGRAMMO SOSTANZA SECCA HS GC FID COME BENZINA	SL_VE	EPA5021A+EPA8015D	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
IDROC_C_INF_12_MG_KG_SS_SPECIF	1	IDROCARBURI C<12 IN mg/kg S.S., GC HS, FID O DECIMALI specifica per:escluso N-esano) espressi come C6 - N-ESANO - BENZENE - TOLUENE - O-XILENE...	SL_VR	EPA 5021A	
IDROC_C_INF_12_MG_L_GC_FID_DEC	1	IDROCARBURI C<12 IN MILLIGRAMMI LITRO PREVIA ESTRAZIONE, GC FID 3 DECIMALI			
IDROC_C_INF_12_UG_L_GC_HS_FID_	1	IDROCARBURI C<12 IN MICROGRAMMI LITRO, GC HS, FID O DECIMALI	SL_VR	EPA 5021A	
IDROC_C_INF_12_UG_L_SPECIFICA	3	IDROCARBURI C<12 IN MICROGRAMMI LITRO, GC HS, FID O DECIMALI specifica per:escluso N-esano) espressi come C6 - N-ESANO - BENZENE - TOLUENE - O-XILENE...	SL_VR	EPA 5021 A 2003	
IDROC_C_UP10_MG_L_DEC2	3	SOMMA IDROCARBURI C11-C39 IN MILLIGRAMMI LITRO PREVIA ESTRAZIONE, GC FID 2 DECIMALI ESPRESSI COME N-ESANO	SL_VE	UNI EN ISO 9377-2: 2002	
IDROC_C_UP10_NON_ESA_MG_L_DEC2	2	SOMMA IDROCARBURI C11-C39 IN MILLIGRAMMI LITRO PREVIA ESTRAZIONE, GC FID 2 DECIMALI ESPRESSI COME IDROCARBURI (NON COME N-ESANO)	SL_VE	UNI EN ISO 9377-2: 2002	
IDROC_C_UP10_UG_L_GC_FID_DEC0	3	SOMMA IDROCARBURI C11-C39 IN MICROGRAMMI LITRO PREVIA ESTRAZIONE, GC FID O DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 9377-2: 2002	
IDROC_C_UP_12_MG_KG_SS_SPECIF	1	IDROCARBURI C>12 IN mg/kg SS , GC FID O DECIMALI specifica per: C-12, C-14, C-16, C-18, C-20, C-22, C-24, C-26, C-28, C-30, C-32, C-34, C-36, C-38, C-40.	SL_VR	ISO9377-2	
IDROC_C_UP_12_UG_L_GC_FID_DEC0	1	IDROCARBURI C>12 IN MICROGRAMMI LITRO PREVIA ESTRAZIONE, GC FID O DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 9377-2: 2002	
IDROC_C_UP_12_UG_L_GC_FID_DEC0	1	IDROCARBURI C>12 IN MICROGRAMMI LITRO PREVIA ESTRAZIONE, GC FID O DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 9377-2: 2002	
IDROC_C_UP_12_UG_L_SPECIFICA	1	IDROCARBURI C>12 IN MICROGRAMMI LITRO , GC FID O DECIMALI specifica per: C-12, C-14, C-16, C-18, C-20, C-22, C-24, C-26, C-28, C-30, C-32, C-34, C-36, C-38, C-40.	SL_VR	UNI EN ISO 9377-2: 2002	
IDROC_C10_C40_MG_KG	2	IDROCARBURI PESANTI C10-C40 IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO NEI RIFIUTI	SL_VE	UNI EN 14039:2005	
IDROC_C_5_10_MG_L_-GC_PT_MS	1	IDROCARBURI LEGGERI (Somma idrocarburi 5 <= C<= 10) IN MILLIGRAMMI LITRO ANALIZZATI IN PURGE & TRAP CON RILEVATORE DI MASSA	SL_TV	EPA 5030B + EPA 8260C	
IDROC_C_5_10_MG_L_-GC_PT_MS	1	IDROCARBURI LEGGERI (Somma idrocarburi 5 <= C<= 10) IN MILLIGRAMMI LITRO ANALIZZATI IN PURGE & TRAP CON RILEVATORE DI MASSA	SL_VE	EPA 5030B + EPA 8260C	
IDROC_C5_10_SOMMA_UG_L_N_ESANO	1	Idrocarburi leggeri come n-esano (somma C6-C10) µg/l	SL_TV	EPA 5030B + EPA 8260C	
IDROC_C5_10_SOMMA_UG_L_N_ESANO	1	Idrocarburi leggeri come n-esano (somma C6-C10) µg/l	SL_VE	EPA 5030B + EPA 8260C	
IDROC_C_5_10_UG_L_GC_PT_MS	1	IDROCARBURI LEGGERI (Somma idrocarburi 5 <= C<= 10) IN MICROGRAMMI LITRO ANALIZZATI IN PURGE & TRAP CON RILEVATORE DI MASSA	SL_TV	EPA 5030B + EPA 8260C	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
IDROC_C_5_10_UG_L_GC_PT_MS	1	IDROCARBURI LEGGERI (Somma idrocarburi 5 <= C<= 10) IN MICROGRAMMI LITRO ANALIZZATI IN PURGE & TRAP CON RILEVATORE DI MASSA	SL_VE	EPA 5030B + EPA 8260C	
IDROC_DISC_EM_MG_L_FT_IR_DEC1	1	Idrocarburi disciolti ed emulsionati mg/l in acque naturali e reflue. Estrazione in Freon-113 e misura FT-IR	SL_TV	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROC_DISC_EM_MG_L_FT_IR_DEC1	1	Idrocarburi disciolti ed emulsionati mg/l in acque naturali e reflue. Estrazione in Freon-113 e misura FT-IR	SL_VE	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	
IDROC_DISC_EM_MG_L_FT_IR_DEC1	1	Idrocarburi disciolti ed emulsionati mg/l in acque naturali e reflue. Estrazione in Freon-113 e misura FT-IR	SL_VR	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	
IDROC_DISC_EM_MG_L_FT_IR_DEC2	1	Idrocarburi disciolti ed emulsionati mg/l in acque naturali e reflue. Estrazione in Freon-113 e misura FT-IR	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	
IDROC_DISC_EM_MG_L_FT_IR_DEC2	1	Idrocarburi disciolti ed emulsionati mg/l in acque naturali e reflue. Estrazione in Freon-113 e misura FT-IR	SL_VE	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	
IDROC_DISC_EM_MG_L_FT_IR_DEC2	1	Idrocarburi disciolti ed emulsionati mg/l in acque naturali e reflue. Estrazione in Freon-113 e misura FT-IR	SL_VR	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	
IDROC_DISC_EM_UG_L_GC_DEC0	1	Idrocarburi disciolti ed emulsionati µg/l in acque naturali e reflue Purge & trap GC	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
IDROC_DISC_UG_L_FTIR_DEC0	1	IDROCARBURI DISCIOLTI / EMULSIONATI OLI MINERALI IN MICROGRAMMI LITRO FTIR 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROC_DISC_UG_L_FTIR_DEC0	1	IDROCARBURI DISCIOLTI / EMULSIONATI OLI MINERALI IN MICROGRAMMI LITRO FTIR 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROC_FTIR_ASTM_UGL_DEC0	1	OLII - IDROCARBURI SOSPESI O DISCIOLTI NELLE ACQUE - DETERMINATA MEDIANTE FT-IR - METODO ASTM	SL_VE	ASTM International D 7066-04	
IDROC_MG_KG_GC_DEC0	1	IDROCARBURI NEI TERRENI, ESPRESSI SUL TQ	SL_CF	EN 14039:2004	
IDROC_MG_KG_GC_DEC0	1	IDROCARBURI NEI TERRENI, ESPRESSI SUL TQ	SL_TV	EN 14039:2004	
IDROC_PERC_FTIR	1	IDROCARBURI TOTALI IN CAMPIONI MOLTO CONTAMINATI: DATO ESPRESSO IN %			
IDROC_PESANTI_MG_KG_SS_UV_VIS	1	IDROCARBURI PESANTI C>12 NEI TERRENI			
IDROC_PES_SPEC_MG_KG_SS	1	SPECIAZIONE IDROCARBURI PESANTI (C > 12) IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA	SL_VE	ISO 16703:2004(E)	MR028.2CVE
IDROC_TOTALI_GRAV	1	IDROCARBURI TOTALI GRAVIMETRICO	SL_VR	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	
IDROC_TOT_GC_MG_L_DEC2	1	IDROCARBURI TOTALI SOMMA ANALISI GC PER C<10 E C>10 IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_VE	Calcolo	
IDROC_TOT_GC_PIEZO_UG_L_DEC0	1	IDROCARBURI TOTALI SOMMA ANALISI GC PER C<10 E C>10	SL_VE	Calcolo	
IDROC_TOT_MG_KG_FTIR_DEC0	1	IDROCARBURI TOTALI IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO FTIR 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROC_TOT_MG_L_FTIR_DEC1	1	IDROCARBURI TOTALI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	MS049.OCTV

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
IDROC_TOT_MG_L_FTIR_DEC2	1	IDROCARBURI TOTALI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROC_TOT_MG_L_FTIR_DEC2	1	IDROCARBURI TOTALI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROC_TOT_MG_L_FTIR_DEC2	1	IDROCARBURI TOTALI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROC_TOT_MG_L_FT_IR_DEC3	1	IDROCARBURI TOTALI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 3 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROC_TOT_MG_L_FT_IR_DEC3	1	IDROCARBURI TOTALI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 3 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROC_TOT_MG_L_FT_IR_DEC3	1	IDROCARBURI TOTALI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROC_TOT_MG_L_FTIR_DEC3	1	OLII - IDROCARBURI SOSPESI O DISCIOLTI NELLE ACQUE POTABILI (CAMPIONI DI TIPO C4) - DETERMINATA MEDIANTE FT-IR	SL_VE	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROC_TOT_MG-L_SOMMA	1	IDROCARBURI TOTALE SOMMA FID secondo UNI EN ISO 9377-2:2002 e GCMS EPA 5030B + EPA 8260C C<10 + C>10	SL_TV	UNI EN ISO 9377-2:2002 + EPA 5030B + EPA 8260C	
IDROC_TOT_N_ESANO_UG_L_SOMMA	1	IDROCARBURI TOTALE SOMMA µg/l FID secondo UNI EN ISO 9377-2:2002 e GCMS EPA 5030B + EPA 8260C C<10 + C>10	SL_TV	UNI EN ISO 9377-2:2002 + EPA 5030B + EPA 8260C	
IDROC_TOT_UG_L_FTIR_DEC0	1	OLII - IDROCARBURI SOSPESI O DISCIOLTI NELLE ACQUE POTABILI (CAMPIONI DI TIPO C4) - DETERMINATA MEDIANTE FT-IR	SL_VE	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROC_TOT471_UG_KG_FTIR_DEC0	1	IDROCARBURI TOTALI ESPRESSI COME ESANO 471 IN MICROGRAMMI CHILOGRAMMO FTIR 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IDROC_TOT471_UG_L_FTIR_DEC0	1	IDROCARBURI TOTALI ESPRESSI COME ESANO 471 IN MICROGRAMMI LITRO FTIR 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
IMBIANCANTI_OTTICI	1	IMBIANCANTI OTTICI	SL_VR	D.M. 18/06/1979	
IMIDACLOPRID	1	IMIDACLOPRID LC_MS µg/l	SL_VE	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
INDICE_IDROCARBURI_MG_L_GC_FID	1	IDROCARBURI C10-C40 GC FID secondo UNI EN ISO 9377-2:2002	SL_TV	UNI EN ISO 9377-2:2002	
INDICE_IDROCARBURI_UG_L_GC_FID	1	Indice Idrocarburi come n-esano (somma C11-C39) in µg/l GC FID secondo UNI EN ISO 9377-2:2002	SL_TV	UNI EN ISO 9377-2:2002	
INDICE_RIFRATTOMETRICO	1	INDICE RIFRATTOMETRICO A 25°C , 35°C E 40°C	SL_VR	NGD-C31	
INDICE_SAR_CALC_AT_SUP_PD_DEC1	1	INDICE DI S.A.R CALCOLATO AUTOMATICAMENTE SUPERFICIALI PD 1 DECIMALI	SL_VE	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	
INDICE_SAR_CALC_AT_SUP_PD_DEC1	1	INDICE DI S.A.R CALCOLATO AUTOMATICAMENTE SUPERFICIALI PD 1 DECIMALI	SL_VR	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	
INDICE_SAR_CALC_AUTO_DEC1	1	INDICE DI S.A.R CALCOLATO AUTOMATICAMENTE 1 DECIMALI Calcio, Magnesio, Sodio	SL_VE	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
INDICE_SAR_CALC_AUTO_DEC1	1	INDICE DI S.A.R CALCOLATO AUTOMATICAMENTE 1 DECIMALI Calcio, Magnesio, Sodio	SL_VR	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	
INDICE_SAR_NULL_CALC_DEC1	1	INDICE DI S.A.R IN NONE CALCOLATO 1 DECIMALI	SL_TV	DM 23/03/2000 SO n° 60 GU n° 87 13/04/2000 All 1 pag. 20 + APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
INDICE_SAR_NULL_CALC_DEC1	1	INDICE DI S.A.R IN NONE CALCOLATO 1 DECIMALI	SL_VE	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	
INDICE_SAR_NULL_CALC_DEC1	1	INDICE DI S.A.R IN NONE CALCOLATO 1 DECIMALI	SL_VR	MIPAAF "Metodi di analisi delle acque uso irriguo" 2001	
INTESTAZIONE	1	INTESTAZIONE ANALISI			
IODIO_NACL	1	IODIO NEL SALE	SL_VR	DM n° 562 10/08/1995 GU 302 29/12/1995	
IODURI_MG_L_IC_DEC1	1	DETERMINAZIONE IODURI NELLE ACQUE MINERALI CON CROMATOGRAFIA IONICA MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037	
IODURI_MG_L_IC_DEC2	1	DETERMINAZIONE IODURI NELLE ACQUE MINERALI CON CROMATOGRAFIA IONICA MG/L 2 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037	
IODURI_UG_L_IC_DEC0	1	DETERMINAZIONE IODURI NELLE ACQUE CON CROMATOGRAFIA IONICA MICROGRAMMI/LITRO 0 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
IPA_ALIMENTI_UG_KG	2	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI NEGLI ALIMENTI	SL_VR	UNI EN ISO 15302:2010	
IPA_BIOTA_RELITTO_UG_KG	1	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI BIOTA RELITTO CHIOGGIA	SL_VE	UNI EN ISO 15302:2010	
IPA_BIOTA_RELITTO_UG_KG	1	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI BIOTA RELITTO CHIOGGIA	SL_VR	UNI EN ISO 15302:2010	
IPA_BIOTA_UG_KG	1	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI BIOTA	SL_VE	UNI EN ISO 15302:2010	
IPA_BIOTA_UG_KG	1	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI BIOTA	SL_VR	UNI EN ISO 15302:2010	
IPA_CACAO_UG_KG	1	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI SU CACAO	SL_VR	UNI EN ISO 15302:2010	
IPA_COMPOST	1	IPA IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_TV	CNR IRSA 25 A Q 64 Vol 3 1998	
IPA_COMPOST	1	IPA IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_VE	CNR IRSA 25 A Q 64 Vol 3 1998	MR036.0CVE
IPA_DEPOS_NG_ASS	2	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN NG PUF	SL_VE	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	
IPA_EMA_NG_NM3	1	23 IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN EMISSIONI ARIA NG/NM³	SL_TV	Metodo interno MA001.0CTV	
IPA_EMI_GCMS_HR_NG_NM3_CALC	3	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN NG/NM 3 PER EMISSIONI CALCOLATO	SL_TV	Metodo interno MA001.0CTV	
IPA_EMI_GCMS_HR_NG_NM3_CALC	3	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN NG/NM 3 PER EMISSIONI CALCOLATO	SL_VE	ISO 11338:2/2003	
IPA_EMI_NG_ASS	4	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN NG PER EMISSIONI	SL_TV	Metodo interno MA001.0CTV	
IPA_EMI_NG_ASS	4	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN NG PER EMISSIONI	SL_VE	ISO 11338:2/2003	
IPA_EMI_NG_NM3_GC_HR	1	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN NG/NM 3 PER EMISSIONI	SL_TV	Metodo interno MA001.0CTV	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
IPA_EMI_NG_NM3_GC_HR	1	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN NG/NM 3 PER EMISSIONI	SL_VE	ISO 11338:2/2003	
IPA_INCENER_UG_L_HPLC_F_DEC2	1	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC 2 DECIMALI PER SCARICHI DEGLI INCENERITORI	SL_VE	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	
IPA_LAGO_UG_L_HPLC_F_DEC3	2	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI NELLE ACQUE LAGO E SUP	SL_VE	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA_LICHENI_UG_KG_SS	1	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI NEI LICHENI	SL_VR	EPA3546 + EPA8310	
IPA_MG_KG_GCMS	1	IPA IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	SL_TV	CNR IRSA 25 A Q 64 Vol 3 1998	
IPA_MG_KG_GCMS	1	IPA IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	SL_VE	EPA 3545A 2007 + CNR IRSA 25 A Q 64 Vol 3 1998	MR036.0CVE
IPA_MG_KG_HPLC	1	IPA IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO HPLC	SL_TV	EPA 8310 1986+ISO 13877 1998	
IPA_MG_KG_HPLC	1	IPA IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO HPLC	SL_VE	ISO 13877 1998	
IPA_MG_KG_SS_GCMS	1	IPA IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_TV	CNR IRSA 25 A Q 64 Vol 3 1998	
IPA_MG_KG_SS_GCMS	1	IPA IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_VE	EPA 3545A 2007 + CNR IRSA 25 A Q 64 Vol 3 1998	MR036.0CVE
IPA_MG_KG_SS_HPLC	2	IPA IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA HPLC	SL_TV	EPA 8310 1986+ISO 13877 1998	
IPA_MG_KG_SS_HPLC	2	IPA IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA HPLC	SL_VE	ISO 13877 1998	
IPA_PUF_DIBENZI_NG_ASS	1	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN NG PER EMISSIONI - DIBENZI	SL_TV	Metodo interno MA001.0CTV	
IPA_PUF_DIBENZI_NG_ASS	1	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN NG PER EMISSIONI - DIBENZI	SL_VE	ISO 11338:2/2003	
IPA_PUF_DIBENZI_PG_M3_CALCOLAT	1	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN PG/M3 - CALCOLO AUTOMATICO - DIBENZI	SL_TV	Metodo interno MA001.0CTV	
IPA_PUF_DIBENZI_PG_M3_CALCOLAT	1	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN PG/M3 - CALCOLO AUTOMATICO - DIBENZI	SL_VE	ISO 11338:2/2003	
IPA_PUF_MCG_M3_CALCOLATO	1	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN PUF in MCG/M3	SL_TV	Metodo interno MA001.0CTV	
IPA_PUF_MCG_M3_CALCOLATO	1	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN PUF in MCG/M3	SL_VE	ISO 11338:2/2003	
IPA_PUF_NG	1	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN NG CAMPIONAMENTO HV	SL_TV	Metodo interno MA001.0CTV	
IPA_PUF_NG	1	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN NG CAMPIONAMENTO HV	SL_VE	MA018.1CVE	
IPA_PUF_NG_ASS	4	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN NG PUF	SL_TV	Metodo interno MA001.0CTV	
IPA_PUF_NG_ASS	4	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN NG PUF	SL_VE	ISO 11338:2/2003	
IPA_PUF_NG_M3_CALCOLATO	2	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN PUF in NANOG/M3	SL_TV	Metodo interno MA001.0CTV	
IPA_PUF_NG_M3_CALCOLATO	2	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN PUF in NANOG/M3	SL_VE	ISO 11338:2/2003	
IPA_PUF_PG_M3_CALCOLATO	2	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN PUF in PICO/M3	SL_TV	Metodo interno MA001.0CTV	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
IPA_PUF_PG_M3_CALCOLATO	2	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN PUF in PICO/M3	SL_VE	ISO 11338:2/2003	
IPA_QA_NG_M3	2	23 IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN QUALITA' ARIA NG/M³ DA PM 10 NESSUN ARROTONDAMENTO	SL_TV	Metodo interno MA001.0CTV	
IPA_QA_NG_M3	2	23 IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN QUALITA' ARIA NG/M³ DA PM 10 NESSUN ARROTONDAMENTO	SL_VE	DL n° 155 13/08/2010 All VI	
IPA_QARIA_NG_M3	1	23 IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN QUALITA' ARIA	SL_TV	Metodo interno MA001.0CTV	
IPA_QARIA_NG_M3	1	23 IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN QUALITA' ARIA	SL_VE	UNI CEN/TS 16645:2014 (senza campionamento)	
IPA_SED_MC_UG_KG_SS_DEC_2	1	IPA IN MICROGRAMMI CHIOGRAMMO SOSTANZA SECCA HPLC MAR.CO	SL_VE	EPA 3550C 2007+ISO 13877 1998	
IPA_SED_UG_KG_SS_HPL_DEC2	1	IPA IN MICROGRAMMI CHIOGRAMMO SOSTANZA SECCA HPLC	SL_VE	EPA 3550C 2007+ISO 13877 1998	
IPA_SED_2018_UG_KG_SS_DEC2	1	IPA IN MICROGRAMMI CHIOGRAMMO SOSTANZA SECCA HPLC 2018	SL_VE	EPA 3550C 2007+ISO 13877 1998	
IPA_UG_KG_GCMS_2DEC	1	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN UG_KG	SL_TV	Metodo interno MA001.0CTV	
IPA_UG_KG_GCMS_2DEC	1	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN UG_KG	SL_VE	EPA3545A+EPA8270D	
IPA_UG_KG_SS_GCMS	1	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN UG_KG	SL_TV	Metodo interno MA001.0CTV	
IPA_UG_KG_SS_GCMS	1	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN UG_KG	SL_VE		
IPA_UG_KG_SS_HPLC	2	IPA IN MICROGRAMMI CHIOGRAMMO SOSTANZA SECCA HPLC	SL_TV	EPA 8310 1986+ISO 13877 1998	
IPA_UG_KG_SS_HPLC	2	IPA IN MICROGRAMMI CHIOGRAMMO SOSTANZA SECCA HPLC	SL_VE	ISO 13877 1998	
IPA_UG_L_GC_DEC2	1	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI	SL_TV	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	
IPA_UG_L_GC_DEC2	1	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI	SL_VE	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	
IPA_UG_L_GC_DEC2	1	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
IPA_UG_L_GCMS_DEC2	2	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 3 DECIMALI	SL_TV	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	

NOME ANALISI

VERSIONE DESCRIZIONE

LOCATION

METODO DI RIFERIMENTO

PDP

IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN
MICROGRAMMI LITRO GCMS 3

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
IPA_UG_L_GCMS_DEC2	2	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 3 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	

NOME ANALISI

VERSIONE DESCRIZIONE

LOCATION

METODO DI RIFERIMENTO

PDP

IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN
MICROGRAMMI LITRO GCMS 3

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
IPA_UG_L_GCMS_DEC2	2	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
		IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 3			
IPA_UG_L_GC_MS_POT	1	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO	SL_TV	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA_UG_L_HPLC_DEC3	1	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC 3 DECIMALI 471	SL_TV	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	
IPA_UG_L_HPLC_DEC3	1	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC 3 DECIMALI 471	SL_VE	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA_UG_L_HPLC_DEC3	1	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC 3 DECIMALI 471	SL_VR	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA_UG_L_HPLC_F_DEC2	2	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA_UG_L_HPLC_F_DEC2	2	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO 2 DECIMALI	SL_VE	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	
IPA_UG_L_HPLC_F_DEC2	2	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA_UG_L_HPLC_F_DEC3	1	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI NELLE ACQUE SUP BSL	SL_TV	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA_UG_L_HPLC_F_DEC3	1	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI NELLE ACQUE SUP BSL	SL_VE	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA_UG_L_HPLC_F_DEC3	1	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI NELLE ACQUE SUP BSL	SL_VR	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA_UG_LHPLC_FL_DEC2	1	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA_UG_LHPLC_FL_DEC2	1	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO 2 DECIMALI	SL_VE	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	
IPA_UG_LHPLC_FL_DEC2	1	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA_UG_L_HPLC_F_SSP_DEC2	2	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO SOSTENZE PERICOLOSE 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA_UGL_HPLC_MINERALI	1	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI NELLE ACQUE MINERALI E TERMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA_UGL_HPLC_MINERALI	1	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI NELLE ACQUE MINERALI E TERMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA_UG_L_HPLC_P_BONIFICA_DEC2	3	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO BONIFICA HPLC-FLUORIMETRO	SL_TV	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA_UG_L_LAGUNA_GCMS_2DEC	2	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI	SL_TV	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	
IPA_UG_L_LAGUNA_GCMS_2DEC	2	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
IPA_UG_L_LAGUNA_GCMS_2DEC	2	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA_UG_L_LAGUNA_HPLC_2DEC	1	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI LAGUNA IN MICROGRAMMI LITRO HPLC- 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA_UG_L_LAGUNA_HPLC_2DEC	1	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI LAGUNA IN MICROGRAMMI LITRO HPLC- 2 DECIMALI	SL_VE	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	
IPA_UG_L_LAGUNA_HPLC_2DEC	1	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI LAGUNA IN MICROGRAMMI LITRO HPLC- 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA_UG_L_TV_PRQA_HPLC_F_DEC3	3	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO PRQA TREVISO HPLC- FLUORIMETRO 3 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA_UG_L_TV_PRQA_HPLC_F_DEC3	3	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO PRQA TREVISO HPLC- FLUORIMETRO 3 DECIMALI	SL_VE	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	
IPA_UG_L_TV_PRQA_HPLC_F_DEC3	3	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO PRQA TREVISO HPLC- FLUORIMETRO 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA_UG_L_TV_RING_TST_HPLC_F_D3	1	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO RING TEST HPLC- FLUORIMETRO 3 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA_UG_L_TV_RING_TST_HPLC_F_D3	1	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO RING TEST HPLC- FLUORIMETRO 3 DECIMALI	SL_VE	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	
IPA_UG_L_TV_RING_TST_HPLC_F_D3	1	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO RING TEST HPLC- FLUORIMETRO 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA2_UG_L_HPLC_FL_DEC2	2	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO 3 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA_31_UG_L_HPLC_F_DEC2	1	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO DL31 2 decimali	SL_TV	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA_31_UG_L_HPLC_F_DEC2	1	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO DL31 2 decimali	SL_VE	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA_31_UG_L_HPLC_F_DEC2	1	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO DL31 2 decimali	SL_VR	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA_31_UG_L_TV_HPLC_F_DEC_3	1	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO DL31 3 decimali	SL_TV	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
IPA_9_PM_2_5_QA_NG_M3	1	9 IPA IN QUALITA' ARIA NG/M³ da PM 2.5 (codici SIRAV specifici)	SL_TV	Metodo interno MA001.0CTV	
IPA_9_PM_2_5_QA_NG_M3	1	9 IPA IN QUALITA' ARIA NG/M³ da PM 2.5 (codici SIRAV specifici)	SL_VE	DL n° 155 13/08/2010 All VI	
IPA_9_QA_NG_M3	3	9 IPA IN QUALITA' ARIA NG/M³ da PM 10 o PM 2.5	SL_TV	Metodo interno MA001.0CTV	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
IPA_9_QA_NG_M3	3	9 IPA IN QUALITA' ARIA NG/M ³ da PM 10 o PM 2.5	SL_VE	DL n° 155 13/08/2010 All VI	
IPA_9_QA_NG_M3_NOLIMITS	3	9 IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN QUALITA' ARIA NG/M ³ DA PM 10 no limits	SL_TV	Metodo interno MA001.0CTV	
IPA_9_QA_NG_M3_NOLIMITS	3	9 IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN QUALITA' ARIA NG/M ³ DA PM 10 no limits	SL_VE	DL n° 155 13/08/2010 All VI	
IRIDESCEN_SUP_VISIVO	1	ESAME VISIVO IRIDESCENZE PER ACQUE SUPERFICIALI	SL_TV	Parametro determinato in campo	
IRIDESCEN_SUP_VISIVO	1	ESAME VISIVO IRIDESCENZE PER ACQUE SUPERFICIALI	SL_VR		
IRIDESCENZA_NULL_VIS_DEC0	1	IRIDESCENZA OLI MINERALI ESAME VISIVO NELLE ACQUE	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	
IRIDESCENZA_NULL_VIS_DEC0	1	IRIDESCENZA OLI MINERALI ESAME VISIVO NELLE ACQUE	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	
ISOCIANATI_EMA_G_H	1	ISOCIANATI IN EMISSIONI ARIA g/h nessun arrotondamento			
ISOCIANATI_EMA_MG_NM3	1	ISOCIANATI IN EMISSIONI ARIA mg/Nm ³ nessun arrotondamento			
ISOPROPBENZ_UG_L_GC_MS_PT_DEC1	1	Isopropilbenzene IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
J_ABAMECTINA_DICH	1	ABAMECTINA DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_ABAMECTINA_TROVATO	1	ABAMECTINA TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_ACARICIDI_GC	1	acaricidi MG/KG in GC - GC/MS	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
J_ACARICIDI_GC	1	acaricidi MG/KG in GC - GC/MS	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
J_ACARICIDI_INSETTICIDI_LC_MS	1	acaricidi-insetticidi MG/KG in LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
J_ACARICIDI_LC_MS	3	acaricidi MG/KG in LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
J_ACEPHATE_MG_KG	1	ACEPHATE MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
J_ACETAMIPRID_DICH	1	ACETAMIPRID DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_ACETAMIPRID_TROVATO	1	ACETAMIPRID TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_ACETOCHLOR_DICH	1	ACETOCHLOR DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_ACETOCHLOR_TROVATO	1	ACETOCHLOR TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_ACRINATRINA_DICH	1	ACRINATRINA DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_ACRINATRINA_TROVATO	1	ACRINATRINA TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_AG_CESSIONE_PPM	1	ARGENTO CESSIONE PPM	SL_VR	DM 21/03/1973	
J_AMITROLE_DICH	1	AMITROLE DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_AMITROLE_TROVATO	1	AMITROLE TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_AZOXISTROBINA_DICH	1	AZOXISTROBINA DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_AZOXISTROBINA_TROVATO	1	AZOXISTROBINA TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_BIO_ACARICIDI	1	ACARICIDI PER PRODOTTI BIOLOGICI MG/KG in LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
J_BIO_ACARICIDI_INSETTICIDI	1	ACARICIDI/INSETTICIDI PER PRODOTTI BIOLOGICI MG/KG in LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
J_BIO_ERBICIDI	1	ERBICIDI PER PRODOTTI BIOLOGICI MG/KG in LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
J_BIO_FUNGICIDI	2	FUNGICIDI PER PRODOTTI BIOLOGICI MG/KG in LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
J_BIO_INSETTICIDI	1	INSETTICIDI PER PRODOTTI BIOLOGICI MG/KG in LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
J_BIO_INSETTICIDI_ACARICIDI	2	INSETTICIDI/ACARICIDI PER PRODOTTI BIOLOGICI MG/KG in LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
J_BIO_NEMATOCIDI	1	NEMATOCIDI PER PRODOTTI BIOLOGICI MG/KG in LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
J_BIO_REGOLATORI_CRESCITA	1	REGOLATORI DELLA CRESCITA PER PRODOTTI BIOLOGICI MG/KG in LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
J_BOSCALID_DICH	1	BOSCALID DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_BOSCALID_LC_MS	1	BOSCALID IN MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
J_BOSCALID_TROVATO	1	BOSCALID TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_CAPTANO_DICH	1	CAPTANO DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_CAPTANO_TROVATO	1	CAPTANO TROVATO	SL_VR	GC-ECD	
J_CARBENDAZIM_LC_MS_PPb	1	CARBENDAZIM IN LC-MS ppb	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
J_CC604_HFPO-DA_SIERO	1	PFAS: CcC6O4 - HFPO-DA NG/ML PER SIERO	SL_VR	MV001.0CVR_1 del 15/01/2018	MV001.0CVR_1 del 15/01/2018
J_CD_CESSIONE_MG_DM2	2	CADMIO CESSIONE MG/DM2	SL_VR	DM 21/03/1973 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
J_CD_CESSIONE_MG_L	2	CADMIO CESSIONE MG/L	SL_VR	DM 21/03/1973 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
J_CD_CESSIONE_PPM	2	CADMIO CESSIONE PPM	SL_VR	DM 21/03/1973 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
J_CIMOXANIL_DICH	1	CIMOXANIL DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_CIMOXANIL_TROVATO	1	CIMOXANIL TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_CIPERMETRINA_DICH	1	CIPERMETRINA DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_CIPERMETRINA_TROVATO	1	CIPERMETRINA TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_CIPERMETRINE_LC_MS	1	CIPERMETRINE IN MG/KG LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
J_CIROMAZINA_MG_KG	1	CIROMAZINA MG/KG LC-MS	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
J_CIROMAZINA_MG_KG	1	CIROMAZINA MG/KG LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
J_CLOMAZONE_DICH	1	CLOMAZONE DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_CLOMAZONE_TROVATO	1	CLOMAZONE TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_CLORMEQUAT_LC_MS	1	CLORMEQUAT IN LC-MS MG/KG	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
J_CLOROTALONIL_DICH	1	CLOROTALONIL DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_CLOROTALONIL_TROVATO	1	CLOROTALONIL TROVATO	SL_VR	GC-ECD	
J_CLORPIRIFOS_DICH	1	CLORPIRIFOS ETILE DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_CLORPIRIFOS-METILE_DICH	1	CLORPIRIFOS METILE DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_CLORPIRIFOS_METILE_LC_MS	1	CLORPIRIFOS METILE MG/KG LC-MS	SL_VR	EN 15662	
J_CLORPIRIFOS-METILE_TROVATO	1	CLORPIRIFOS METILE TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_CLORPIRIFOS_TROVATO	1	CLORPIRIFOS ETILE TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_CLORPROFAM_DICH	1	CLORPROFAM DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_CLORPROFAM_TROVATO	1	CLORPROFAM TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_CLORTALONIL_MG_KG	1	CLORTALONIL MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
J_CR_CESSIONE_MG_KG	1	CROMO CESSIONE mg/kg	SL_VR	DM 21/03/1973	
J_CR_CESSIONE_PPM	2	CROMO CESSIONE PPM	SL_VR	DM 21/03/1973 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
J_CR6_CESSIONE_PPM	1	CROMO ESAVALENTE CESSIONE PPM	SL_VR	DM 21/03/1973	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
J_CYCLOXYDIN_DICH	1	CYCLOXYDIN DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_CYCLOXYDIN_TROVATO	1	CYCLOXYDIN TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_CYPRODINIL_DICH	1	CYPRODINIL DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_CYPRODINIL_TROVATO	1	CYPRODINIL TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_DELTAMETRINA_DICH	1	DELTAMETRINA DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_DELTAMETRINA_MCG_L	1	DELTAMETRINA	SL_VR	MW016.0CVR	MW016.0CVR
J_DELTAMETRINA_TROVATA	1	DELTAMETRINA TROVATA	SL_VR	EN 15662	
J_DICAMBA_LC_MS	1	DICAMBA IN LC-MS MG/KG	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
J_DIFENILAMINA_MG_KG	1	DIFENILAMMINA MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
J_DIFENILAMINA_MG_KG	1	DIFENILAMMINA MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
J_DIFLUBENZURON	1	DIFLUBENZURON LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
J_DIFLUBENZURON_LC_MS	1	DIFLUBENZURON IN LC-MS MG/KG	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
J_DIMETILSOLFOSSIDO_DMSO	1	DIMETILSOLFOSSIDO % V/V	SL_VR	GC-FID	
J_DIMETOATO_DICH	1	DIMETOATO DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_DIMETOATO_TROVATO	1	DIMETOATO TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_DIMETOMORF_DICH	1	DIMETOMORF DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_DIMETOMORF_LC_MS	1	DIMETOMORF IN LC-MS MG/KG	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
J_DIMETOMORF_TROVATO	1	DIMETOMORF TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_DITIOCARBAMMATI_MG_KG	1	DITIOCARBAMMATI ESPRESSI IN CS2 MG/KG	SL_VR	DM 18/4/1981 - GU n. 155 08/06/1981	
J_DODINE_DICH	1	DODINE DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_DODINE_TROVATO	1	DODINE TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_ERBICIDI_GC	1	erbicidi MG/KG in GC - GC/MS	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
J_ERBICIDI_GC	1	erbicidi MG/KG in GC - GC/MS	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
J_ERBICIDI_INQUINAMENTO_LC_MS	1	ERBICIDI MG/KG LC MS	SL_VE	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
J_ERBICIDI_INQUINAMENTO_LC_MS	1	ERBICIDI MG/KG LC MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
J_ERBICIDI_LC_MS	1	ERBICIDI NELLE ACQUE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS 1 DECIMALE	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
J_ERBICIDI_ORTOFRUTTA_LC_MS	3	erbicidi MG/KG in LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
J_ETOENPROX_LC_MS	1	ETOENPROX IN MG/KG LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
J_EXITIAZOX_DICH	1	EXITIAZOX DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_EXITIAZOX_TROVATO	1	EXITIAZOX TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_FENHEXAMID_DICH	1	FENHEXAMID DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_FENHEXAMID_TROVATO	1	FENHEXAMID TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_FENTOATO_LC_MS	1	FENTOATO IN MG/KG LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
J_FLUAZIFOP_P_BUTILE_DICH	1	FLUAZIFOP-P-BUTILE DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_FLUAZIFOP_P_BUTILE_TROVATO	1	FLUAZIFOP-P-BUTILE TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_FLUDIOXONIL_DICH	1	FLUDIOXONIL DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_FLUDIOXONIL_TROVATO	1	FLUDIOXONIL TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_FLUTRIAFOL_DICH	1	FLUTRIAFOL DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_FLUTRIAFOL_TROVATO	1	FLUTRIAFOL TROVATO	SL_VR	EN 15662	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
J_FOLPET_DICH	1	FOLPET DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_FOLPET_TROVATO	1	FOLPET TROVATO	SL_VR	GC-ECD	
J_FOSETIL_AL_DICH	1	FOSETIL-ALLUMINIO DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_FOSETIL_AL_TROVATO	1	FOSETIL-ALLUMINIO TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_FOSMET_MG_KG	1	FOSMET MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
J_FOSMET_MG_KG	1	FOSMET MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
J_FUNGICIDI_GC	1	fungicidi MG/KG in GC - GC/MS	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
J_FUNGICIDI_LC_MS	9	fungicidi MG/KG in LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
J_GENTAMICINA	1	GENTAMICINA LC MS MG/L	SL_VR	HPLC-LC-MS	
J_GLIFOSATE_DICH	1	GLIFOSATE DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_GLIFOSATE_MG_KG	2	GLIFOSATE IN MG/KG	SL_VR	LC-MS-MS	
J_GLIFOSATE_TROVATO	1	GLIFOSATE TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_GLUFOSINATE_DICH	1	GLUFOSINATE DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_GLUFOSINATE_TROVATO	1	GLUFOSINATE TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_HALOXIFOP_LC_MS	1	HALOXIFOP-FREE ACID MG/KG LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
J_HOMOSILDENAFIL_LC_MS	1	HOMOSILDENAFIL IN LC-MS MG/KG	SL_VR	LC-MS/MS	
J_HYDROXYHOMOSILDENAFIL_LC_MS	1	HYDROXYHOMOSILDENAFIL IN LC-MS MG/KG	SL_VR	LC-MS/MS	
J_HYDROXYTHIOHOMOSILDENAFIL_LC	1	HYDROXYTHIOHOMOSILDENAFIL IN LC-MS MG/ KG	SL_VR	LC-MS/MS	
J_IMIDACLOPRID_DICH	1	IMIDACLOPRID DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_IMIDACLOPRID_TROVATO	1	IMIDACLOPRID TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_INDOXACARB_DICH	1	INDOXACARB DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_INDOXACARB_TROVATO	1	INDOXACARB TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_INSETTICIDI_ACARICIDI_GC	1	insetticidi-acaricidi MG/KG in GC - GC/MS	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
J_INSETTICIDIACARICIDI_LC_MS	7	insetticidi-acaricidi MG/KG in LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
J_INSETTICIDI_GC	1	insetticidi MG/KG in GC - GC/MS	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
J_INSETTICIDI_LC_MS	6	insetticidi MG/KG in LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
J_IPRODIONE_DICH	1	IPRODIONE DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_IPRODIONE_MG_KG	1	IPRODIONE MG/KG	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
J_IPRODIONE_MG_KG	1	IPRODIONE MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	MF068.9CVR
J_IPRODIONE_TROVATO	1	IPRODIONE TROVATO	SL_VR	GC-ECD	
J_ISOXAFLUTOLO_DICH	1	ISOXAFLUTOLO DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_ISOXAFLUTOLO_TROVATO	1	ISOXAFLUTOLO TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_LAMBDA-CIALOTRINA_DICH	1	LAMBDA -CIALOTRINA DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_LAMBDA-CIALOTRINA_TROVATO	1	LAMBDA-CIALOTRINA TROVATO	SL_VR	GC-ECD	
J_LINURON_DICH	1	LINURON DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_LINURON_TROVATO	1	LINURON TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_MANCOZEB_CALCOLATO_DA_CS2	1	MANCOZEB calcolato da CS2 g% peso	SL_VR	DM 18/4/1981 - GU n. 155 08/06/1981	
J_MANCOZEB_DICH	1	MANCOZEB DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_MANCOZEB_TROVATO	1	MANCOZEB TROVATO g% peso	SL_VR	DM 18/4/1981 - GU n. 155 08/06/1981	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
J_MCPA_DICH	1	MCPA DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_MCPA_LC_MS	1	MCPA MCG/KG LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
J_MCPA_TROVATO	1	MCPA TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_MEPIQUAT_LC_MS	1	MEPIQUAT IN LC-MS MG/KG	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
J_MEROPENEM	1	MEROPENEM LC MS MG/L	SL_VR	HPLC-LC-MS	
J_MESOTRIONE_DICH	1	MESOTRIONE DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_MESOTRIONE_TROVATO	1	MESOTRIONE TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_METALAXIL_DICH	1	METALAXIL DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_METALAXIL_TROVATO	1	METALAXIL TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_METALLI_CESSIONI_MG_KG	1	METALLI CESSIONE MG/KG	SL_VR	DM 21/03/1973 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
J_METHIOCARB_DICH	1	METHIOCARB DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_METHIOCARB_TROVATO	1	METHIOCARB TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_METHOLACLOR_DICH	1	METHOLACLOR DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_METHOLACLOR_TROVATO	1	METHOLACLOR TROVATO	SL_VR	GC-MS	
J_METIRAM_DICH	1	METIRAM DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_METIRAM_TROVATO	1	METIRAM TROVATO	SL_VR	CALCOLATO DA Zn	
J_METOMIL_DICH	1	METOMIL DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_METOMIL_TROVATO	1	METOMIL TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_METRIBUZIN_DICH	1	METRIBUZIN DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_METRIBUZIN_TROVATO	1	METRIBUZIN TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_MICLOBUTANIL_DICH	1	MICLOBUTANIL DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_MICLOBUTANIL_TROVATO	1	MICLOBUTANIL TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_MIGRAZ_COLORANTI_CONTENITORI	2	MIGRAZIONE DI COLORANTI (ACIDO ACETICO 3 %) E ALCOL ETILICO 10%) (ACQUA) T%	SL_VR	DM 21/03/1973	
J_MIGRAZ_GLOB_PLASTICA_MG_DM2	1	MIGRAZIONE GLOBALE MG/DM2 (SOLO PLASTICA)	SL_VR	UNI EN 1186-09:2003	
J_MIGRAZIONE_GLOBALE_MG_DM2	3	MIGRAZIONE GLOBALE MG/DM2 (ESCLUSO PLASTICA)	SL_VR	DM 21/03/1973 e s.m.i.	
J_MN_CESSIONE_PPM	2	MANGANESE CESSIONE PPM	SL_VR	DM 21/03/1973 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
J_NEMATOCIDI_LC_MS	3	nematocidi MG/KG in LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
J_NI_CESSIONE_MG_KG	3	NICHEL CESSIONE mg/kg	SL_VR	UNI EN 1811:2011 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
J_NI_CESSIONE_PPM	2	NICHEL CESSIONE PPM	SL_VR	DM 21/03/1973 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
J_NICOSULFURON_DICH	1	NICOSULFURON DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_NICOSULFURON_TROVATO	1	NICOSULFURON TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_NI_SUDORE_CESSIONE	1	NICHEL CESSIONE SIMULANTE SUDORE	SL_VR	UNI EN 1811:2015 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
J_OXADIAZONE_DICH	1	OXADIAZONE DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_OXADIAZONE_TROVATO	1	OXADIAZONE TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_OXAMYL_DICH	1	OXAMYL DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_OXAMYL_TROVATO	1	OXAMYL TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_PB_CESSIONE_MG_DM2	1	PIOMBO CESSIONE MG/DM2 (CERAMICHE)	SL_VR	DM 04/04/1985	
J_PB_CESSIONE_MG_L	2	PIOMBO CESSIONE MG/L	SL_VR	DM 21/03/1973 + UNI EN ISO 17294-2:2016	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
J_PB_CESSIONE_PPM	2	PIOMBO CESSIONE PPM	SL_VR	DM 21/03/1973 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
J_PB_CESSIONE_UG_DM2	2	PIOMBO CESSIONE UG/DM2 (CARTE E CARTONI)	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2002/25 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
J_PENCONAZOLO_DICH	1	PENCONAZOLO DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_PENCONAZOLO_TROVATO	1	PENCONAZOLO TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_PENDIMETALIN_DICH	1	PENDIMETALIN DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_PENDIMETALIN_TROVATO	1	PENDIMETALIN TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_PERCLORATO_LC_MS	1	PERCLORATO MG/KG LC-MS	SL_VR	QuPPE-CRL	
J_PFLAS_CESSIONI	1	PERFLUORO LC-MS IN NG/G - CESSIONI	SL_VR	ISO 25101:2009	ISO 25101:2009
J_PFLAS_LC-MS_ALIMENTI	3	PERFLUORO LC-MS IN NG/KG - IN ORTO-FRUTTA	SL_VR	MF070.0CVR rev. 0 del 13/02/17	MF070.0CVR rev. 0 del 13/02/17
J_PFLAS_LC_MS_SIERO	2	PERFLUORO LC-MS IN NG/KG - IN SIERO	SL_VR	MV001.0CVR_1 del 15/01/2018	MV001.0CVR_1 del 15/01/2018
J_PICLORAM_LC_MS	1	PICLORAM MG/KG LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
J_PROCIDONE_MG_KG	1	PROCIDONE MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met	
J_PROCLORAZ_DICH	1	PROCLORAZ DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_PROCLORAZ_TROVATO	1	PROCLORAZ TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_PROPAMOCARB_MCG_L	1	PROPAMOCARB	SL_VR	MW016.0CVR	MW016.0CVR
J_PROPAMOCARB_MG_KG	1	PROPAMOCARB IN MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1997/23-Met B4	
J_PROPAQUIZAFOP_DICH	1	PROPAQUIZAFOP DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_PROPAQUIZAFOP_TROVATO	1	PROPAQUIZAFOP TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_PROPICONAZOLO_DICH	1	PROPICONAZOLO DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_PROPICONAZOLO_TROVATO	1	PROPICONAZOLO TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_PROPIZAMIDE_DICH	1	PROPIZAMIDE DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_PROPIZAMIDE_TROVATO	1	PROPIZAMIDE TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_PVC_MG_KG	1	PVC MG/KG	SL_VR	DM 21/03/1973	
J_PYRACLOSTROBIN_TROVATO	1	PYRACLOSTROBIN TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_PYRACLOSTRONIN_DICH	1	PYRACLOSTROBIN DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_PYRIPROXIFEN_DICH	1	PYRIPROXIFEN DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_PYRIPROXIFEN_TROVATO	1	PYRIPROXIFEN TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_RAME_DICH	1	RAME DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_RAME_TROVATO	1	RAME IN ICP MS TROVATO	SL_VR	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA200.8	
J_REGOLATORI_CRESCITA_LC_MS	2	regolatori della crescita MG/KG in LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
J_RIMSULFURON_DICH	1	RIMSULFURON DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_RIMSULFURON_TROVATO	1	RIMSULFURON TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_SILDENAFIL_LC_MS	1	SILDENAFIL IN LC-MS MG/KG	SL_VR	LC-MS/MS	
J_SPINOSAD_DICH	1	SPINOSAD DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_SPINOSAD_TROVATO	1	SPINOSAD TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_TADALAFIL_LC_MS	1	TADALAFIL IN LC-MS MG/KG	SL_VR	LC-MS/MS	
J_TEBUCONAZOLO_DICH	1	TEBUCONAZOLO DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_TEBUCONAZOLO_TROVATO	1	TEBUCONAZOLO TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_TFLUTRIN_DICH	1	TEFLUTRIN DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
J_TEFLUTRIN_TROVATO	1	TEFLUTRIN TROVATO	SL_VR	GC-MS	
J_TERBUTILAZINA_DICH	1	TERBUTILAZINA DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_TERBUTILAZINA_TROVATO	1	TERBUTILAZINA TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_THIACLOPRID_DICH	1	THIACLOPRID DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_THIACLOPRID_TROVATO	1	THIACLOPRID TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_THIAMETOXAN_DICH	1	THIAMETOXAN DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_THIAMETOXAN_TROVATO	1	THIAMETOXAN TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_THIOHOMOSILDENAFIL_LC_MS	1	THIOMOSILDENAFIL/DIMETHYLTHIOSILDENAFIL IN LC-MS MG/KG	SL_VR	LC-MS/MS	
J_THIOSILDENAFIL_LC_MS	1	THIOSILDENAFIL IN LC-MS MG/KG	SL_VR	LC-MS/MS	
J_THIRAM_DICH	1	THIRAM DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_THIRAM_TROVATO	1	THIRAM TROVATO g% peso	SL_VR	DM 18/4/1981 - GU n. 155 08/06/1981	
J_TIOFANATO-MET_DICH	1	TIOFANATO-METILE DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_TIOFANATO-METILE_LC_MS	1	TIOFANATO-METILE IN LC-MS MG/KG	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
J_TIOFANATO-METILE_TROVATO	1	TIOFANATO-METILE TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_TIOFANATO-METIL_LC_MS_PPB	1	TIOFANATO-METILE IN LC-MS ppb	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
J_TOSSINE_ALGALI	1	TOSSINE ALGALI IN LC-MS	SL_VR	MW015.0CVR	MW015.0CVR
J_TRINEXAPAC_ETHYL_LC_MS	1	TRINEXAPAC-ETHYL IN LC-MS MG/KG	SL_VR	HPLC-MS-MS	
J_UMIDITA_105C	1	UMIDITA' A 105°C	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 Met DM 27/5/1985	
J_VANCOMICINA	1	VANCOMICINA LC MS MG/L	SL_VR	HPLC-LC-MS	
J_VARDENAFIL_LC_MS	2	VARDENAFIL IN LC-MS MG/KG	SL_VR	LC-MS/MS	
J_ZETA_CIPERMETRINA_DICH	1	zeta-cipermetrina DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_ZETA_CIPERMETRINA_TROVATO	1	ZETA-CIPERMETRINA TROVATO	SL_VR	EN 15662	
J_ZIRAM_DICH	1	ZIRAM DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_ZIRAM_TROVATO	1	ZIRAM TROVATO	SL_VR	DM 18/4/1981 - G.U. n. 155 08/06/1981	
J_ZN_CESSIONE_PPM	2	ZINCO CESSIONE PPM	SL_VR	DM 21/03/1973 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
J_ZOLFO_DICH	1	ZOLFO DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_ZOLFO_TROVATO	1	ZOLFO IN ICP MS TROVATO	SL_VR	CIPAC method 1967	
J_2-4-D_DICH	1	2,4-D DICHIARATO IN ETICHETTA	SL_VR		
J_2-4-D_LC_MS	1	2,4-D MCG/KG LC-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
J_2-4-D_TROVATO	1	2,4-D TROVATO	SL_VR	EN 15662	
KD_L_KG	1	COEFFICIENTE DI RIPARTIZIONE SOLIDO/LIQUIDO PER ANALISI DI RISCHIO	SL_VE	APAT ISS PR/SUO-TEC/151-2007	
K_MG_KG_ICPOES	1	POTASSIO NEI FANGHI E TERRENI IN MG/KG CON ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	
K_MG_L_IC_DEC0	2	POTASSIO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	
K_MG_L_IC_DEC0	2	POTASSIO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
K_MG_L_IC_DEC1	1	POTASSIO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	MW003.0CTV
K_MG_L_IC_DEC1	1	POTASSIO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
K_MG_L_IC_DEC1	1	POTASSIO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
K_MG_L_ICPOES	1	POTASSIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
K_PERC_ICP_OES	1	POTASSIO IN PERCENTUALE IN ICP-OES SU TERRENI E RIFIUTI	SL_VE	EPA 6010C 2007	
LA_MG_KG_ICP_OES	1	LANTANIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP- OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
LATTOSIO_GALATTOSIO_G_L	1	LATTOSIO E GALATTOSIO G /L	SL_VR	R-Biopharm	
LATTOSIO_GALATTOSIO_G_100_ML	1	LATTOSIO E GALATTOSIO G PER 100ML	SL_VR	R-Biopharm	
LEVOGLUCOSANO_CALC_MCG_M3	1	LEVOGLUCOSANO E ISOMERI IN ARIA MICROG/M 3 con calc. dal volume	SL_VE	MI	
LEVOGLUCOSANO_QA_LC_MS_MCG_M3	1	LEVOGLUCOSANO E ISOMERI IN ARIA MICROG/M 3 con calc. dal volume campione solo SSA	SL_VE	MI	
LFE_SABBIE	1	FERRO LABILE NEI SEDIMENTI IN MICROMOLI PER GRAMMO	SL_VE	EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
LI_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	Litio disciolto (Li) in Microgrammi LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
LI_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	Litio disciolto (Li) in Microgrammi LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
LI_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	Litio disciolto (Li) in Microgrammi LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003	
LI_MG_L_FAAS_DEC0	1	LITIO NELLE ACQUE IN FAAS MG/L	SL_VE	APAT CNR IRSA 3170 Man 29 2003	
LI_MG_L_FAAS_DEC3	1	LITIO NELLE ACQUE IN FAAS MG/L	SL_VE	APAT CNR IRSA 3170 Man 29 2003	
LI_MIN_MG_L_FAAS_DEC2	1	LITIO NELLE ACQUE MINERALI E TERMOMINERALI IN FAAS MG/L	SL_VE	APAT CNR IRSA 3170 Man 29 2003	
LITIO_ALI_MG_KG_ICP_MS	1	LITIO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + EPA 200.8 1994	
LITIO_COME_LITIOCLORURO_VINI	1	LITIO ESPRESSO COME LICL	SL_VR	Reg CEE 2676/1990 GU CEE L 272 03/10/1990	
LITIO_MG_L_ICP_OES_DEC_2	1	LITIO TECNICA ICP OES MG/L IN ACQUE NATURALI E DI SCARICO	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
LI_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	2	LITIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
LI_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	2	LITIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
LI_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	2	LITIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003	
LI_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	LITIO TOTALE IN Microgrammi LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
LI_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	LITIO TOTALE IN Microgrammi LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
LI_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	LITIO TOTALE IN Microgrammi LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003	
LU_MG_KG_ICP_OES	1	LUTEZIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP- OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
MADEP_EPH	1	IDROCARBURI PETROLIFERI ESTRAIBILI - MADEP EPH	SL_VE	MADEP EPH 2004	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
MADEP_EPH_ACQUE	1	IDROCARBURI PETROLIFERI ESTRAIBILI_MADEP_EPH ACQUE	SL_VE	MADEP EPH 2004	
MADEP_VPH	1	IDROCARBURI PETROLIFERI VOLATILI - MADEP VPH	SL_VE	MADEP VPH 2004	
MADEP_VPH_ACQUE	1	IDROCARBURI PETROLIFERI VOLATILI_MADEP_VPH _ACQUE	SL_VE	MADEP VPH 2004	
MAGNESIO_ALI_AA	1	MAGNESIO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 + APAT CNR/IRSA 3180/2003	
MAGNESIO_ALI_IC	2	MAGNESIO (Mg) CROMATOGRAFIA IONICA ALIMENTI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 + Met ISS CBB 038	
MAGNESIO_ALI_MG_L_ICP_MS	2	MAGNESIO IN ALIMENTI - mg/l ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + APAT CNR/ IRSA 3180/2003	
MAGNESIO_ALI_P100	2	MAGNESIO %	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
MALVIDINA_DIGLUCOSIDE	1	MALVIDINA DIGLUCOSIDE	SL_VR	Compendium OIV edizione 2009	
MANGANESE_ALI_MG_KG_AA	2	MANGANESE IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
MANGANESE_ALI_MG_KG_ICP_MS	2	MANGANESE IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
MANGANESE_ALI_MG_L_ICP_MS	2	MANGANESE IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	
MANGANESE_ALI_MG_P100_G_ICP_MS	2	MANGANESE IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	
MANGANESE_ALI_P100_ICP_MS	2	MANGANESE IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	
MAREA	1	STATO CORPO IDRICO IN NONE ESAME VISIVO	SL_VE	Parametro determinato in campo	
MARKER_CANCER_1	2	MARKER DI CANCEROGENICITA' PERCENTO PESO PESO GCMS	SL_VE	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2017	
MARKER_CANCER_1_MGKG	2	MARKER DI CANCEROGENICITA' MG/KG GCMS	SL_VE	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2017	
MARKER_CANCER_2	1	MARKER DI CANCEROGENICITA' PERCENTO PESO PESO GCMS	SL_VE	CNR IRSA 25 A Q 64 Vol 3 1998	MR036.0CVE
MATERIA_GRASSA	1	GRASSO SOXLET O SOXTEC (CAMBIA SOLO LA DENOMINAZIONE DEL PARAMETRO IN MATERIA GRASSA TOTALE).	SL_TV	Annali ISS Vol 3 1967	
MATERIALI_SEDIM_ML_L_DEC1	1	MATERIALI SEDIMENTABILI IN MILLILITRI LITRO # 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	
MATERIALI_SEDIM_ML_L_DEC1	1	MATERIALI SEDIMENTABILI IN MILLILITRI LITRO # 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	
MELAMINA_MG_KG	1	MELAMINA IN MG/KG	SL_VR		LC/MS/MS
MEQ_ANIONI_TERMALI_PD	1	MILLIEQUIVALENTI ANIONI IN TERMALI CALC. AUTOMATICO da CL (IC VOL) SO4 NO3 ALCALINITA'			
MEQ_CATIONI_TERMALI_PD	1	MILLIEQUIVALENTI CATIONI IN TERMALI CALC. AUTOMATICO da Ca Mg Na K NH4 Fe			
MERCURIO_ALI_ICP_MS	2	MERCURIO IN ALIMENTI - ICP-MS mg/kg e mg/l	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
MERCURIO_ALI_ICP_MS	2	MERCURIO IN ALIMENTI - ICP-MS mg/kg e mg/l	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
MERCURIO_ALI_MG_KG_AA	2	MERCURIO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
MERCURIO_ALI_MG_KG_SS_ICP_MS	1	MERCURIO IN ALIMENTI - ICP-MS mg/kg SUL SECCO	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
MERCURIO_ALI_MG_KG_SS_ICP_MS	1	MERCURIO IN ALIMENTI - ICP-MS mg/kg SUL SECCO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + EPA 200.8 1994	
MERCURIO_ALI_MG_L_0005	1	MERCURIO MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
METAL_DEP_PRRR_MG_L_ICPMS_DEC3	2	METALLI IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS DEPURATORI PRRR DETERMINATI SUL DECANTATO A 2 H	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
METALLI_ALI_CESS_PLASTICA	2	METALLI IN MIGRAZIONE SPECIFICA IN MATERIE PLASTICHE - ICP MS	SL_VR	UNI EN 13130-1:2005 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
METALLI_ALI_CESS_VETRO	2	METALLI IN MIGRAZIONE SPECIFICA SU VETRO - ICP MS	SL_VR	DM 21/3/73 e s.m.i. + UNI EN ISO 17294-2:2016	
METALLI_CQ	1	METALLI IN MG/KG ICP-MS - ALIMENTI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
METALLI_CQ_SS	1	METALLI IN MG/KG ICP-MS - SUL SECCO - ALIMENTI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
METALLI_DISC_UG_L_ICP_MS	2	METALLI IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS ANALIZZATI SUL DISCIOLTO	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
METALLI_EMA_G_H	1	As Cd Ni Pb Cr Cu Fe Mn Zn Be Co Sb Se Sn Ti V Al IN EMISSIONI ARIA G/H	SL_VE	UNI EN 14385:2004 (senza campionamento)	
METALLI_EMA_MG_H	2	As Cd Ni Pb Cr Cu Fe Mn Zn Be Co Sb Se Sn Ti V Al IN EMISSIONI ARIA mg/h	SL_TV	EN 14385:2004 (senza campionamento)	
METALLI_EMA_MG_H	2	As Cd Ni Pb Cr Cu Fe Mn Zn Be Co Sb Se Sn Ti V Al IN EMISSIONI ARIA mg/h	SL_VE	EN 14385:2004 (senza campionamento)	
METALLI_EMA_MG_NM3	1	As Cd Ni Pb Cr Cu Fe Mn Zn Be Co Sb Se Sn Ti V Al IN EMISSIONI ARIA MG/NM ³	SL_TV	EN 14385:2004 (senza campionamento)	
METALLI_EMA_MG_NM3	1	As Cd Ni Pb Cr Cu Fe Mn Zn Be Co Sb Se Sn Ti V Al IN EMISSIONI ARIA MG/NM ³	SL_VE	EN 14385:2004 (senza campionamento)	
METALLI_EMA_MG_NM3_EPA	1	Pb Cd Ni Sb As Cr Co Cu Fe Zn Mn V Ti Hg Be Se Sn IN EMISSIONI ARIA MG/NM ³ EPA	SL_VE	EPA 29:2000 (senza campionamento)	
METALLI_EMA_UG_NM3	1	As Cd Ni Pb Cr Cu Fe Mn Zn Be Co Sb Se Sn Ti V Al IN EMISSIONI ARIA MICROG/NM ³	SL_TV	EN 14385:2004 (senza campionamento)	
METALLI_EMA_UG_NM3	1	As Cd Ni Pb Cr Cu Fe Mn Zn Be Co Sb Se Sn Ti V Al IN EMISSIONI ARIA MICROG/NM ³	SL_VE	UNI EN 14385:2004 (senza campionamento)	
METALLI_LICHENI_MG_KG_SS	1	METALLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MS PER LICHENI	SL_VR	EPA3051A + EPA200.8	
METALLI_MG_KG_EPA3051_EPA6010	2	METALLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES METODO EPA 3051 + EPA 6010	SL_TV	EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014	
METALLI_MG_KG_EPA3051_EPA6010	2	METALLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES METODO EPA 3051 + EPA 6010	SL_VE	EPA 3051A 2007+EPA 6010D 2014	
METALLI_MG_KG_ICPMS	1	METALLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MS	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
METALLI_MG_KG_ICPMS	1	METALLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MS	SL_VR	EPA 200.8 1994	
METALLI_MG_KG_ICPOES	1	METALLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2	MR013.3CVE
METALLI_MG_KG_ICPOES_ALTRO	2	METALLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES (ATTACCO ACIDO DIVERSO O FUSIONE ALCALINA)	SL_VE	EPA 6010D 2014	MR013.3CVE

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
METALLI_MG_KG_ICPOES_HF	2	METALLI IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO ICP-OES (ATTACCO ACIDO DIVERSO O FUSIONE ALCALINA)	SL_VE	EPA 3052 + EPA 6010D 2014	
METALLI_MG_KG_ICPOES_RIF	3	METALLI IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO ICP-OES METODO UNI EN 13657	SL_VE	UNI EN 13657:2004+EPA 6010D 2014	
METALLI_MG_KG_SS_ICPMS	1	METALLI IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
METALLI_MG_KG_SS_ICPMS	1	METALLI IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS	SL_VR	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA200.8	
METALLI_MG_KG_SS_ICPOES	3	METALLI IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	SL_TV	DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2	
METALLI_MG_KG_SS_ICPOES	3	METALLI IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	SL_VE	DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2 UNI EN 16170:2016	MR013.3CVE
METALLI_MGKG_SS_ICPOES_BAGNOLI	1	METALLI IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	SL_TV	DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2	
METALLI_MGKG_SS_ICPOES_BAGNOLI	1	METALLI IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	SL_VE	DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2	MR013.3CVE
METALLI_MG_KG_SS_ICPOES_RIF	1	METALLI IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO S.S. ICP-OES METODO UNI EN 13657	SL_VE	UNI EN 13657:2004	
METALLI_MG_L_ICP_MS	3	METALLI IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
METALLI_MG_L_ICP_MS_CESS_DISC	2	METALLI IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS - CESSIONE PER DISCARICA	SL_VE	UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 17294-2: 2016	
METALLI_MG_L_ICPOES	2	METALLI IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010D 2014	
METALLI_MG_L_ICPOES_PERCOLATI	2	METALLI IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES METODO UNI EN 13657	SL_VE	UNI EN 13657:2004+EPA 6010D 2014	
METALLI_PLASTICA_PERC_ICPOES	2	METALLI IN PERCENTO ICP-OES NELLE PLASTICHE	SL_VE	Milestone Cookbook Ethos Plus Appl. Note 019+ EPA 6010d:2014	MR013.3CVE
METALLI_QA_DEPOSIMETRI	1	Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Co Fe Zn Mn Hg V TI Sn Se Be Al Ba Mo in Deposimetri	SL_TV	UNI EN 14902(2005)	
METALLI_QA_DEPOSIMETRI	1	Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Co Fe Zn Mn Hg V TI Sn Se Be Al Ba Mo in Deposimetri	SL_VE	DL n° 155 13/08/2010 All VI	
METALLI_QA_DEPOSIMETRI	1	Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Co Fe Zn Mn Hg V TI Sn Se Be Al Ba Mo in Deposimetri	SL_VR	UNI EN 14902(2005)	
METALLI_QA_MG_M3	1	As Cd Pb Cr Sb Ba IN QUALITA' ARIA mg/m3	SL_TV	EN 14385:2004 (senza campionamento)	
METALLI_QA_MG_M3	1	As Cd Pb Cr Sb Ba IN QUALITA' ARIA mg/m3	SL_VE	EN 14385:2004 (senza campionamento)	
METALLI_QA_NG_M3	1	Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Co Fe Zn Mn Hg V TI Sn Se Be IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_TV	UNI EN 14902(2005)	
METALLI_QA_NG_M3	1	Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Co Fe Zn Mn Hg V TI Sn Se Be IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_VE	DL n° 155 13/08/2010 All VI	
METALLI_QA_NG_M3	1	Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Co Fe Zn Mn Hg V TI Sn Se Be IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_VR	UNI EN 14902(2005)	
METALLI_QA_NG_M3_LISTA_RIDOTTA	1	Pb Cd Ni As Hg IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_TV	UNI EN 14902(2005)	
METALLI_QA_NG_M3_LISTA_RIDOTTA	1	Pb Cd Ni As Hg IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_VE	DL n° 155 13/08/2010 All VI	
METALLI_QA_NG_M3_LISTA_RIDOTTA	1	Pb Cd Ni As Hg IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_VR	EPA 200.8 1994	
METALLI_QA_NG_M3_RIDOT_VR	1	Pb Cd Ni As Hg IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_TV	UNI EN 14902(2005)	
METALLI_QA_NG_M3_RIDOT_VR	1	Pb Cd Ni As Hg IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_VR	EPA 200.8 1994	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
METALLI_QA_UG_M3	1	Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Co Fe Zn Mn Hg V TI Sn Se Be IN QUALITA' ARIA MICROG/M³	SL_TV	UNI EN 14902(2005)	
METALLI_QA_UG_M3	1	Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Co Fe Zn Mn Hg V TI Sn Se Be IN QUALITA' ARIA MICROG/M³	SL_VE	DL n° 155 13/08/2010 All VI	
METALLI_QA_UG_M3	1	Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Co Fe Zn Mn Hg V TI Sn Se Be IN QUALITA' ARIA MICROG/M³	SL_VR	UNI EN 14902(2005)	
METALLI_QA_UG_M3_LISTA_RIDOTTA	1	Pb Cd Ni As Hg Cr IN QUALITA' ARIA µG/M³	SL_TV	UNI EN 14902(2005)	
METALLI_QA_UG_M3_LISTA_RIDOTTA	1	Pb Cd Ni As Hg Cr IN QUALITA' ARIA µG/M³	SL_VE	DL n° 155 13/08/2010 All VI	
METALLI_RICADUTE_ACC_QA_NG_M3	1	Al As Ca Cd Co Cr Fe Mg Mn Mo Na Ni Pb Zn IN RICADUTE ACCIAIERIE QUALITA' ARIA NG/M³	SL_VE	DL n° 155 13/08/2010 All VI	
METALLI_RICADUTE_ACC_QA_NG_M3	1	Al As Ca Cd Co Cr Fe Mg Mn Mo Na Ni Pb Zn IN RICADUTE ACCIAIERIE QUALITA' ARIA NG/M³	SL_VR	UNI EN 14902(2005)	
METALLI_SABBIE_MG_KG_SS_ICPOES	1	METALLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES PER SABBIE RIPASCIMENTO	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2	MR013.3CVE
METALLI_SMALTIMENTO_RIFIUTI	2	METALLI SMALTIMENTO RIFIUTI IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010D 2014	MR013.3CVE
METALLI_SMALTIMENTO_RIFIUTI	2	METALLI SMALTIMENTO RIFIUTI IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VR	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA200.8	
METALLI_UG_L_ICP_MS	2	METALLI IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2016	
METALLI_UG_L_ICP_MS_CESS_TAB2	1	METALLI IN ICP-MS - CESSIONE PER RECUPERO - TABELLA ACQUE SOTTERRANEE	SL_VE	UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 17294-2:2016	
METAL_MG_KG_SS_EPA3051_EPA6010	1	METALLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES METODO EPA 3051 + EPA 6010	SL_TV	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007	
METAL_MG_KG_SS_EPA3051_EPA6010	1	METALLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES METODO EPA 3051 + EPA 6010	SL_VE	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007	
MET_GENERICO_ICPOES_RIF	1	METALLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP- OES METODO UNI EN 13657	SL_VE	UNI EN 13657:2004+EPA 6010C 2007	
METILDIBROMO_GLUTAROMETILE	1	METILDIBROMO-GLUTAROMETILE IN g%	SL_VR	C.D. 2003/83/EC	
MG_MG_L_F_AAS_DEC1	1	MAGNESIO (MG) IN MG/L F-AAS 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3180 Man 29 2003	
MG_MG_L_IC_ARR_NESS	2	MAGNESIO (MG) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA ARROTONDAMENTO NESSUNO	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038, APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
MG_MG_L_IC_ARR_NESS	2	MAGNESIO (MG) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA ARROTONDAMENTO NESSUNO	SL_VR	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
MG_MG_L_IC_DEC0	2	MAGNESIO (MG) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	
MG_MG_L_IC_DEC0	2	MAGNESIO (MG) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
MG_MG_L_IC_DEC1	2	MAGNESIO (MG) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	MW003.0CTV
MG_MG_L_IC_DEC1	2	MAGNESIO (MG) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	
MG_MG_L_IC_DEC1	2	MAGNESIO (MG) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
MG_MG_L_IC_DEC2	1	MAGNESIO IN POTABILI E SUPERFICIALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038, APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
MG_MG_L_ICPOES	1	MAGNESIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
MG_MG_L_TIT_DEC1	1	MAGNESIO PER DIFFERENZA DA TITOLAZIONE ESPRESSO COME MG DA MGCO3			
MGO_PERC_ICPOES	1	MGO - PERCENTUALE IN COMPOSIZIONE	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	
MG_PERC_ICP_OES	1	MAGNESIO IN % ICP-OES NEI TERRENI	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
MG_QA_NG_M3	1	MG IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_TV	UNI EN 14902(2005)	
MG_UG_L_IC	2	MAGNESIO IN MICROGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA (NEVE)	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038, APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
MG_UG_L_IC	2	MAGNESIO IN MICROGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA (NEVE)	SL_VR	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
MICOTOSSINE_LC_MS	2	DON - ZEARALENONE - T-2 - HT-2 - AFLATOSSINE B1 - G1 - B2 - G2 - OCRATOSSINA A (FARINE E CEREALI)	SL_VR	MF051.0CVR rev.3 del 31/07/2012	MF051.0CVR rev.3 del 31/07/12
MN_DISC_MG_L_ICP_MS_DEC3	4	MANGANESE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
MN_DISC_MG_L_ICP_MS_DEC3	4	MANGANESE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
MN_DISC_UG_L_ETA_AAS_DEC0	2	MANGANESE DISCIOLTO MICROG/L	SL_VR	APAT CNR IRSA 3190 B Man 29 2003	
MN_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	MANGANESE DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
MN_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	MANGANESE DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
MN_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	MANGANESE DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
MN_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	4	MANGANESE DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
MN_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	4	MANGANESE DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
MN_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	4	MANGANESE DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
MN_DISC_UG_L_ICP_OES_DEC0	1	MANGANESE DISCIOLTO IN MCG/LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
MN_MG_KG_ICP_MS	1	MANGANESE IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP- MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
MN_MG_KG_SS_ICPOES	1	MANGANESE IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO SS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	
MN_MG_KG_SS_ICPOES	1	MANGANESE IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO SS ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	
MN_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	MANGANESE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
MN_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	MANGANESE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
MN_TOT_MG_KGSS	1	MN totale mg/kgss SUL SECCO	SL_TV	/	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
MN_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	2	MANGANESE TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP -MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
MN_TOT_UG_L_ETA_AAS_DEC0	1	MANGANESE TOTALE IN MCG/LITRO ETA_AAS 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3190 B Man 29 2003	
MN_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	MANGANESE TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
MN_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	MANGANESE TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
MN_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	MANGANESE TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
MN_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	2	MANGANESE TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
MN_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	2	MANGANESE TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
MN_TOT_UG_L_ICP_OES_DEC0	1	MANGANESE TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
MN_TOT_UG_L_ICP_OES_DEC1	1	MANGANESE TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
MN_UG_L_ICP_OES_DEC0	1	MANGANESE TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
MN_UG_L_ICP_OES_DEC1	1	MANGANESE DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
MN_31_UG_L_ETA_AAS_DEC0	1	MANGANESE IN MCG/L ETA AAS DL31 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 3190 B Man 29 2003	
MN_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	MANGANESE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
MN_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	MANGANESE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
MN_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	MANGANESE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
MO_DISC_UG_L_GFAAS_DEC0	1	Molibdeno disciolto IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3210 Man 29 2003	
MO_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	MOLIBDENO DISCIOLTO MICROG/L 1 DECIMALE	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
MO_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	MOLIBDENO DISCIOLTO MICROG/L 1 DECIMALE	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
MO_MG_KG_ICP_MS	1	MOLIBDENO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP- MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
MO_MG_KG_ICPOES	1	MOLIBDENO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP -OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	
MO_MG_L_ICP_MS_DEC3	4	MOLIBDENO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
MO_MG_L_ICP_MS_DEC3	4	MOLIBDENO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
MONOSSIDO_CARB_EMA_HORI_MG_NM3	1	MONOSSIDO DI CARBONIO CON ANALIZZATORE HORIBA IN EMISSIONI ARIA mg/Nm3			
MO_TOT_MG_KG_ICP_MS_DEC3	2	MOLIBDENO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
MO_TOT_MG_KG_ICP_MS_DEC3	2	MOLIBDENO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2:2016	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
MO_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	MOLIBDENO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
MO_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	MOLIBDENO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
MO_TOT_UG_L_GFAAS_DEC0	1	Molibdeno TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3210 Man 29 2003	
MO_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	2	MOLIBDENO TOTALE MICROG/L 1 DECIMALE	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
MO_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	2	MOLIBDENO TOTALE MICROG/L 1 DECIMALE	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
MO_TOT_UG_L-ICP_OES_DEC0	1	Molibdeno TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
MTBE_MG_KG_GCMS_DEC1	1	MTBE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	SL_TV	EPA 5035 + EPA 8260C	
MTBE_MG_KG_GCMS_DEC1	1	MTBE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
MTBE_MG_KG_SS_GCMS	1	MTBE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_TV	EPA 5035 + EPA 8260C	
MTBE_MG_KG_SS_GCMS	1	MTBE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
MTBE_UG_L_GC_MS_PT_DEC1	4	METIL-TER-BUTIL-ETERE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
MTBE_UG_L_GC_MS_PT_DEC2	1	METIL-TER-BUTIL-ETERE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_VE	APHA 6200 (2017)	
MUSCHIOXILENE	1	Muschio xilene in prodotti di igiene (allegato XIV REACH)			
NACLO_EMA_G_H	1	IPOCLORITO DI SODIO IN EMISSIONI ARIA G/H OSHA ID 202	SL_VE	OSHA ID 202	
NACLO_EMA_MG_NM3	1	IPOCLORITO DI SODIO IN EMISSIONI ARIA MG/NM3 OSHA ID 202	SL_VE	OSHA ID 202	
NAFTALENE_GCMS_PT_DEC_1	4	Naftalene IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
NAFTALENE_GCMS_PT_DEC_1	4	Naftalene IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
NAFTALENE_GCMS_PT_MG_KG	1	NAFTALENE IN MG_KG GC-MS PURGE AND TRAP	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
NAFTALENE_GCMS_PT_MG_KG_SS	1	NAFTALENE IN MG_KG SOSTANZA SECCA GC- MS PURGE AND TRAP	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
NAFTALENE_GC_MS_PT_UG_KG_SS	1	NAFTALENE IN UG_KG SOSTANZA SECCA GC- MS PURGE AND TRAP	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
NA_MG_KG_ICP_OES	1	SODIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
NA_MG_KG_SS_ICP_OES	1	SODIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
NA_MG_L_IC_DEC1	2	SODIO (NA) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	
NA_MG_L_IC_DEC1	2	SODIO (NA) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3030 Man 20 2003	
NA_MG_L_ICPOES	1	SODIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
NA_MG_L_ICPOES	1	SODIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
NA_PERC_ICP_OES	1	SODIO IN PERCENTUALE IN ICP-OES SU TERRENI E RIFIUTI	SL_VE	EPA 6010C 2007	
NA_31_MG_L_IC_DEC0	3	SODIO (Na) IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_VE	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003, Rapporti	
NA_31_MG_L_IC_DEC0	3	CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_VR	ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	
NA_31_MG_L_IC_DEC0	3	SODIO (Na) IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 038	
NA_31_MG_L_IC_DEC1	1	CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	MW003.0CTV
NA_31_MG_L_IC_DEC1	1	SODIO (Na) IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_VE	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003, Rapporti	
NA_31_MG_L_IC_DEC1	1	CROMATOGRAFIA IONICA DL31 1 DECIMALI	SL_VE	ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	
NA_31_MG_L_IC_DEC1	1	SODIO (Na) IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 038	
NA_31_MG_L_IC_DEC1	1	CROMATOGRAFIA IONICA DL31 1 DECIMALI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 038	
NB_MG_KG_ICP_OES	1	NIOBIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
ND_MG_KG_ICP_OES	1	NEODIMIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
NEBBIE_BASICHE_COME_PTS_G_H	2	NEBBIE BASICHE ESPRESSE IN PTS IN EMISSIONI ARIA G/H	SL_VE	UNI EN 13284-1:2003 (escluso campionamento)	
NEBBIE_BASICHE_COME_PTS_MG_NM3	2	NEBBIE BASICHE ESPRESSE IN PTS IN EMISSIONI ARIA mg/nm3	SL_VE	UNI EN 13284-1:2003 (escluso campionamento)	
NEBBIE_BASICHE_NIOSH_G_H	1	NEBBIE BASICHE NIOSH IN EMISSIONI ARIA G/H			
NEBBIE_BASICHE_NIOSH7401	1	NEBBIE BASICHE ESPRESSE IN mg/nm3 metodo NIOSH	SL_VE	NIOSH 7401:1994	
NEBBIE_OLIO_EMA_G_H	2	NEBBIE D'OLIO IN EMISSIONI ARIA G/H	SL_VE	UNI EN 13284-1:2003 (escluso campionamento)	
NEBBIE_OLIO_EMA_MG_NM3	2	NEBBIE D'OLIO IN EMISSIONI ARIA MG/NM3	SL_VE	UNI EN 13284-1:2003 (escluso campionamento)	
NH3_EMA_G_H	2	AMMONIACA IN EMISSIONI ARIA G/H	SL_VE	UNICHIM 632 (senza campionamento)	
NH3_EMA_MCG	1	AMMONIACA IN EMISSIONI ARIA µG			
NH3_EMA_MG	1	AMMONIACA IN EMISSIONI ARIA MG			
NH3_EMA_MG_NM3	2	AMMONIACA IN EMISSIONI ARIA MG/NM³	SL_VE	UNICHIM 632 (senza campionamento)	
NH3_INDISS_CALCOLATA_MG_L_DEC2	1	AMMONIACA INDISSOCIATA ESPRESSA COME NH3 CALCOLATA	SL_TV	D.Lgs. 152/06	MW022.2CTV
NH3_INDISS_MG_L_FIA_DEC3	1	AMMONIACA INDISSOCIATA ESPRESSA COME NH3	SL_TV	D.Lgs. 152/06	MW022.2CTV
NH3_INDISS_MG_L_FIA_DEC3	1	AMMONIACA INDISSOCIATA ESPRESSA COME NH3	SL_VE	Calcolo	
NH3_INDISS_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	AMMONIACA INDISSOCIATA ESPRESSA COME NH3	SL_TV	D.Lgs. 152/06	MW022.2CTV
NH3_INDISS_MG_L_UV_VIS_DEC3	1	AMMONIACA INDISSOCIATA ESPRESSA COME NH3	SL_TV	D.Lgs. 152/06	MW022.2CTV
NH3_INDISS_MG_L_UV_VIS_DEC3	1	AMMONIACA INDISSOCIATA ESPRESSA COME NH3	SL_VE	Calcolo	
NH3_QA_MCG_M3	1	AMMONIACA IN QUALITA' ARIA DA RADIELLO µG/M³ 293K	SL_VE	Nota Tecnica G1 fondazione S.Maugeri 2003	
NH4_MG_KG_SS_UV_VIS	1	AMMONIACA NESSLER IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO S.S. SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	SL_TV	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
NH4_MG_KG_SS_UV_VIS	1	AMMONIACA NESSLER IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO S.S. SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	SL_VE	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
NH4_MG_KG_UV_VIS_DEC1	1	AMMONIACA NESSLER IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
NH4_MG_KG_UV_VIS_DEC1	1	AMMONIACA NESSLER IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
NH4_MG_L_AQUAKEM_DEC1	1	AZOTO AMMONIACALE (NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	
NH4_MG_L_AQUAKEM_DEC2	1	AZOTO AMMONIACALE (NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	
NH4_MG_L_FIA_DEC1	3	AMMONIACA IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11732:2005	
NH4_MG_L_FIA_DEC1	3	AMMONIACA IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 1 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 4500-NH3 G.	
NH4_MG_L_FIA_DEC2	5	AMMONIO (NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11732:2005	
NH4_MG_L_FIA_DEC2	5	AMMONIO (NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 4500-NH3 G.	
NH4_MG_L_IC_DEC2	1	AMMONIACA IN MG/L CROMATOGRAFIA IONICA	SL_TV	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
NH4_MG_L_UV_VIS_DEC1	1	AMMONIACA NESSLER IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
NH4_MG_L_UV_VIS_DEC1	1	AMMONIACA NESSLER IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
NH4_MG_L_UV_VIS_DEC1	1	AMMONIACA NESSLER IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 + APHA ed 21st 2005 4500-NH3 G	
NH4_MG_L_UV_VIS_DEC2	2	AMMONIACA FENATO IPOCLORITO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHD 019	MW008.0CTV
NH4_MG_L_UV_VIS_DEC2	2	AMMONIACA FENATO IPOCLORITO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
NH4_MG_L_UV_VIS_DEC2	2	AMMONIACA FENATO IPOCLORITO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VR	MW027.0CVR rev.0 02/02/2015	
NH4_MG_L_UV_VIS_DEC2_SCARICHI	2	AMMONIACA IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VR	M.U. 2363:09	
NH4_PERC_UV_VIS	1	AMMONIACA NESSLER IN PERCENTO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	SL_TV	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
NH4_PERC_UV_VIS	1	AMMONIACA NESSLER IN PERCENTO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	SL_VE	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
NH4_UG_L_FIA_DEC0	5	AZOTO AMMONIACALE (NH4) IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11732:2005	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
NH4_UG_L_FIA_DEC0	5	AZOTO AMMONIACALE (NH4) IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 0 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 4500-NH3 G.	
NH4_UG_L_IC_DEC0	1	AZOTO AMMONIACALE (NH4) IN MICROGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
NH4_UG_L_UV_VIS_DEC0	1	IONE AMMONIO (NH4) PER ACQUE SOTTERRANEE IN MICROGRAMMI/LITRO	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHD 019	MW008.0CTV
NH4_31_MG_L_AQUAKEM_DEC_2	1	AMMONIACA IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM DL31 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	
NH4_31_MG_L_FIA_DEC2	5	AMMONIACA IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION DL31 2 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11732:2005	
NH4_31_MG_L_FIA_DEC2	5	AMMONIACA IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION DL31 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 4500-NH3 G.	
NH4_31_MG_L_IC_DEC2	1	AMMONIACA POTABILI E SUPERF. MG/L	SL_VR	MW027.0CVR rev.0 02/02/2015	
NH4_31_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	AMMONIACA IN MILLIGRAMMI LITRO UV VIS DL 31 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 + APHA ed 21st 2005 4500-NH3 G	
NICHEL_ALI_MG_KG_ICP_MS	3	NICHEL IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
NICHEL_ALI_MG_KG_SS_ICP_MS	1	NICHEL IN ALIMENTI - ICP MS - SUL SECCO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
NICHEL_ALI_MG_L_AA	1	NICHEL IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
NICHEL_ALI_MG_L_ICP_MS	2	NICHEL IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
NICHEL_ALI_MG_P100_G_ICP_MS	2	NICHEL IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
NICHEL_ALI_P100_ICP_MS	2	NICHEL IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
NICHEL_QA_MICG_M2_GIORNO	1	Nichel IN QUALITA' ARIA MicG/M2/GIORNO			
NICOTINA_ALIMENTI_UG_KG	1	NICOTINA IN ALIMENTI - GC-MS-	SL_VR	MF072.0CVR	
NI_DISC_MG_L_ICP_MS_DEC3	2	NICHEL DISCIOLTO MG/L 3DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
NI_DISC_UG_L_ETA_AAS_DEC0	2	NICHEL DISCIOLTO MICROG/L DECIMALI 0	SL_VR	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003	
NI_DISC_UG_L_ETA_AAS_DEC1	2	NICHEL DISCIOLTO MICROG/L	SL_VR	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003	
NI_DISC_UG_L_ICP_MS	3	NICHEL DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
NI_DISC_UG_L_ICP_MS	3	NICHEL DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
NI_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	NICHEL DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
NI_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	NICHEL DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
NI_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	NICHEL DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
NI_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	4	NICHEL DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
NI_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	4	NICHEL DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
NI_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	4	NICHEL DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
NI_DISC_UG_L_ICP_OES_DEC0	1	NICHEL disciolto IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
NI_MG_KG_ICP_MS	1	NICHEL IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
NI_MG_KG_ICP_MS	1	NICHEL IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
NI_MG_KG_ICPOES	1	NICHEL IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
NI_MG_KG_SS_GFAAS	1	NICHEL IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3220 B Man 29 2003	
NI_MG_KG_SS_ICP_MS	1	NICHEL IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
NI_MG_KG_SS_ICPMS_DEC2	1	NICHEL IN ICPMS MG/KG SOSTANZA SECCA 2 DECIMALI	SL_VE	EPA 3052 + UNI EN ISO 17294-2:2005	
NI_MG_KG_SS_ICPOES	1	NICHEL IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
NI_MG_L_ETA_AAS_DEC3	1	NICHEL IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003	
NI_MG_L_ICP_MS	4	NICHEL DISCIOLTO MG/L ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
NI_MG_L_ICP_MS	4	NICHEL DISCIOLTO MG/L ICP-MS	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
NI_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	NICHEL DISCIOLTO MG/L	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
NI_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	NICHEL DISCIOLTO MG/L	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
NI_TOT_MG_KG_ICP_MS_DEC3	1	NICHEL TOTALE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
NI_TOT_MG_KG_ICP_MS_DEC3	1	NICHEL TOTALE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003	
NI_TOT_MG_KGSS	1	NICHEL TOTALE IN mg/kgss ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	/	
NI_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	NICHEL TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
NI_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	NICHEL TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
NI_TOT_UG_L_ETA_AAS_DEC0	1	NICHEL TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS 0 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 REV.4 1994	
NI_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	NICHEL TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
NI_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	NICHEL TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
NI_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	NICHEL TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
NI_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	NICHEL TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
NI_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	NICHEL TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
NI_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	NICHEL TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
NI_TOT_UG_L_ICP_OES_DEC0	1	NICHEL TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
NITRATI_ALI_IC_MG_KG	3	NITRATI, COME NO3 IN VEGETALI	SL_VR	UNI EN 12014-2:2018	
NITRITI_ALI_IC_MG_KG	1	NITRITI, COME NO2 IN VEGETALI			
NITROALOGENODERIVATI_UG_L_GCMS	1	Nitroalogenoderivati (alcuni) ug/l con GCMS SPME			
NITROBENZENE_MG_KG_SS_GCMS	2	NITROBENZENE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS P&T GCMS	SL_VE	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2017	
NITROBENZENE_UG_L_GCMS	1	NITROBENZENE IN MICROGRAMMI LITRO P&T GCMS	SL_VE	EPA 5030 + EPA 8270D	
NITROBENZENI_MG_KG_SS_GCMS	1	NITROBENZENI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + EPA 8095	
NITROBENZENI1_MG_KG_SS_GCMS	2	NITROBENZENI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS ULTRASUONI GCMS	SL_VE	EPA 3550B + EPA 8270D	
NITROBENZENI1_UG_L_GCMS	1	NITROBENZENI PESANTI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS	SL_VE	EPA 3510C + EPA 8270DE	
NITROFENOLI_MG_KG_SS_HPLC	1	NITROFENOLI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA HPLC	SL_VE	CNR IRSA 19 A Q 64 Vol 3 1993	
NI_UG_L_ICP_MS	2	NICHEL IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
NI_UG_L_ICP_MS	2	NICHEL IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
NI_UG_L_ICP_OES_DEC0	1	NICHEL TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- OES 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
NI_UG_L_ICP_OES_DEC_1	1	NICHEL DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP- OES 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
NI_31_UG_L_ETA_AAS_DEC0	2	NICHEL IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS DL31 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003	
NI_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	NICHEL IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL 31 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
NI_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	NICHEL IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL 31 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
NI_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	NICHEL IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL 31 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
NI_31_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	NICHEL IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL 31 1 DECIMALE	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
NI_31_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	NICHEL IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL 31 1 DECIMALE	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
NI_31_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	NICHEL IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL 31 1 DECIMALE	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
N_KJELDAHL_MG_L_VOLUM_DEC1	1	AZOTO KJELDAHL (N) IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 1 DECIMALI	SL_VE	IRSA Acque 1994, 5030	
N_KJELDAHL_MG_L_VOLUM_DEC1	1	AZOTO KJELDAHL (N) IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	
N_NH4_MG_L_AQUAKEM_DEC1	1	AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	
N_NH4_MG_L_AQUAKEM_DEC2	1	AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	
N_NH4_MG_L_AQUAKEM_DEC3	1	AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM 3 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	
N_NH4_MG_L_FIA_DEC2	3	AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_CF	UNI EN ISO 11732:2005	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
N_NH4_MG_L_FIA_DEC2	3	AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11732:2005	
N_NH4_MG_L_FIA_DEC2	3	AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 4500-NH3 G.	
N_NH4_MG_L_FIA_DEC3	3	AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 3 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11732:2005	
N_NH4_MG_L_FIA_DEC3	3	AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 3 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 4500-NH3 G.	
N_NH4_MG_L_IC_DEC2	1	AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 2 DECIMALI	SL_CF	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
N_NH4_MG_L_IC_DEC2	1	AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
N_NH4_MG_L_LANGE_DEC2	1	AZOTO AMMONIACALE (N-NH4)	SL_CF	LANGE LCK 304	
N_NH4_MG_L_LANGE_DEC2	1	AZOTO AMMONIACALE (N-NH4)	SL_TV	LANGE LCK 304	
N_NH4_MG_L_LANGE_DEC3	1	AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	
N_NH4_MG_L_UV_VIS_DEC1	2	AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) CON METODO NESSLER IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	MS045.0CTV
N_NH4_MG_L_UV_VIS_DEC1	2	AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) CON METODO NESSLER IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
N_NH4_MG_L_UV_VIS_DEC1	2	AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) CON METODO NESSLER IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 + APHA ed 21st 2005 4500-NH3 G	
N_NH4_MG_L_UV_VIS_DEC2	3	AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHD 019	MW008.0CTV
N_NH4_MG_L_UV_VIS_DEC2	3	AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
N_NH4_MG_L_UV_VIS_DEC2	3	AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VR	MW027.0CVR rev.0 02/02/2015	
N_NH4_MG_L_UV_VIS_DEC3	2	AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHD 019	MW008.0CTV
N_NH4_MG_L_UV_VIS_DEC3	2	AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
N_NH4_MG_L_UV_VIS_DEC3	2	AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 + APHA ed 21st 2005 4500-NH3 G	
N_NH4_TOT_MG_L_FIA_DEC2	3	AZOTO AMMONIACALE TOTALE (N_NH3 + N_NH4; TAN) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_CF	UNI EN ISO 11732:2005	
N_NH4_TOT_MG_L_FIA_DEC2	3	AZOTO AMMONIACALE TOTALE (N_NH3 + N_NH4; TAN) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11732:2005	
N_NH4_TOT_MG_L_FIA_DEC2	3	AZOTO AMMONIACALE TOTALE (N_NH3 + N_NH4; TAN) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 4500-NH3 G.	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
N_NH4_TOT_MG_L_FIA_DEC3	3	AZOTO AMMONIACALE TOTALE (N_NH3 + N_NH4; TAN) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 3 DECIMALI	SL_CF	UNI EN ISO 11732:2005	
N_NH4_TOT_MG_L_FIA_DEC3	3	AZOTO AMMONIACALE TOTALE (N_NH3 + N_NH4; TAN) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 3 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11732:2005	
N_NH4_TOT_MG_L_FIA_DEC3	3	AZOTO AMMONIACALE TOTALE (N_NH3 + N_NH4; TAN) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 3 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 4500-NH3 G.	
N_NH4_UG_L_AQUAKEM_DEC0	1	AZOTO AMMONIACALE IN MICROGRAMMI LITRO AQUAKEM 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	
N_NH4_UG_L_AQUAKEM_DEC2	1	AZOTO AMMONIACALE IN MICROGRAMMI LITRO AQUAKEM 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	
N_NH4_UG_L_FIA_DEC0	3	AZOTO AMMONIACALE IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11732:2005	
N_NH4_UG_L_FIA_DEC0	3	AZOTO AMMONIACALE IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 0 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 4500-NH3 G.	
N_NH4_UG_L_FIA_DEC2	3	AZOTO AMMONIACALE IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11732:2005	
N_NH4_UG_L_FIA_DEC2	3	AZOTO AMMONIACALE IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 4500-NH3 G.	
N_NH4_U_MOLI_L_AQUAKEM_DEC2	1	AZOTO AMMONIACALE IN MICROMOLI LITRO AQUAKEM 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	
N_NH4_U_MOLI_L_FIA_DEC2	3	AZOTO AMMONIACALE IN MICROMOLI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 4500-NH3 G.	
N_NO2_MG_L_AQUAKEM_DEC2	1	AZOTO NITROSO IN IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	
N_NO2_MG_L_AQUAKEM_DEC3	1	AZOTO NITROSO (N-NO2) IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM 3 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	
N_NO2_MG_L_AQUAKEM_DEC4	1	AZOTO NITROSO (N-NO2) IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM 4 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	
N_NO2_MG_L_FIA_DEC3	1	AZOTO NITROSO (N-NO2) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 3 DECIMALI	SL_CF	UNI EN ISO 13395: 2000	
N_NO2_MG_L_FIA_DEC3	1	AZOTO NITROSO (N-NO2) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 3 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 13395: 2000	
N_NO2_MG_L_FIA_DEC3	1	AZOTO NITROSO (N-NO2) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 13395: 2000	
N_NO2_MG_L_FIA_DEC4	1	AZOTO NITROSO (N-NO2) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 4 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 13395: 2000	
N_NO2_MG_L_IC_DEC2	1	AZOTO NITROSO da NITRITI IC	SL_TV	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
N_NO2_MG_L_IC_DEC3	1	AZOTO NITROSO (N_NO2) IN MILLIGRAMMI LITRO IC 3 DECIMALI	SL_CF	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
N_NO2_MG_L_IC_DEC3	1	AZOTO NITROSO (N_NO2) IN MILLIGRAMMI LITRO IC 3 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
N_NO2_MG_L_UV_AQUAKEM_DEC3	1	AZOTO NITROSO (N-NO2) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM 3 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
N_NO2_MG_L_UV_VIS_DEC2	2	AZOTO NITROSO IN SCARICO (N)	SL_TV	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	MS046.0CTV
N_NO2_MG_L_UV_VIS_DEC2	2	AZOTO NITROSO IN SCARICO (N)	SL_VR	MW026.0CVR rev. 0 del 24/11/16	
N_NO2_MG_L_UV_VIS_DEC3	3	AZOTO NITROSO (N-NO2) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	MW007.0CTV
N_NO2_MG_L_UV_VIS_DEC3	3	AZOTO NITROSO (N-NO2) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	
N_NO2_MG_L_UV_VIS_DEC3	3	AZOTO NITROSO (N-NO2) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_VR	MW026.0CVR rev. 0 del 24/11/16	
N_NO2_MG_L_UV_VIS_IRSA	1	AZOTO NITROSO IN SCARICO (N)	SL_VR	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	
N_NO2_MG_L_UV_VIS_LANGE_DEC3	2	AZOTO NITROSO (N-NO2) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_VR	MW026.0CVR rev. 0 del 24/11/16	
N_NO2_UG_L_AQUAKEM_DEC0	1	AZOTO NITROSO (N-NO2) AQUAKEM IN MICROGRAMMILITRO 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	
N_NO2_UG_L_AQUAKEM_DEC2	1	AZOTO NITROSO IN IN MICROGRAMMI LITRO AQUAKEM 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	
N_NO2_UG_L_FIA_DEC0	1	AZOTO NITROSO IN IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 13395: 2000	
N_NO2_UG_L_FIA_DEC0	1	AZOTO NITROSO IN IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 13395: 2000	
N_NO2_UG_L_FIA_DEC2	1	AZOTO NITROSO IN IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 13395: 2000	
N_NO2_UG_L_IC_DEC0	1	AZOTO NITROSO IN IN MICROGRAMMI LITRO IC 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
N_NO2_UG_L_UV_VIS_DEC0	3	AZOTO NITROSO (N-NO2) UV-VIS IN MICROGRAMMILITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	MW007.0CTV
N_NO2_UG_L_UV_VIS_DEC0	3	AZOTO NITROSO (N-NO2) UV-VIS IN MICROGRAMMILITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	
N_NO2_UG_L_UV_VIS_DEC0	3	AZOTO NITROSO (N-NO2) UV-VIS IN MICROGRAMMILITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VR	MW026.0CVR rev. 0 del 24/11/16	
N_NO2_U_MOLI_L_AQUAKEM_DEC2	1	AZOTO NITROSO IN MICROMOLI LITRO AQUAKEM 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	
N_NO2_U_MOLI_L_FIA_DEC2	2	AZOTO NITROSO IN MICROMOLI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 13395:2000	
N_NO3_MG_L_IC_ARR_NESS	1	AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA nessun arrotondamento	SL_CF	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
N_NO3_MG_L_IC_ARR_NESS	1	AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA nessun arrotondamento	SL_TV	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	MW001.0CTV

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
N_NO3_MG_L_IC_ARR_NESS	1	AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA nessun arrotondamento	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
N_NO3_MG_L_IC_ARR_NESS	1	AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA nessun arrotondamento	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
N_NO3_MG_L_IC_DEC0	2	AZOTO NITRICO ESPRESSO COME N NEGLI SCARICHI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
N_NO3_MG_L_IC_DEC1	2	AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_CF	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
N_NO3_MG_L_IC_DEC1	2	AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	MW001.0CTV
N_NO3_MG_L_IC_DEC1	2	AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
N_NO3_MG_L_IC_DEC1	2	AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
N_NO3_MG_L_IC_DEC2	2	AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
N_NO3_MG_L_IC_DEC2	2	AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
N_NO3_MG_L_IC_DEC3	2	AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 3 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
N_NO3_MG_L_IC_DEC3	2	AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
N_NO3_MG_L_UV_VIS_DEC1	1	AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO UV - VIS 1 DECIMALI	SL_VR	ISO 7890/1:1986	
N_NO3_MG_L_UV_VIS_LANGE_DEC3	1	AZOTO NITRICO (N-NO3) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV- VISIBILE 3 DECIMALI	SL_TV	ISO 7890-1-2:1986	
N_NO3_MG_L_UV_VIS_LANGE_DEC3	1	AZOTO NITRICO (N-NO3) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV- VISIBILE 3 DECIMALI	SL_VR	ISO 7890/1:1986	
NONILFENOLO_UG_L_LC_MS	1	NONILFENOLO	SL_TV	R. Loss et al., Chemosphere 66 (2007) 690-699	
NONILFENOLO_UG_L_LC_MS	1	NONILFENOLO	SL_VE	R. Loss et al., Chemosphere 66 (2007) 690-699	
N_ORG_ACQUE_LANGE_FIA_IC	1	AZOTO ORGANICO IN ACQUE VARIE METODI FIA, IC e LANGE	SL_CF	ISO 11905-1 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 + UNI EN ISO 13395: 2000 + UNI EN ISO 11732:2005	
N_ORG_ACQUE_LANGE_FIA_IC	1	AZOTO ORGANICO IN ACQUE VARIE METODI FIA, IC e LANGE	SL_TV	ISO 11905-1 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 + UNI EN ISO 13395: 2000 + UNI EN ISO 11732:2005	
N_ORGANICO_MG_KG	1	AZOTO ORGANICO (N) IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO	SL_VE	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	
NOTA_CHIMICA_PUNTO_1	1	NOTA LIBERA CHIMICA - punto 1			
NOTA_CHIMICA_PUNTO_2	1	NOTA LIBERA CHIMICA - punto 2			
NOTA_CHIMICA_PUNTO_4	1	NOTA LIBERA CHIMICA - punto 4			
NOTA_CHIMICA_3	1	NOTA LIBERA CHIMICA - punto 3			
NOTA_CLORO_PISCINA_ROVIGO	1	NOTA PER CLORO PISCINE DI ROVIGO			

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
NOTA_INTESTAZIONE_CHIMICA	1	NOTA INTESTAZIONE CHIMICA			
NOTA_LIBERA_CHIMICA	1	NOTA LIBERA CHIMICA			
NOTA_LIBERA_CHIMICA_LUNGA	1	NOTA LIBERA CHIMICA LUNGA			
NOTA_PIE_PAGINA_CHIMICA	1	NOTA PIÈ PAGINA CHIMICA			
NOTE_EMA	1	NOTE PER EMISSIONI ARIA			
N_OTTILFENOLO_UG_L_LC_MS	1	n-OTTILFENOLO	SL_TV	R. Loss et al., Chemosphere 66 (2007) 690-699	
N_OTTILFENOLO_UG_L_LC_MS	1	n-OTTILFENOLO	SL_VE	R. Loss et al., Chemosphere 66 (2007) 690-699	
NOX_SOX_EMA_G_H_DM_25_8_00	1	OSSIDI DI AZOTO E ZOLFO IN EMISSIONI ARIA G/ H DM 25/8/2000	SL_VE	DM 25/08/2000 All I	
NOX_SOX_EMA_MG_DM_25_8_2000	1	OSSIDI DI AZOTO E ZOLFO IN EMISSIONI ARIA MG DM 25/8/2000	SL_VE	D.M. 25/08/2000 Allegato 1	
NOX_SOX_EMA_MG_NM3_DM_25_8_00	1	OSSIDI DI AZOTO E ZOLFO IN EMISSIONI ARIA MG/ NM3 DM 25/8/2000	SL_VE	D.M. 25/08/2000 Allegato 1	
NO2_MG_L_AQUAKEM_DEC2	1	NITRITI IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	
NO2_MG_L_AQUAKEM_DEC3	1	AZOTO NITROSO (NO2) IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM 3 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	
NO2_MG_L_FIA_DEC2	1	NITRITI IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 13395: 2000	
NO2_MG_L_FIA_DEC2	1	NITRITI IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 13395: 2000	
NO2_MG_L_FIA_DEC3	1	AZOTO NITROSO (NO2) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 3 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 13395: 2000	
NO2_MG_L_FIA_DEC3	1	AZOTO NITROSO (NO2) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 13395: 2000	
NO2_MG_L_IC_DEC2	1	NITRITI SUPERFICIALI E POTABILI (NO2) IN mg/l	SL_TV	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
NO2_MG_L_UV_VIS_DEC2	3	AZOTO NITROSO (NO2) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	MW007.0CTV
NO2_MG_L_UV_VIS_DEC2	3	AZOTO NITROSO (NO2) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 97/8 pag.63	
NO2_MG_L_UV_VIS_DEC2	3	AZOTO NITROSO (NO2) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VR	MW026.0CVR rev. 0 del 24/11/16	
NO2_MG_L_UV_VIS_DEC3	1	AZOTO NITROSO (NO2) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	MW007.0CTV
NO2_MG_L_UV_VIS_DEC3	1	AZOTO NITROSO (NO2) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 97/8 pag.63	
NO2_MG_L_UV_VIS_DEC3	1	AZOTO NITROSO (NO2) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_VR	MW026.0CVR rev. 0 del 24/11/16	
NO2_MG_L_UV_VIS_LANGE_DEC2	1	AZOTO NITROSO (NO2) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI			
NO2_UG_L_AQUAKEM_DEC0	1	AZOTO NITROSO (NO2) AQUAKEM IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV- VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	
NO2_UG_L_FIA_DEC0	1	AZOTO NITROSO (NO2) IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 13395: 2000	
NO2_UG_L_FIA_DEC0	1	AZOTO NITROSO (NO2) IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 13395: 2000	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
NO2_UG_L_IC_DEC0	1	AZOTO NITROSO (NO2) IN MICROGRAMMI LITRO IC 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
NO2_UG_L_UV_VIS_DEC0	3	AZOTO NITROSO (NO2) UV VIS IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV- VISIBILE 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	
NO2_UG_L_UV_VIS_DEC0	3	AZOTO NITROSO (NO2) UV VIS IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV- VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	
NO2_UG_L_UV_VIS_DEC0	3	AZOTO NITROSO (NO2) UV VIS IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV- VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VR	MW026.0CVR rev. 0 del 24/11/16	
NO2_31_MG_L_AQUAKEM_DEC2	1	AZOTO NITROSO (NO2) IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM DL31 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	
NO2_31_MG_L_FIA_DEC2	1	AZOTO NITROSO (NO2) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION DL31 2 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 13395: 2000	
NO2_31_MG_L_UV_VIS_DEC2	3	NITRITI (NO2) IN MG/L SPETTROFOTOMETRIA UV -VIS 2 DECIMALI	SL_VR	MW026.0CVR rev. 0 del 24/11/16	
NO2_31_MG_L_UV_VIS_DEC3	3	NITRITI (NO2) IN MG/L SPETTROFOTOMETRIA UV -VIS 3 DECIMALI	SL_VR	MW026.0CVR rev. 0 del 24/11/16	
NO2_31_UG_L_UV_VIS_DEC0	1	NITRITI (NO2) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROFOTOMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	MW007.0CTV
NO3_AZOTO_MG_L_IC_DEC1	1	AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI LITRO IC CALCOLO AUTOMATICO 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
NO3_MG_KG_FIA_DEC0	1	AZOTO NITRICO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO FLOW INJECTION 0 DECIMALI	SL_VE	Standard Meth. 20°Ed., 4500-NO3 F.	
NO3_MG_KG_IC	1	NITRATI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO IC	SL_TV		
NO3_MG_KG_SS_IC	1	NITRATI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA IC	SL_TV		
NO3_MG_KG_SS_IC	1	NITRATI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA IC	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
NO3_MG_L_IC_CESS	2	NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA NEGLI ELUATI	SL_VE	UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 10304-1:2009	
NO3_MG_L_IC_DEC0	2	NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037	
NO3_MG_L_IC_DEC0	2	NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 35	
NO3_MG_L_IC_DEC1	2	NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	MW001.0CTV
NO3_MG_L_IC_DEC1	2	NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037	
NO3_MG_L_IC_DEC1	2	NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
NO3_MG_L_UV_VIS_LANGE_DEC2	1	AZOTO NITRICO (NO3) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_TV	ISO 7890-1-2:1986	
NO3_31_MG_L_IC_DEC0	2	NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
NO3_31_MG_L_IC_DEC0	2	NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
NPOC_MGL_IR	1	CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (NPOC) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO	SL_TV	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	MW006.0CTV
N_TOT_CALCOLATO_SUP_PD	1	AZOTO TOTALE espresso come N CALCOLO AUTOMATICO Visualizzazione somma azoti inseriti con controllo			
N_TOT_DISC_MG_L_FIA_DEC1	3	AZOTO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO FIA 2 DECIMALI	SL_CF	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500 N B	
N_TOT_DISC_MG_L_FIA_DEC1	3	AZOTO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO FIA 2 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500 N B	
N_TOT_DISC_MG_L_FIA_DEC1	3	AZOTO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO FIA 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 4500 N B	
N_TOT_DISC_MG_L_FIA_DEC2	3	AZOTO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO FIA 2 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500 N B	
N_TOT_DISC_MG_L_FIA_DEC2	3	AZOTO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO FIA 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 4500 N B	
N_TOT_DISC_MG_L_UV_VIS_DEC2	3	AZOTO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	MW009.0CTV
N_TOT_DISC_MG_L_UV_VIS_DEC2	3	AZOTO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 4500 N B	
N_TOT_INORGANICO_CALCOLATO	1	AZOTO TOTALE INORGANICO ESPRESSO COME CALCOLO DI N_NO2; N_NO3; N_NH4	SL_VE	calcolo	
N_TOT_MG_KG_UV_VIS_DEC0	1	AZOTO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	MW009.0CTV
N_TOT_MG_KG_UV_VIS_DEC0	1	AZOTO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
N_TOT_MG_KG_UV_VIS_DEC0	1	AZOTO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
N_TOT_MG_L_CHEMILUM_DEC2	1	AZOTO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VR	UNI EN 12260:2004	
N_TOT_MG_L_FIA_DEC1	2	AZOTO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 1 DECIMALI	SL_CF	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500 N B	
N_TOT_MG_L_FIA_DEC1	2	AZOTO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500 N B	
N_TOT_MG_L_FIA_DEC2	3	AZOTO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500 N B	
N_TOT_MG_L_FIA_DEC2	3	AZOTO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	APAT IRSA CNR 4060 Man 29/2003 + APAT IRSA CNR 4040 A2 Man 29/2003	
N_TOT_MG_L_UV_VIS_DEC1	1	AZOTO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	MW009.0CTV
N_TOT_MG_L_UV_VIS_DEC1	1	AZOTO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
N_TOT_MG_L_UV_VIS_DEC1	1	AZOTO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
N_TOT_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	AZOTO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
N_TOT_PERC_SS	1	AZOTO TOTALE COME N NEI FANGHI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
N_TOT_PERC_SS_DEC1	1	AZOTO TOTALE COME N NEI FANGHI % SS			

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
N_TOT_UG_L_FIA_DEC0	2	AZOTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 0 DECIMALI	SL_CF	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 22nd 2012 4500-N B	
N_TOT_UG_L_FIA_DEC0	2	AZOTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 0 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500 N B	
N_TOT_UG_L_FIA_DEC1	3	AZOTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500 N B	
N_TOT_UG_L_FIA_DEC1	3	AZOTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 1 DECIMALI	SL_VE	APAT IRSA CNR 4060 Man 29/2003 + APAT IRSA CNR 4040 A2 Man 29/2003	
N_TOT_UG_L_FIA_DEC2	2	AZOTO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	APAT IRSA CNR 4060 Man 29/2003 + APAT IRSA CNR 4040 A2 Man 29/2003	
N_TOT_U_MOLI_L_FIA_DEC2	1	AZOTO TOTALE IN MICROMOLI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	APAT IRSA CNR 4060 Man 29/2003 + APAT IRSA CNR 4040 A2 Man 29/2003	
NUMERO_INDICE_OSSIGENO	1	NUMERO INDICE DI OSSIGENO	SL_VR	Ordinanza M.S. del 06/08/1982	
NUMERO_IODIO_WIJS	1	NUMERO DI IODIO (WIJS)	SL_VR	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XVI	PDPMF112.2CVR
NUMERO_PEROSSIDI_ALIMENTI	2	NUMERO DI PEROSSIDI (SOTTOLIO) in milliequivalenti di O2/Kg	SL_VR	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273/5 08/10/2016	
OCRATOSSINA_A_ELISA	2	OCRATOSSINA-A SIA MCG/L CHE MCG/KG - ELISA	SL_VR	EIA - UV-VIS	
OCRATOSSINA_VINO	1	OCRATOSSINA VINO	SL_VR	AOAC 2001.01 2005	
OCRATOSSINE_LC_MS-MS_CEREALI_D	1	OCRATOSSINA A	SL_VR	MF051.0CVR rev. 3 del 31/07/2012	
ODORE	1	ODORE ACQUE DI SCARICO, PERCOLATI, ECC.	SL_TV	IRSA-CNR quad. 100 Ed.1994 Metodo 2070	
ODORE	1	ODORE ACQUE DI SCARICO, PERCOLATI, ECC.	SL_VR	APAT CNR IRSA 2050 A Man 29 2003	
ODORE_ACQ_POT_SUP	1	ODORE ACQUE DI SCARICO, PERCOLATI, ECC.	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31	
ODORE_ORGANOLETTICO_POTABILI	1	odore organolettico in acque naturali e potabili	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	
ODORE_TESTO_LIBERO	1	odore organolettico in acque naturali e potabili	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	
ODORE_31_F_DIL_OLF_DEC0	1	ODORE IN FATTORE DI DILUIZIONE ESAME SENSORIALE DL 31 CON ODORI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met. ISS BAA 026	
OLI_BALNEA_MG_L_FTIR_DEC1	1	OLI MINERALI PER BALNEAZIONE IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 1 DECIMALI	SL_VE	Standard Meth. 20° Ed., 5520-C.	
OLI_BALNEA_MG_L_FTIR_DEC1	1	OLI MINERALI PER BALNEAZIONE IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 1 DECIMALI	SL_VR	DPR 470/82 e s.m.i. Allegato1	
OLI_DISC_EMU_MG_L_FTIR_DEC2	1	IDROCARBURI DISCIOLTI O EMULSIONATI IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5160 B Man 29 2003	
OLI_GRASSI_MG_L_FTIR_DEC2	1	SOSTANZE ESTRAIBILI IN CLOROFORMIO IN MILLIGRAMMI LITRO FTIR 2 DECIMALI	SL_VE	Standard Meth. 20° Ed., 5520-C.	
OLII_MINERALI_ALIMENTI	1	OLII MINERALI NEGLI ALIMENTI (SOMMA DI C12-C40)	SL_VR	Comissione Tecnica SSOG 2006 Vol. LXXXIII Lug/Ag 2006	
ORG_ALO_BREVE_UG_L_ECD_DEC1	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI BREVE IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS -ECD DL31 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR-IRSA 5150 Man 29 2003	
ORGALOG_MG_KG_GC_HS_ECD	1	SOLVENTI ORGANO ALOGENATI GC SPAZIO DI TESTA MG/KG	SL_VR		

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
ORGALOG_MS024_MG_L_GC_HS_ECD	1	SOLVENTI ORGANO ALOGENATI GC SPAZIO DI TESTA MG/L. Aggiungere anche ORGALOG_MG_L_GC_HS_ECD per avere la lista completa degli organo alogenati, dentro e fuori metodo.	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 15	
ORGALOG_UG_L_TOT_BONIFICA_DEC1	1	Composti Alifatici Alogenati Cancerogeni e non-Canc. in acque sotterranee da Bonificare IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 1 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	
ORGALOG_UG_L_TV_INTEGRAZIONE	1	Composti Alifatici Alogenati IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 1 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	
ORGALO_MIN_UG_L_GC_MS_PT_DEC2	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO MINERALI DECIMALI 2 SL_VE	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
ORGALO_POZ_BL_UG_L_GC_ECD_DEC1	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO PER POZZI DECIMALI 1 SL_BL	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
ORG_ALO_UG_L_ECD_MINERALI_DEC1	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI TOTALI IN ACQUE MINERALI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR-IRSA 5150 Man 29 2003	
ORG_ALO_UG_L_ECD_TRIALOME_DEC1	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI TRIALOMETANI TOTALI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR-IRSA 5150 Man 29 2003	
ORG_ALO_UG_L_GC_HSECD_SSP_DEC1	2	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD SOSTANZE PERICOLOSE 2 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
ORGALO_UG_L_SUP_FALDA_DISC_DE1	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER in acque naturali e falda discarica IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD 1 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	
ORGALO_31BL_UG_L_GCHS_ECD_DEC1	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO DL31 DECIMALI 1 SL_BL	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
ORG_ALO_31_UG_L_GC_HS_ECD_DEC0	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI TOTALI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD DL31 0 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
ORG_ALO_31_UG_L_GC_HS_ECD_DEC0	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI TOTALI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD DL31 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
ORG_ALO_31_UG_L_GC_HS_ECD_DEC1	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI TOTALI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD DL31 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
ORG_ALO_31_UG_L_GC_HS_ECD_DEC1	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI TOTALI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD DL31 1 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
ORG_ALO_31_UG_L_GC_HS_ECD_DEC1	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI TOTALI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD DL31 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
ORG_ALO_31_UG_L_VER_ECD_DEC1	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER VERIFICA IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD DL31 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR-IRSA 5150 Man 29 2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
ORGALO_31VE_UG_L_GCHS_ECD_DEC1	2	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO DL31 DECIMALI 2 SL_VE	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
ORGAN_AROMA_BT_X_FALDA_GC	2	COMPOSTI ORGANICI AROMATICI (BTX E MTBE) FALDA PER PIEZOMETRI BENZINAI	SL_VR	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
ORGAN_AROMA_BT_X_FALDA_GC_DEC1	1	COMPOSTI ORGANICI AROMATICI (BTX E MTBE) FALDA	SL_VR	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
ORGAN_AROMA_BT_X_GC_DEC1	2	COMPOSTI ORGANICI AROMATICI BTX E CLOROBENZENI IN SUP E TERMALI	SL_VR	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
ORGANOALOG_ALIMENTI_GC_HS_ECD	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI ALIMENTI GASCROMATOGRAFIA HS-ECD 2 DECIMALI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
ORGANOALOG_ALI_MG_KG_GC_HS_ECD	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI ALIMENTI GASCROMATOGRAFIA HS-ECD 2 DECIMALI MG/KG	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
ORGANO_ALOGENATI_MG_KG_GCMS	2	COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	SL_TV	EPA 5035 + EPA 8260C	
ORGANO_ALOGENATI_MG_KG_GCMS	2	COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	SL_VE	EPA 5035A: 2002 + EPA 8260D: 2017	
ORGANO_ALOGENATI_MG_KG_SS_GCMS	2	COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_TV	EPA 5035 + EPA 8260C	
ORGANO_ALOGENATI_MG_KG_SS_GCMS	2	COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_VE	EPA 5035A: 2002 + EPA 8260D: 2017	
ORGANOALOG_MG_L_GC_HS	2	SOLVENTI ORGANO ALOGENATI GC SPAZIO DI TESTA MG/L ANALISI SCARICHI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
ORGANOALOG_MG_L_GC_HS_ECD_DEC2	1	COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MILLIGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD 2 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
ORGANOALOG_MG_L_GC_HS_ECD_DEC2	1	COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MILLIGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS-ECD 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003	
ORGANOALOG_MG_L_PERC_2DEC	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MILLIGRAMMI LITRO GC MS 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
ORGANOALOG_PISCINE_PD_GC_MS	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER PISCINE DI PADOVA MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
ORGANOALOG_PISCINE_PD_GC_MS	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER PISCINE DI PADOVA MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
ORGANOALOG_SOTT_UGL_GCME_DEC2	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER 471 IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
ORGANOALOG_SOTT_UGL_GCME_DEC2	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER 471 IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
ORGANOALOGSOTT_UG_L_GCMS_DEC2	2	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER ACQUE SOTTERRANEE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP2 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
ORGANOALOGSOTT_UG_L_GCMS_DEC2	2	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER ACQUE SOTTERRANEE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
ORGANOALOG_UG_L_GC_HS_ECD_DEC1	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA HS -ECD 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
ORGANOALOG_UG_L_GC_HS_ECD_DEC1	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA HS -ECD 1 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
ORGANOALOG_UG_L_GC_HS_ECD_DEC1	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA HS -ECD 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
ORGANOALOG_UG_L_GC_HS_ECD_DEC2	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI TOTALI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA HS -ECD 2 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
ORGANOALOG_UG_L_GC_MS_PT_DEC1	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
ORGANOALOG_UG_L_GC_MS_PT_DEC1	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
ORGANOALOG_UG_L_LAGUNA_GC_HS	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI LAGUNA IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA HS -ECD 1 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
ORGANOALOG_UG_L_LAGUNA_GC_HS	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI LAGUNA IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA HS -ECD 1 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
ORGANOALOG_UG_L_LAGUNA_GC_HS	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI LAGUNA IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA HS -ECD 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
ORGANOALOG471_AA	2	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER 471 IN MILLIGRAMMI KILO SOSTANZA SECCA GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALE	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
ORGANOALOG471_MG_L_GCMS_DEC2	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER 471 IN MILLIGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
ORGANOALOG471_MG_L_GCMS_DEC2	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER 471 IN MILLIGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_VE	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-217/31 pag 164	
ORGANOALOG471_MG_L_GCMS_DEC3	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER 471 IN MILLIGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 3 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
ORGANOALOG471_MG_L_GCMS_DEC3	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER 471 IN MILLIGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 3 DECIMALI	SL_VE	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
ORGANOALOG471_UG_L_GCMS_DEC1	4	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER 471 IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
ORGANOALOG471_UG_L_GCMS_DEC1	4	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER 471 IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
ORGANOALO_SOTT_GC_MS_PT_DEC1	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI PER SOTTERRANEE MICROG/L	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
ORGANOAROM_MG_L_GC_MS_PT_DEC2	2	SOLVENTI AROMATICI SINGOLI NEGLI SCARICHI IN MILLIGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
ORGANOAROM_SOTT_UGL_GCMS_DEC2	2	COMPOSTI ORGANICI AROMATICI BTEX IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1 pag. 15	
ORGANOAROM_SOTT_UGL_GCMS_DEC2	2	COMPOSTI ORGANICI AROMATICI BTEX IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
ORGANOAROM_UG_L_CANISTER	1	COMPOSTI ORGANICI AROMATICI BTEX IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS STRIPPATI IN CANISTER 0 DECIMALI			
ORGANOAROM_UG_L_GC_MS_PT_DEC1	1	COMPOSTI ORGANICI AROMATICI BTX IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1 pag. 15	
ORGANOAROM_UG_L_GC_MS_PT_DEC1	1	COMPOSTI ORGANICI AROMATICI BTX IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1 pag. 15	
ORGANOAROM_UG_L_GCMS_PT_DEC1	3	COMPOSTI ORGANICI AROMATICI BTEX IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1 pag. 15	
ORGANOAROM_UG_L_GCMS_PT_DEC1	3	COMPOSTI ORGANICI AROMATICI BTEX IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
ORGANOAROM_UG_L_GCMS_PT_DEC2	2	COMPOSTI ORGANICI AROMATICI BTEX IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1 pag. 15	
ORGANOAROM_UG_L_GCMS_PT_DEC2	2	COMPOSTI ORGANICI AROMATICI BTEX IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
ORGANOAZOT_MG_KG_GC_NPD	1	SOLVENTI ORGANICI AZOTATI TOTALI NEI RIFIUTI IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO GC-NPD	SL_VE	APAT CNR IRSA 5140 Man 2902003	
ORGANOAZOT_MG_L_GC_NPD_DEC2	3	SOLVENTI ORGANICI AZOTATI TOTALI NEGLI SCARICHI IN MILLIGRAMMI LITRO GC-NPD 2 DECIMALI	SL_VE	EPA 3535 + EPA 8270D	
ORGANO_METALLI_UG_G_SS	1	ORGANO METALLI NEI SEDIMENTI MICROGRAMMI /GRAMMO SS GC			
ORGANO_SN_UG_KG_SS	1	COMPOSTI ORGANOSTANNICI MICROG/KG GC MS	SL_VE	ISO 17353:2004	
ORG_AROM_BTEX_UG_L_DEC1	1	COMPOSTI ORGANICI AROMATICI BTEX IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
ORG_AROM_UG_L_GCMS_PT_SSP_DEC1	2	COMPOSTI ORGANICI AROMATICI BTX IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP SOSTANZE PERICOLOSE 2 DECIMALI	SL_VE	Metodi IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
OSSERVAZIONI_CHIMICA	1	OSSERVAZIONI/NOTE CHIMICA			
OSSIDI_AZOTO_CI_EMA_MG_NM3	1	OSSIDI DI AZOTO COME NO2 IN EMISSIONI ARIA MG/NM³	SL_VE	DM 25/08/2000 All I	
OSSIDI_AZOTO_EMA_G_H	1	OSSIDI DI AZOTO COME NO2 IN EMISSIONI ARIA G/H	SL_VE	DM 25/08/2000 All I	
OSSIDI_AZOTO_EMA_HORIBA_MG_NM3	1	OSSIDI DI AZOTO COME NOX CON ANALIZZATORE HORIBA IN EMISSIONI ARIA MG/NM³	SL_VE	UNI EN 14792:2006	
OSSIDI_AZOTO_EMA_MG_NM3	1	OSSIDI DI AZOTO COME NOX IN EMISSIONI ARIA MG/NM³			
OSSIDI_AZOTO_GAS_ALI	1	OSSIDI DI AZOTO su gas in chemiluminescenza			
OSSIDI_AZOTO_QA_MCG_M3	1	OSSIDI DI AZOTO COME NO2 IN QUALITA' ARIA DA RADIELLO µG/M³ 293 K			
OSSIDI_ZOLFO_EMA_G_H	1	OSSIDI DI ZOLFO COME SO2 IN EMISSIONI ARIA G/H	SL_VE	DM 25/08/2000 All I	
OSSIDI_ZOLFO_EMA_MG_NM3	1	OSSIDI DI ZOLFO COME SO2 IN EMISSIONI ARIA MG/NM3	SL_VE	DM 25/08/2000 All I	
OSSIDI_ZOLFO_QA_MCG_M3	1	ANIDRIDE SOLFOROSA IN QUALITA' ARIA DA RADIELLO µG/M³ 293 K			
OSSIGENO_EMA_HORIBA_PERC_VOL	1	OSSIGENO IN PERCENTUALE VOLUMETRICA CON ANALIZZATORE HORIBA	SL_VE	UNI EN 14789:2006	
O2_KUBEL_MG_KG_VOLUM_DEC1	1	OSSIDABILITÀ KUBEL DI O2 IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO VOLUMETRIA TITOLAZIONE 1 DECIMALI	SL_VE	ISSN 1123-3117 ISTISAN 97/8	
O2_KUBEL_31_MG_L_VOLUM_DEC1	1	OSSIDABILITÀ KUBEL DI O2 IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE DL31 1 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BEB.027.REV00	
O2_KUBEL_31_MG_L_VOLUM_DEC1	1	OSSIDABILITÀ KUBEL DI O2 IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE DL31 1 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEB 027	
O2_KUBEL_31_MG_L_VOLUM_DEC1	1	OSSIDABILITÀ KUBEL DI O2 IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE DL31 1 DECIMALI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEB 027	
O2_MG_L_EL_SP_DEC0	2	OSSIGENO DISCIOLTO O2 IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 4500 O G	
O2_MG_L_EL_SP_DEC1	2	OSSIGENO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500 O G	
O2_MG_L_EL_SP_DEC1	2	OSSIGENO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500 O G	
O2_MG_L_EL_SP_DEC1	2	OSSIGENO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_VR	ASTM D 888-05 Metodo C	
O2_PERC_SAT_EL_SP_DEC0	2	OSSIGENO DISCIOLTO IN PERCENTO DI SATURAZIONE ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500 O G + APAT CNR IRSA 4120 A1 Man 29 2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
O2_PERC_SAT_EL_SP_DEC0	2	OSSIGENO DISCIOLTO IN PERCENTO DI SATURAZIONE ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 4500 O G	
O2_PERC_SAT_EL_SP_DEC0	2	OSSIGENO DISCIOLTO IN PERCENTO DI SATURAZIONE ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_VR	ASTM D 888-05 Metodo C	
O2_PERC_SAT_EL_SP_DEC1	2	OSSIGENO DISCIOLTO IN PERCENTO DI SATURAZIONE ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500 O G + APAT CNR IRSA 4120 A1 Man 29 2003	
O2_PERC_SAT_EL_SP_DEC1	2	OSSIGENO DISCIOLTO IN PERCENTO DI SATURAZIONE ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 4500 O G	
O2_PERC_SAT_EL_SP_DEC1	2	OSSIGENO DISCIOLTO IN PERCENTO DI SATURAZIONE ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_VR	ASTM D 888-05 Metodo C	
PAA_LC_MS	1	AMMINE AROMATICHE - MCG/KG SU CONTENITORI IN PLASTICA	SL_VR	JRC EUR 24815 EN 2011	
PATULINA_SUCCO_MELA_LIMPIDO	1	PATULINA IN SUCCO DI MELA LIMPIDO	SL_VR	UNI EN 14177:2004	
PBDE_BIOTA_UG_KG_GCMSHR	1	PBDE MICROGRAMMI KILO BIOTA	SL_VE	EPA 1614A 2010	
PBDE_NG_GCMSHR	1	PBDE ng	SL_VE	EPA 1614A 2010	
PBDE_NG_L_GCMSHR	1	PBDE ng/l	SL_VE	EPA 1614A 2010	
PBDE_OPR_NG_GCMSHR	1	PBDE ng OPR	SL_VE	EPA 1614A 2010	
PBDE_RIF_UG_KG_GCMSHR	1	PBDE RIFIUTI MICROGRAMMI KILO	SL_VE	EPA 1614A 2010	
PBDE_UG_KG_UG_KG_SS_GCMSHR	1	PBDE RIFIUTI MICROGRAMMI KILO SOSTANZA SECCA	SL_VE	EPA 1614A 2010	
PB_DISC_MG_L_ICP_MS_DEC3	1	PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
PB_DISC_UG_L_ETA_AAS_DEC0	2	PIOMBO DISCIOLTO MICROG/L	SL_VR	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	
PB_DISC_UG_L_GFAAS_DEC0	2	PIOMBO disciolto IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 15586:2004/Cor 1:2008	
PB_DISC_UG_L_ICP_MS	2	PIOMBO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
PB_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	PIOMBO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
PB_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	PIOMBO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
PB_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	PIOMBO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
PB_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	4	PIOMBO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
PB_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	4	PIOMBO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
PB_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	4	PIOMBO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
PB_MG_KG_GFAAS	1	PIOMBO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3230 B Man 29 2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
PB_MG_KG_ICP_MS	2	PIOMBO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2: 2016	
PB_MG_KG_ICP_MS	2	PIOMBO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
PB_MG_KG_ICPOES	1	PIOMBO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
PB_MG_KG_ICPOES_ALTRO	1	PIOMBO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES CON ALTRO ATTACCO ACIDO O FUSIONE ALCALINA	SL_VE	EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
PB_MG_KG_SS_ICP_MS	1	PIOMBO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
PB_MG_KG_SS_ICPMS_DEC2	1	PIOMBO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS 2 DECIMALI	SL_VE	EPA 3052 + UNI EN ISO 17294-2:2005	
PB_MG_KG_SS_ICPOES	1	PIOMBO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
PB_MG_L_ETA_AAS_DEC3	1	PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ETA-AAS 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	
PB_MG_L_ICP_MS	4	PIOMBO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
PB_MG_L_ICP_MS	4	PIOMBO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
PB_MG_L_ICPMS	3	PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
PB_MG_L_ICPMS	3	PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
PB_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
PB_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
PB_MG_L_ICP_OES_DEC0	1	PIOMBO MG/L	SL_VE	EPA 6010C 2007	
PB_TETRAET_GC_MS_SPME_MCG_L	1	PIOMBOTETRAETILE IN MICROG/L GC-MS SPME 2 DECIMALI	SL_VE	MI_MV001.0CVE_REV0_2017	
PB_TETRAET_GC_MS_SPME_MG_KG	1	PIOMBOTETRAETILE IN MG KG GC-MS SPME 2 DECIMALI	SL_VE	MI_MV001.0CVE_REV0_2017	
PB_TETRAET_GC_MS_SPME_MG_KG_SS	1	PIOMBOTETRAETILE IN MG KG SS GC-MS SPME 2 DECIMALI	SL_VE	MI_MV001.0CVE_REV0_2017	
PB_TETRAET_GC_MS_SPME_MG_L	1	PIOMBOTETRAETILE IN MG/L GC-MS SPME 2 DECIMALI	SL_VE	MI_MV001.0CVE_REV0_2017	
PB_TOT_MG_KG_ICP_MS_DEC3	1	PIOMBO TOTALE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
PB_TOT_MG_KG_ICP_MS_DEC3	1	PIOMBO TOTALE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
PB_TOT_MG_KGSS	1	PIOMBO TOTALE IN mg/kgss GFAAS 1 DECIMALI	SL_TV	/	
PB_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
PB_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
PB_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC4	3	PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 4 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
PB_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC4	3	PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 4 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2:2016	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
PB_TOT_UG_L_ETA_AAS_DEC0	1	PIOMBO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	
PB_TOT_UG_L_GFAAS_DEC1	1	PIOMBO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3230 Man 29 2003	
PB_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	PIOMBO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2:2005	
PB_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	PIOMBO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
PB_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	2	PIOMBO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
PB_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	2	PIOMBO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
PB_UG_L_G_FAAS_DEC0	2	PIOMBO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 15586:2004/Cor 1:2008	
PB_UG_L_G_FAAS_DEC1	1	PIOMBO IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	
PB_UG_L_ICP_OES_DEC0	1	PIOMBO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
PB_31_UG_L_ETA_AAS_DEC0	1	PIOMBO IN MCG/L ETA-AAS DL31 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	
PB_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	PIOMBO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL 31 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
PB_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	PIOMBO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL 31 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
PB_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	PIOMBO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL 31 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
PB_31_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	PIOMBO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL 31 1 DECIMALE	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
PB_31_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	PIOMBO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL 31 1 DECIMALE	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
PB_31_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	PIOMBO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL 31 1 DECIMALE	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
PCB_ALIMENTI_MG_KG	1	PCB SINGOLI IN mg/kg per CARTA E CARTONI ECD 0 DECIMALI	SL_VR	APAT-IRSA 5110 man. 29/2003	
PCB_DL_UG_KG_SS_GCMSHR	1	PCB DL IN MICROGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMSHR METODO 1668C 2010	SL_VE	EPA 1668C 2010	
PCB_DL_UG_KG_SS_GCMSHR_DEC_4	2	PCB DL IN MICROGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMSHR METODO 1668C 2010 DEC 4	SL_VE	EPA 1668C 2010	
PCB_DL_1668C_MCG_M3_CALCOLATO	1	PCB DIOXIN LIKE IN MICROGRAMMI M3 GC-MS ALTA RISOLUZIONE METODO 1668C 2010	SL_VE	EPA 1668C 2010	
PCB_DL_1668C_NG_GCMSHR	2	PCB DIOXIN LIKE IN NANOGRAMMI GC-MS ALTA RISOLUZIONE METODO 1668C 2010	SL_VE	EPA 1668C 2010	
PCB_DL_1668C_NG_KG_GCMSHR	1	PCB DIOXIN LIKE IN NANOGRAMMI KG GC-MS ALTA RISOLUZIONE 3 DECIMALI 1668C 2010	SL_VE	EPA 1668C 2010	
PCB_DL_1668C_NG_L_GCMSHR	2	PCB DIOXIN LIKE IN NANOGRAMMI LITRO GC-MS ALTA RISOLUZIONE METODO 1668C 2010	SL_VE	EPA 1668C 2010	
PCB_DL_1668C_NG_M3_CALCOLATO	1	PCB DIOXIN LIKE IN NANOGRAMMI M3 GC-MS ALTA RISOLUZIONE METODO 1668C 2010	SL_VE	EPA 1668C 2010	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
PCB_DL_1668C_PG_M3_CALCOLATO	1	PCB DIOXIN LIKE IN PICOGRAMMI M3 GC-MS ALTA RISOLUZIONE METODO 1668C 2010	SL_VE	EPA 1668C 2010	
PCB_DL_1668C_UG_KG_GCMSHR	2	PCB DIOXIN LIKE IN MICROGRAMMI KG GC-MS ALTA RISOLUZIONE 3 DECIMALI 1668C 2010	SL_VE	EPA 1668C 2010	
PCB_EMI_GCMS_HR_NG_NM3_CALC	2	PCB DL IN NANOG/NM3 GC-MS HR CALCOLATO	SL_VE	UNI EN 1948-4 2014	
PCB_EMI_NG_GCMS_HR	2	PCB DL IN NANOGRAMMI GC-MS ALTA RISOLUZIONE EMISSIONI METODO UNI EN 1948	SL_VE	UNI EN 1948-4 2014	
PCB_MG_KG_GCMS	3	PCB POLICLOROBIFENILI IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO GCMS	SL_VE	EPA 3545A + EPA 8270E	MR030.0CVE
PCB_MG_KG_SS_GCMS	3	PCB POLICLOROBIFENILI IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_VE	EPA 3545A + EPA 8270E	MR030.0CVE
PCB_MG_KG_SS_SABBIE_GCMS	3	PCB POLICLOROBIFENILI IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS PER SABBIE RIPASCIMENTO	SL_VE	EPA 3545A + EPA 8270E	MR030.0CVE
PCB_MIN_MCG_L_GC_MS_DEC2	1	PCB SINGOLI NELLE ACQUE MINERALI IN MICROGRAMMI LITRO GC MS 2 DECIMALI	SL_VE	APHA ed 21th 2005, 6410	
PCB_NG_EMI_GCMS_HR_DEC3	3	PCB DL IN NANOGRAMMI GC-MS ALTA RISOLUZIONE 3 DECIMALI EMISSIONI METODO UNI EN	SL_VE	UNI EN 1948-4 2014	
PCB_NG_L_GC_MS_HR_DEC3	2	PCB DL IN NANOGRAMMI LITRO TOTALI IN PICOGRAMMI GC-MS ALTA RISOLUZIONE 3 DECIMALI	SL_VE	EPA 1668B 2008	
PCB_NG_NM3_EMI_GCMS_HR_DEC3	1	PCB DL IN NANOGRAMMI/NM3 GC-MS ALTA RISOLUZIONE 3 DECIMALI EMISSIONI METODO UNI EN	SL_VE	UNI EN 1948-4 2010	
PCB_NG_NM3_GCMS_HR_DEC2	1	PCB DL IN NANOGRAMMI/NM3 GC-MS ALTA RISOLUZIONE 2 DECIMALI EMISSIONI	SL_VE	EPA 1668B 2008	
PCB_OLI_MG_KG	1	PCB TOTALI NEGLI OLI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 99/29	
PCB_SED_UG_KG_SS_GCMS_DEC2	1	PCB POLICLOROBIFENILI IN SEDIMENTI IN MICROGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS 2 DECIMALI	SL_VE	EPA 3545A + EPA 8270C	MR030.0CVE
PCB_SED_UG_KG_SS_GCMSHR_DEC4	2	PCB POLICLOROBIFENILI IN SEDIMENTI IN MICROGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMSHR 4 DECIMALI	SL_VE	EPA 1668C 2010	
PCB_UG_KG_GC_MS_HR_DEC3	2	PCB DL IN MICROGRAMMI KG GC-MS ALTA RISOLUZIONE 3 DECIMALI	SL_VE	EPA 1668B 2008	
PCB_UG_KG_SS_BIOTA	1	PCB POLICLOROBIFENILI IN MICROGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS BIOTA	SL_VE		MR030.0CVE
PCB_UG_KG_SS_GCMS	1	PCB POLICLOROBIFENILI IN MICROGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_VE		MR030.0CVE
PCB_UG_KG_SS_GCMSHR	2	PCB POLICLOROBIFENILI IN MICROGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMSHR	SL_VE	EPA 1668B 2008	
PCB_UG_KG_SS_GC_MS_HR_DEC3	2	PCB DL IN MICROGRAMMI KG SOSTANZA SECCA GC-MS ALTA RISOLUZIONE 3 DECIMALI	SL_VE	EPA 1668B 2008	
PCB_UG_KG_SS_SABBIE_GCMS	1	PCB POLICLOROBIFENILI IN MICROGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS PER SABBIE RIPASCIMENTO	SL_VE	EPA 3545A + EPA 8270D	MR030.0CVE

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
PCB_UG_L_GC_ECD_DEC0	1	PCB SINGOLI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA ECD 0 DECIMALI	SL_VR	APAT-IRSA 5110 man. 29/2003	
PCB_UG_L_GC_ECD_DEC2	1	PCB SINGOLI NELLE ACQUE PER 367 IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA ECD 2 DECIMALI	SL_VR	APAT-IRSA 5110 man. 29/2003	
PCB_UG_L_GC_MS_DEC2	1	PCB SINGOLI NELLE ACQUE IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA MASSA 2 DECIMALI	SL_VE	EPA 3510C + 8270D	
PCB_UG_L_PIEZO_GCMS_DEC2	2	PCB SINGOLINEI PIEZOMETRI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOLOGRAFIA MASSA 2 DECIMALI	SL_VE	APHA ed 21th 2005, 6410	
PCB_1168_UG_KG_GCMSHR	2	PCB POLICLOROBIFENILI IN MICROGRAMMI KILOGRAMMO GCMSHR METODO 1668 C 2010	SL_VE	EPA 1668C 2010	
PCB_1668C_NG_L_NO_DL_GCMSHR	3	PCB POLICLOROBIFENILI NO DIOSSINA SIMILI IN NANOGRAMMI LITRO GCMSHR	SL_VE	EPA 1668C 2010	
PCB_1668C_NODL_AGRI_MG_KG_SS	3	PCB POLICLOROBIFENILI IN microgrammi singolo composto e mlliigrammi Kg ss su totale GCMSHR METODO 1668C 2010 senza PCB DL e 138 194 209 per suoli agricoli	SL_VE	EPA 1668C 2010	
PCB_1668C_UG_KG_GCMSHR	6	PCB POLICLOROBIFENILI IN MICROGRAMMI KILOGRAMMO GCMSHR METODO 1668 C 2010	SL_VE	EPA 1668C 2010	
PCB_1668C_UG_KG_SS_GCMSHR	7	PCB POLICLOROBIFENILI IN MICROGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMSHR METODO 1668C 2010	SL_VE	EPA 1668C 2010	
PENTAFLOROFENOLO_UG_KG_LC-MS	1	PENTAFLOROFENOLO (MICROG/KG) LC-MS	SL_VR	CRL-Single Residue Methods	
PENTAFLOROFENOLO_UG_L_ESA_DEC2	1	PENTAFLOROFENOLO IN MICROGRAMMI LITRO HPLC ESA 2 DECIMALI	SL_VE	MW065.0CPD rev.0 2010	
PENTANO_N_QA_ATTIVO_DES_CHI	1	n-PENTANO des CHIMICO QUALITÀ ARIA DA FIALA MICROG ASSOLUTI E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M3	SL_VE	UNI EN 14662-2:2005	
PERFLUORO_FANGHI	5	PERFLUORO LC-MS in µg/kg ss	SL_VE	EPA 3550C 2007 + EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PERFLUORO_LC_MS	17	PERFLUORO LC-MS IN NG/L	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PERFLUORO_LC_MS	17	PERFLUORO LC-MS IN NG/L	SL_VR	MW030.0CVR rev. 4 del 16/05/2019	
PERFLUORO_LC_MS_ARIA_NG_M3	6	PERFLUORO LC-MS IN ARIA NG/M3 DECIMALI 2	SL_VE	Metodo Interno	
PERFLUORO_LC_MS_ARIA_NG_M3	6	PERFLUORO LC-MS IN ARIA NG/M3 DECIMALI 2	SL_VR	ISO 25101:2009	
PERFLUORO_LC_MS_ASTM	6	PERFLUORO LC-MS IN NG/L	SL_VE	ASTM D7979-17	
PERFLUORO_LC_MS_ASTM	6	PERFLUORO LC-MS IN NG/L	SL_VR	ASTM D7979-17	
PERFLUORO_LC_MS_ASTM_ARICA	2	PERFLUORO LC-MS IN NG/L - ARICA	SL_VE	ASTM D7979-17	
PERFLUORO_LC_MS_ASTM_ARICA	2	PERFLUORO LC-MS IN NG/L - ARICA	SL_VR	ASTM D7979-17	
PERFLUORO_LCMS_BIOTA_UG_KG	1	PERFLUORO LC-MS in µg/Kg BIOTA - PESCI	SL_VE	EPA 3550C 2007 + EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PERFLUORO_LC_MS_CALC_LOQ_02	3	PERFLUORO LC-MS IN NG/L con PFOS <0.2 NG/L	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PERFLUORO_LC_MS_CALC_LOQ_02	3	PERFLUORO LC-MS IN NG/L con PFOS <0.2 NG/L	SL_VR	MW030.0CVR rev. 4 del 16/05/2019	
PERFLUORO_LC_MS_EMI_NG_NM3	1	PERFLUORO LC-MS IN EMISSIONI IN ATMOSFERA	SL_VE	Metodo Interno	
PERFLUORO_LC_MS_EMI_NG_NM3	1	PERFLUORO LC-MS IN EMISSIONI IN ATMOSFERA	SL_VR	ISO 25101:2009	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
PERFLUORO_LCMS_MG_KG	5	PERFLUORO LC-MS IN MG/KG NEI RIFIUTI	SL_VE	ASTM D7968-17a	
PERFLUORO_LCMS_MG_KG_SS	5	PERFLUORO LC-MS IN MG/KG S.S. NEI TERRENI	SL_VE	ASTM D7968-17a	
PERFLUORO_LCMS_MG_L	6	PERFLUORO LC-MS IN MG/L	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PERFLUORO_LCMS_MG_L	6	PERFLUORO LC-MS IN MG/L	SL_VR	MW030.0CVR rev. 4 del 16/05/2019	
PERFLUORO_LC_MS_NG_KG	1	PERFLUORO LC-MS IN NG/KG	SL_VE	ISO 25101:2009	
PERFLUORO_LC_MS_NG_KG	1	PERFLUORO LC-MS IN NG/KG	SL_VR	MW030.0CVR rev. 4 del 16/05/2019	
PERFLUORO_LCMS_NG_KG_FTS	2	PERFLUORO LC-MS IN NG/KG FTS	SL_VE	ISO 25101:2009	
PERFLUORO_LCMS_NG_KG_FTS	2	PERFLUORO LC-MS IN NG/KG FTS	SL_VR	MF070.0CVR rev. 0 del 13/02/17	
PERFLUORO_LCMS_NG_KG_HFPO-DA	1	PERFLUORO LC-MS IN ng/KG HFPO-DA	SL_VE	ISO 25101:2009	
PERFLUORO_LCMS_NG_KG_HFPO-DA	1	PERFLUORO LC-MS IN ng/KG HFPO-DA	SL_VR	MW030.0CVR rev. 4 del 16/05/2019	
PERFLUORO_LCMS_NG_L_FTS	3	PERFLUORO LC-MS IN NG/L FTS	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PERFLUORO_LCMS_NG_L_FTS	3	PERFLUORO LC-MS IN NG/L FTS	SL_VR	MW030.0CVR rev. 4 del 16/05/2019	
PERFLUORO_LCMS_NG_L_HFPO-DA	3	PERFLUORO LC-MS IN ng/L HFPO-DA	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PERFLUORO_LCMS_NG_L_HFPO-DA	3	PERFLUORO LC-MS IN ng/L HFPO-DA	SL_VR	MW030.0CVR rev. 4 del 16/05/2019	
PERFLUORO_LC_MS_SUP	5	PERFLUORO LC-MS IN NG/L in SUPERFICIALI con PFOS LOQ < 0.2 senza somma PFAS	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PERFLUORO_LC_MS_SUP	5	PERFLUORO LC-MS IN NG/L in SUPERFICIALI con PFOS LOQ < 0.2 senza somma PFAS	SL_VR	MW030.0CVR rev. 4 del 16/05/2019	
PERFLUORO_LC_MS_TESSUTI	1	PERFLUORO LC-MS IN microg/mq su tessuti	SL_VE	UNI CEN/TS 15968:2010	
PERFLUORO_LC_MS_TESSUTI	1	PERFLUORO LC-MS IN microg/mq su tessuti	SL_VR	ISO 25101:2009	
PERFLUORO_LCMS_TESSUTI_MCG_KG	1	PERFLUORO LC-MS in µg/Kg su tessuti	SL_VE	UNI CEN/TS 15968:2010	
PERFLUORO_LCMS_UG_KG	5	PERFLUORO LC-MS in µg/Kg	SL_VE	EPA 3550C 2007 + EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PERFLUORO_LCMS_UG_KG_SS	5	PERFLUORO LC-MS in µg/Kg s.s. nei terreni	SL_VE	EPA 3550C 2007 + EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PERFLUORO_LCMS_UG_L	4	PERFLUORO LC-MS IN UG/L	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PERFLUORO_LCMS_UG_L	4	PERFLUORO LC-MS IN UG/L	SL_VR	MW030.0CVR rev. 4 del 16/05/2019	
PERFLURO_LCMS_ASTM_RIF_LIQUIDI	1	PERFLUORO LC-MS IN MG/KG NEI RIFIUTI LIQUIDI METODO ASTM	SL_VE	ASTM D7979-17	
PERFLURO_LC_MS_REGIONI_NG_L	4	PERFLUORO LC-MS IN NG/L	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PERFLURO_LC_MS_REGIONI_NG_L	4	PERFLUORO LC-MS IN NG/L	SL_VR	MW030.0CVR rev. 4 del 16/05/2019	
PESO_MEDIO_FORMA_ALIMENTI	1	PESO MEDIO FORMA	SL_VR	Metodi Ufficiali conserve vegetali Decreto 3/02/89	
PESO_NETTO	2	PESO NETTO			
PESO_NETTO_PASTA	2	PESO NETTO	SL_VR	M.U. Conserve Vegetali Decreto 3/2/1989	
PESO_PROVE_STRAPPO_MG_CM2	1	PESO PROVE STRAPPO MG/CM2			
PESO_SGOCCIOLATO	2	PESO SGOCCIOLATO	SL_VR	M.U. Conserve Vegetali Decreto 3/2/1989	
PESO_SPEC_BIRRA_DEALCOLIZZATA	1	PESO SPECIFICO DELLA BIRRA DEALCOLIZZATA A 20°C	SL_VR	DM 21/09/1970 GU n° 105 28/04/1971 Met 4	
PESO_SPEC_DISTIL_BIRRA	1	PESO SPECIFICO A 20°C DISTILLATO BIRRA	SL_VR	DM 21/09/1970 GU n° 105 28/04/1971 Met 4	
PESO_SPECIF_DISTILLATO	2	PESO SPECIFICO A 20°C DEL DISTILLATO	SL_VR	OIV-MA-AS312-01A R2009	
PESO_SPECIFICO	2	PESO SPECIFICO A 20°C	SL_VR	OIV-MA-AS2-01A R2012	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
PESO_SPECIFICO_BIRRA	1	PESO SPECIFICO DELLA BIRRA A 20°C	SL_VR	DM 21/09/1970 GU n° 105 28/04/1971 Met 4	
PEST_CL_BIOTA_DD_UG_KG_DEC2	1	PESTICIDI CLORURATI DDT DDE DDD NEL BIOTA MICROGRAMMI KG GASCROMATOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + EPA8270D	
PEST_CL_BIOTA_UG_KG_SS_DEC2	1	PESTICIDI CLORURATI NEL BIOTA MICROGRAMMI KG SS GASCROMATOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + EPA8270D	
PEST_CL_DD_SOMMA_UG_L_DEC2	1	SOMMA PESTICIDI CLORURATI DDT DDE DDD NELLE ACQUE MARINO COSTIERE MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + EPA8270D	
PESTICIDI_CL_BIOTA_UG_KG_SS	1	PESTICIDI CLORURATI IN BIOTA MICROGRAMMI KG SS GASCROMATOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	
PESTICIDI_CL_SED_UG_KG_SS_DEC2	1	PESTICIDI CLORURATI IN SEDIMENTI MICROGRAMMI KG SS GASCROMATOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	
PESTICIDI_CL_UG_L_GC_DEC2	1	PESTICIDI CLORURATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
PESTICIDI_CL_UG_L_GC_DEC2	1	PESTICIDI CLORURATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
PESTICIDI_IN_MG_KG_GC	1	PESTICIDI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GC	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	
PESTICIDI_IN_MG_KG_SS_GC	1	PESTICIDI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GC	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	
PESTICIDI_MG_KG_SS_SABBIE	1	PESTICIDI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GC PER SABBIE RIPASCIMENTO	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + EPA 8270D	
PESTICIDI_MG_L_GC_2DEC	1	PESTICIDI CLORURATI E FOSFORATI IN MILLIGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5060	
PESTICIDI_PH_UG_L_GC_DEC2	1	PESTICIDI ORGANOFOSFORICI TOTALI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
PESTICIDI_SMALTIMENTO_RIFIUTI	1	PESTICIDI SMALTIMENTO RIFIUTI IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
PESTICIDI_UG_KG_SS_SABBIE	1	PESTICIDI IN MICROGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GC PER SABBIE RIPASCIMENTO	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + EPA 8270D	
PESTICIDI_31_UG_L_GC_DEC2	1	PESTICIDI CLORURATI E FOSFORATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA DL 31 2 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
PESTICIDI_31_UG_L_GC_DEC2	1	PESTICIDI CLORURATI E FOSFORATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA DL 31 2 DECIMALI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
PESTI_CL_SED_SSP_UG_KG_SS_DEC2	1	PESTICIDI CLORURATI IN SEDIMENTI SOSTANZE PERICOLOSE MICROGRAMMI KG SS GASCROMATOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	
PESTI_CL_SED_UG_KG_SS_DEC2	1	PESTICIDI CLORURATI IN SEDIMENTI MICROGRAMMI KG SS GASCROMATOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
PEST_SUP_GC_ECD_VE	2	PESTICIDI E ALTRO IN MILLIGRAMMI 4DECIMALI E MICROGRAMMI 2DECIMALI LITRO GC	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
PEST_SUP_SSP_GC_ECD_VE	1	PESTICIDI IN MICROGRAMMI_LITRO 2DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
PEST_UG_L_LAGUNA	1	PESTICIDI CLORURATI E FOSFORATI LAGUNA IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 2 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
PFAS_CC6O4	4	cC6O4 IN NG/L - CAS 1190931-27-1	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.0529	
PFAS_CC6O4	4	cC6O4 IN NG/L - CAS 1190931-27-1	SL_VR	MW030.0CVR rev. 4 del 16/05/2019	
PFAS_CC6O4_ASTM	1	cC6O4 IN NG/L - CAS 1190931-27-1	SL_VR	ASTM D7979-17	
PFAS_CC6O4_NG_KG	1	cC6O4 IN NG/KG - CAS 1190931-27-1	SL_VE	ISO 25101:2009	
PFAS_CC6O4_NG_KG	1	cC6O4 IN NG/KG - CAS 1190931-27-1	SL_VR	MW030.0CVR rev. 4 del 16/05/2019	
PFAS_CC6O4_NG_M3	1	cC6O4 IN NG/m3 - CAS 1190931-27-1	SL_VE	Metodo interno	
PFAS_ESCLUSI_DALLE_SOMME	1	NOTA PFAS ESCLUSI DALLE SOMME			
PFAS_GENX_NG_M3	1	PERFLUORO LC-MS IN ng/m3 HFPO-DA	SL_VE	Metodo Interno	
PFAS_LCMS_MG_KG_SS_HFPO-DA	2	PERFLUORO LC-MS IN ng/L HFPO-DA	SL_VE	ASTM D7968-17a	
PFAS_LCMS_MG_KG_SS_HFPO-DA	2	PERFLUORO LC-MS IN ng/L HFPO-DA	SL_VR	MW030.0CVR rev. 4 del 16/05/2019	
PFAS_MARE_LC_MS	2	PERFLUORO LC-MS IN NG/L in ACQUA DI MARE con PFOS LOQ < 0.04 senza somma PFAS	SL_VE	ISO 25101:2009	
PFAS_MARE_LC_MS	2	PERFLUORO LC-MS IN NG/L in ACQUA DI MARE con PFOS LOQ < 0.04 senza somma PFAS	SL_VR	MW030.0CVR rev. 4 del 16/05/2019	
PFOS_02_NG_L	2	PFOS con LOQ 0.2 NG/L LC-MSMS	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
PFOS_02_NG_L	2	PFOS con LOQ 0.2 NG/L LC-MSMS	SL_VR	ISO 25101:2009	
PH	2	PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	MS001.0CTV
PH	2	PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	
PH	2	PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	
PH_ALIMENTI	1	PH A 20°C - PH A 20°C SOLUZIONE ACQUOSA AL 10% E PH A 20°C SOLUZIONE ACQUOSA AL 2%	SL_VR	DM 03/02/1989 GU N.168 DEL 20/07/1989	
PH_FANGHI	1	PH IN FANGHI	SL_TV	CNR IRSA 1 Q 64 Vol.3 1985	
PH_FANGHI	1	PH IN FANGHI	SL_VE	CNR IRSA 1 Q 64 Vol.3 1985	
PH_FINE_CESSIONE	2	PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO	SL_VE	UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
PH_FINE_ELUIZ_CO2	1	PH FINE ELUIZIONE CO2	SL_TV	CNR IRSA 1 Q 64 Vol.3 1985	
PH_FINE_ELUIZ_H_ACET	1	PH FINE ELUIZIONE ACICO ACETICO	SL_TV	CNR IRSA 1 Q 64 Vol.3 1985	
PH_FINE_ELUIZIONE	1	PH FINE ELUIZIONE	SL_TV	CNR IRSA 1 Q 64 Vol.3 1985	
PH_FINE_ELUIZIONE	1	PH FINE ELUIZIONE	SL_VE	UNI EN 16192:2012	
PH_INIZIO_CESIONE	1	PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	
PH_INIZIO_CESIONE	1	PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO	SL_VE	Rapporti ISTISAN 1997/8 pag 30	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
PH_INIZIO_CESIONE	1	PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	
PH_LAGO	1	PH LAGO	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	
PH_LAGO	1	PH LAGO	SL_VE	Rapporti ISTISAN 1997/8 pag 30	
PH_LAGO	1	PH LAGO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	
PH_RIFIUTI	1	PH NEI RIFIUTI CON EPA 9045 D 2004	SL_VE	EPA 9045D 2004	
PH_RIFIUTI_LIQUIDI	1	PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
PH_SOLIDI	1	PH IN TERRENI E RIFIUTI	SL_VE	N° 7-Met. Uff. Suolo-GU N° 121-25/05/92	
PH_TERREN_UNITA_PH_EL_SPE_DEC1	1	DETERMINAZIONE DEL PH NEI TERRENI	SL_VE	DM 13/9/99 GU n° 248 21/10/99 Met. III.I	
PH_UNI_PH_EL_SP_DEC1	2	PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	MS001.0CTV
PH_UNI_PH_EL_SP_DEC1	2	PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	
PH_UNI_PH_EL_SP_DEC1	2	PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
PH_UNI_PH_EL_SP_DEC2	2	PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	
PH_UNI_PH_EL_SP_DEC2	2	PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
PH_VINO	2	pH VINO	SL_TV	Parametro determinato in campo	
PH_VINO	2	pH VINO	SL_VR	OIV-MA-AS313-15 R2011	
PH_20C	1	PH A 20°C	SL_TV	CNR IRSA 1 Q 64 Vol.3 1985	
PH_20C	1	PH A 20°C	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	
PH_31_UNI_PH_EL_SP_DEC1	2	PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO DL31 1 DECIMALI	SL_CF	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	MS001.0CTV
PH_31_UNI_PH_EL_SP_DEC1	2	PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO DL31 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	MS001.0CTV
PH_31_UNI_PH_EL_SP_DEC1	2	PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO DL31 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	
PH_31_UNI_PH_EL_SP_DEC1	2	PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO DL31 1 DECIMALI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	
PICLORAM	1	PICLORAM IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO HPLC	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + EPA 8321B	
PIOMBO_ALI_MG_KG_AA	2	PIOMBO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
PIOMBO_ALI_MG_KG_ICP_MS	2	PIOMBO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
PIOMBO_ALI_MG_KG_SS_ICP_MS	2	PIOMBO IN ALIMENTI - ICP MS - SUL SECCO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
PIOMBO_ALI_MG_L_ICP_MS	3	PIOMBO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
PIOMBO_CONTENITORI_POSATE	2	DETERMINAZIONE PIOMBO IN CONTENITORI E POSATE	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
PIOMBO_QA_MICG_M2_GIORNO	1	Piombo IN QUALITA' ARIA MicG/M2/GIORNO			

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
PIOMBO_VINO_ICP_MS	4	PIOMBO IN VINO - ICP MS -	SL_VR	OIV-MA-AS322-12 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
PIROFORICITA_RIFIUTI	1	PROPRIETA' PIROFORICHE RIFIUTI SOLIDI E LIQUIDI	SL_VE	Reg. 440/2008 CE Met. A.13	
PM_DA_0_5_A_0_95_SSA	1	PM da 0.5 a 0.95 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	SL_VE	DL n° 155 13/08/2010 All VI	
PM_DA_0_95_A_1_5_SSA	1	PM da 0.95 a 1.5 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	SL_VE	DL n° 155 13/08/2010 All VI	
PM_DA_1_5_A_3_0_SSA	1	PM da 1.5 a 3.0 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	SL_VE	DL n° 155 13/08/2010 All VI	
PM_DA_3_0_A_7_2_SSA	1	PM da 3.0 a 7.2 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	SL_VE	DL n° 155 13/08/2010 All VI	
PM_INFERIORE_0_5_SSA	1	PM < 0.5 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	SL_VE	DL n° 155 13/08/2010 All VI	
PM_INF_2_5_EMA_G_H	1	PM < 2.5 SU FILTRO IN EMISSIONI IN GRAMMI ORA	SL_VE	VDI 2066 part 10 2004	
PM_INF_2_5_EMA_MG_NM3	1	PM < 2.5 SU FILTRO IN EMISSIONI IN MG/NM3	SL_VE	VDI 2066 part 10 2004	
PM_SUPERIORE_7_2_SSA	1	PM >7.2 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	SL_VE	DL n° 155 13/08/2010 All VI	
PM_SUP_10_EMA_G_H	1	PM >10 SU FILTRO IN EMISSIONI IN GRAMMI ORA	SL_VE	VDI 2066 part 10 2004	
PM_SUP_10_EMA_MG_NM3	1	PM >10 SU FILTRO IN EMISSIONI IN MG/NM3	SL_VE	VDI 2066 part 10 2004	
PM_TRA_2_5_10_EMA_G_H	1	PM COMPRESO TRA 2.5 E 10 SU FILTRO IN EMISSIONI IN GRAMMI ORA	SL_VE	VDI 2066 part 10 2004	
PM_TRA_2_5_10_EMA_MG_NM3	1	PM >2.5 <10 SU FILTRO IN EMISSIONI IN MG/NM3	SL_VE	VDI 2066 part 10 2004	
PM_1	1	PM 1 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	SL_TV	UNI EN 12341(2001)	
PM_1	1	PM 1 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	SL_VE	DM 2/4/02 n°60 SO GU n°87 13/4/02 Suppl 77/L	
PM_1_SSA	1	PM 1 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	SL_TV	UNI EN 12341(2001)	
PM_1_SSA	1	PM 1 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	SL_VE	DM 2/4/02 n°60 SO GU n°87 13/4/02 Suppl 77/L	
PM_10	3	PM 10 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	SL_VE	UNI EN 12341: 2014	
PM_10_EMA_G_H	1	PM 10 SU FILTRO IN EMISSIONI IN GRAMMI ORA	SL_VE	EPA 201 A 1996	
PM_10_EMA_MCG_M3	1	PM 10 SU FILTRO IN EMISSIONI MCG/M3	SL_VE	EPA 201 A 1996	
PM_10_EMA_MG_NM3	1	PM 10 SU FILTRO IN EMISSIONI MG/NM3	SL_VE	EPA 201 A 1996	
PM_10_SSA	3	PM 10 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	SL_VE	UNI EN 12341:2014 (senza campionamento)	
PM_2_5	3	PM 2.5 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA	SL_VE	UNI EN 12341: 2014	
PM_2_5_SSA	2	PM 2.5 SU MEMBRANA IN ATMOSFERA PESATA E CALCOLO	SL_VE	UNI EN 12341: 2014	
POLVERI_AMBIENTALI_MG_M3	1	POLVERI AMBIENTALI IN ARIA MG/M³			
POLVERI_EMA_MG	4	POLVERI IN EMISSIONI ARIA MG	SL_VE	UNI EN 13284-1:2017 (escluso campionamento)	
POLVERI_EMA_MG_NM3	3	POLVERI IN EMISSIONI ARIA MG/NM3	SL_VE	UNI EN 13284-1:2017 (escluso campionamento)	
POLVERI_EMA_MG_NM3_G_H	3	POLVERI IN EMISSIONI ARIA MG/NM³ E G/H	SL_VE	UNI EN 13284-1:2017 (escluso campionamento)	
POLVERI_TOT_ARIA_MCG_M3	1	POLVERI TOTALI IN ARIA µG/M³			

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
POLVERI_TOT_EMA_MG_NM3_CALC	2	POLVERI TOTALI IN ARIA MG/NM ³ Calcolo automatico	SL_VE	UNI EN 13284-1:2003 (escluso campionamento)	
POLVERI_TOT_QA_MG_NM3_CALC	2	POLVERI TOTALI IN ARIA MG/NM ³ Calcolo automatico	SL_VE	UNI EN 13284-1:2003 (escluso campionamento)	
POROSITA_SABBIE	1	POROSITÀ DEL SEDIMENTO			
POTASSIO_ALI_AA	1	POTASSIO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 + APAT CNR/IRSA 3240/2003	
POTASSIO_ALI_IC	3	POTASSIO (K) CROMATOGRAFIA IONICA ALIMENTI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 + Met ISS CBB 038	
POTERE_CALOR_SUP	1	POTERE CALORIFICO SUPERIORE	SL_VE	UNI 9903:1992 PARTE 5	
PO4_MG_L_AQUAKEM_DEC2	1	FOSFORO SOLUBILE AQUAKEM COME PO4 METODO ACQUE DI MARE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 6878:2004	
PO4_MG_L_FIA_DEC2	3	fosfati IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_CF	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500-P G.	
PO4_MG_L_FIA_DEC2	3	fosfati IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500-P G.	
PO4_MG_L_FIA_DEC2	3	fosfati IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500-P G.	
PO4_MG_L_UV_VIS_DEC2	3	FOSFORO SOLUBILE AL BANCO COME PO4 METODO ACQUE DI MARE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	
PO4_MG_L_UV_VIS_DEC2	3	FOSFORO SOLUBILE AL BANCO COME PO4 METODO ACQUE DI MARE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 6878:2004	
PO4_P_UG_L_UV_VIS_DEC0	1	Ortofosfati come P con metodo al molibdato di ammonio su acque potabili e naturali IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	MW005.0CTV
P_PO4_MG_L_AQUAKEM_DEC2	1	FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM E 2 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 6878:2004	
P_PO4_MG_L_AQUAKEM_DEC3	1	FOSFORO SOLUBILE AQUAKEM COME P - PO4 IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 6878:2004	
P_PO4_MG_L_FIA_DEC2	4	FOSFORO DA ORTOFOSFATO IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_CF	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500-P G.	
P_PO4_MG_L_FIA_DEC2	4	FOSFORO DA ORTOFOSFATO IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500-P G.	
P_PO4_MG_L_FIA_DEC2	4	FOSFORO DA ORTOFOSFATO IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500-P G.	
P_PO4_MG_L_UV_VIS_DEC2	2	Fosforo da ortofosfato solubile nelle acque IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_CF	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	
P_PO4_MG_L_UV_VIS_DEC2	2	Fosforo da ortofosfato solubile nelle acque IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	MW005.0CTV

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
P_PO4_MG_L_UV_VIS_DEC2	2	Fosforo da ortofosfato solubile nelle acque IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 6878:2004	
P_PO4_MG_L_UV_VIS_DEC2	2	Fosforo da ortofosfato solubile nelle acque IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	
P_PO4_MG_L_UV_VIS_DEC3	2	FOSFORO SOLUBILE AL BANCO COME P - PO4 IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 6878:2004	
P_PO4_UG_L_AQUAKEM_DEC2	1	FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MICROGRAMMI LITRO AQUAKEM 2 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 6878:2004	
P_PO4_UG_L_FIA_DEC0	3	FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed. 23rd 2017 4500-P G	
P_PO4_UG_L_FIA_DEC0	3	FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed. 23rd 2017 4500-P G	
P_PO4_UG_L_FIA_DEC2	3	FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 4500-P G.	
P_PO4_UG_L_FIA_DEC2	3	FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed. 23rd 2017 4500-P G	
P_PO4_UG_L_UV_VIS_DEC0	1	FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	
P_PO4_U_MOLI_L_FIA_DEC2	4	FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MICROMOLI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 4500-P G.	
P_P04_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	MW005.0CTV
P_P04_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	Standard Meth. 20°Ed., 4500-P G.	
P_P04_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	FOSFORO DA ORTOFOSFATI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	
P_P205_MG_L_UV_VIS_DEC2	2	FOSFORO COME P2O5 IN MILLIGRAMMI LITRO UV VIS 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	
P_P205_MG_L_UV_VIS_DEC2	2	FOSFORO COME P2O5 IN MILLIGRAMMI LITRO UV VIS 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	
P_P205_UG_L_UV_VIS_DEC0	2	FOSFORO COME P2O5 IN MCROGRAMMI LITRO UV VIS 0DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	
P_P205_UG_L_UV_VIS_DEC0	2	FOSFORO COME P2O5 IN MCROGRAMMI LITRO UV VIS 0DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 6878:2004	
P_P205_UG_L_UV_VIS_DEC0	2	FOSFORO COME P2O5 IN MCROGRAMMI LITRO UV VIS 0DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	
PREPARAZIONE_COMPLESSA	1	Preparazione complessa del campione			
PR_MG_KG_ICP_OES	1	PRASEODIMIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
PROPIZAMIDE	1	PROPIZAMIDE per acque	SL_VR	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
PROTEINE_CORRISPONDENTI_5_70	1	PROTEINE CORRISPONDENTI (N X 5.70) S.S.	SL_VR	Calcolo	
PROTEINE_CORRISPONDENTI_5_95	1	PROTEINE CORRISPONDENTI (N X 5.95)	SL_VR	Calcolo	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
PROTEINE_CORRISPONDENTI_6-25	2	PROTEINE CORRISPONDENTI (N X 6,25)	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
PROTEINE_N6_25_PASTA	1	PROTEINE CORRISPONDENTI (N X 6,25)	SL_VR	Calcolo	
PROTEINE_PASTA	1	PROTEINE CORRISPONDENTI (N X 5,70) S.S.	SL_VR	Calcolo	
PROVA	1	MANGANESE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885-2000	
P_TOT_CALCOLATO_SUP_PD	1	FOSFORO TOTALE espresso come P CALCOLO AUTOMATICO Visualizzazione somma fosfori inseriti con controllo			
P_TOT_DISC_MG_L_FIA_DEC2	2	FOSFORO TOTALE DISCIOLTO - IN MILLIGRAMMI LITRO FLUSSO CONTINUO 2 DECIMALI	SL_CF	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 4500- P I	
P_TOT_DISC_MG_L_FIA_DEC2	2	FOSFORO TOTALE DISCIOLTO - IN MILLIGRAMMI LITRO FLUSSO CONTINUO 2 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 4500- P I	
P_TOT_DISC_MG_L_FIA_DEC2	2	FOSFORO TOTALE DISCIOLTO - IN MILLIGRAMMI LITRO FLUSSO CONTINUO 2 DECIMALI	SL_VE	XXX	
P_TOT_DISCTDP_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	FOSFORO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	MW009.0CTV
P_TOT_DISCTDP_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	FOSFORO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
P_TOT_DISCTDP_MG_L_UV_VIS_DEC3	3	FOSFORO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	MW009.0CTV
P_TOT_DISCTDP_MG_L_UV_VIS_DEC3	3	FOSFORO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 4500-P I.	
P_TOT_DSC_MGL_DIG_EST_FIA_DEC2	3	FOSFORO TOTALE DISCIOLTO(DIGESTIONE ESTERNA) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 0 DECIMALI	SL_TV	APAT IRSA CNR 4060 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500-P G.	
P_TOT_DSC_MGL_DIG_EST_FIA_DEC2	3	FOSFORO TOTALE DISCIOLTO(DIGESTIONE ESTERNA) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 0 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 4500-P G.	
P_TOT_MG_KG_ICPOES	1	FOSFORO TOTALE COME P IN MG/KG	SL_VE	EPA 6010C 2007	
P_TOT_MG_KG_UV_VIS_DEC1	1	FOSFORO TOTALE - MET. VALDERRAMA IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO IN SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
P_TOT_MG_L_DIGEST_EST_FIA_DEC2	3	FOSFORO TOTALE (DIGESTIONE ESTERNA) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 0 DECIMALI	SL_TV	APAT IRSA CNR 4060 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500-P G.	
P_TOT_MG_L_DIGEST_EST_FIA_DEC2	3	FOSFORO TOTALE (DIGESTIONE ESTERNA) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 0 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 4500-P G.	
P_TOT_MG_L_FIA_DEC2	2	FOSFORO TOTALE - IN MILLIGRAMMI LITRO FLUSSO CONTINUO 2 DECIMALI	SL_CF	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500- P I	
P_TOT_MG_L_FIA_DEC2	2	FOSFORO TOTALE - IN MILLIGRAMMI LITRO FLUSSO CONTINUO 2 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500- P I	
P_TOT_MG_L_FIA_DEC2	2	FOSFORO TOTALE - IN MILLIGRAMMI LITRO FLUSSO CONTINUO 2 DECIMALI	SL_VE	XXX	
P_TOT_MG_L_ICP_OES_DEC2	2	Fosforo totale (come P) mg/l. Tecnica ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
P_TOT_MG_L_LANGE_DEC2	1	FOSFORO TOTALE (P) PRQA MG/L LANGE	SL_VE	UNI EN ISO 6878:2004	
P_TOT_MG_L_LANGE_DEC2	1	FOSFORO TOTALE (P) PRQA MG/L LANGE	SL_VR	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
P_TOT_MG_L_UV_VIS_DEC1	3	FOSFORO TOTALE DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	MW024.0CVR Rev.1
P_TOT_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	FOSFORO TOTALE - IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	MW009.0CTV
P_TOT_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	FOSFORO TOTALE - IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
P_TOT_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	FOSFORO TOTALE - IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	
P_TOT_MG_L_UV_VIS_DEC3	1	FOSFORO TOTALE - MET. VALDERRAMA IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
P_TOT_PERC_ICPOES	1	FOSFORO TOTALE COME P NEI RIFIUTI	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
P_TOT_PERC_SS_ICPOES_DEC1	1	FOSFORO TOTALE COME P NEI FANGHI	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
P_TOT_PO4_MG_L_DIF_EST_FIA_DC2	3	FOSFORO TOTALE COME PO4 (DIGESTIONE ESTERNA) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 0 DECIMALI	SL_TV	APAT IRSA CNR 4060 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed. 23rd 2017 4500-P G.	
P_TOT_PO4_MG_L_DIF_EST_FIA_DC2	3	FOSFORO TOTALE COME PO4 (DIGESTIONE ESTERNA) IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 0 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 4500-P G.	
P_TOT_P2O5_UG_L_UV_VIS_DEC0	1	FOSFORO TOTALE COME P2O5 IN MICROGRAMMI LITRO UV VIS 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	
P_TOT_UG_L_DIGEST_EST_FIA_DEC0	3	FOSFORO TOTALE (DIGESTIONE ESTERNA) IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 0 DECIMALI	SL_TV	APAT IRSA CNR 4060 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed . 23rd 2017 4500-P G.	
P_TOT_UG_L_DIGEST_EST_FIA_DEC0	3	FOSFORO TOTALE (DIGESTIONE ESTERNA) IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 0 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 4500-P G.	
P_TOT_UG_L_FIA_DEC0	2	FOSFORO TOTALE - IN MICROGRAMMI LITRO FLUSSO CONTINUO 0 DECIMALI	SL_CF	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 4500- P I	
P_TOT_UG_L_FIA_DEC0	2	FOSFORO TOTALE - IN MICROGRAMMI LITRO FLUSSO CONTINUO 0 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 4500- P I	
P_TOT_UG_L_FIA_DEC2	1	FOSFORO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
P_TOT_UG_L_UV_VIS_DEC0	1	FOSFORO TOTALE - IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	MW009.0CTV
P_TOT_UG_L_UV_VIS_DEC0	1	FOSFORO TOTALE - IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
P_TOT_UG_L_UV_VIS_DEC0	1	FOSFORO TOTALE - IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	
P_TOT_UG_L_UV_VIS_DEC2	1	FOSFORO TOTALE - MET. VALDERRAMA IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	MW009.0CTV
P_TOT_UG_L_UV_VIS_DEC2	1	FOSFORO TOTALE - MET. VALDERRAMA IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
P_TOT_UG_L_UV_VIS_DEC2	1	FOSFORO TOTALE - MET. VALDERRAMA IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	
P_TOT_U_MOLI_UV_VIS_DEC2	1	FOSFORO TOTALE - MET. VALDERRAMA IN MICROMOLI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	MW009.0CTV
P_TOT_U_MOLI_UV_VIS_DEC2	1	FOSFORO TOTALE - MET. VALDERRAMA IN MICROMOLI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
P_TOT_U_MOLI_UV_VIS_DEC2	1	FOSFORO TOTALE - MET. VALDERRAMA IN MICROMOLI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	
PUNTO_INFIAMMABILITA	1	PUNTO DI INFIAMMABILITA RIFIUTI	SL_VE	UNI EN 3680:2005	
PUNTO_INFIAMM_LIQUIDI	1	PUNTO DI INFIAMMABILITA RIFIUTI	SL_VE	UNI EN 3680:2005	
PUNTO_INFIAMM_SOLIDI	1	PUNTO DI INFIAMMABILITA RIFIUTI SOLIDI	SL_VE	Reg. 440/2008 CE Met. A.10	
P2O5_MG_L_AQUAKEM_DEC2	1	FOSFATI COME P2O5 IN MILLIGRAMMI LITRO AQUAKEM 2 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 6878:2004	
P2O5_MG_L_FIA_DEC2	1	FOSFATI COME P2O5 IN MILLIGRAMMI LITRO FLOW INJECTION 2 DECIMALI			
P2O5_UG_L_AQUAKEM_DEC0	1	FOSFATI COME P2O5 IN MICROGRAMMI LITRO AQUAKEM 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 6878:2004	
P2O5_UG_L_UV_VIS_DEC0	1	FOSFORO IN P2O5 IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4110/A1 Man 29 2003	MW005.0CTV
P2O5_UG_L_UV_VIS_DEC0	1	FOSFORO IN P2O5 IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VE	Standard Meth. 20°Ed., 4500-P G.	
P2O5_UG_L_UV_VIS_DEC0	1	FOSFORO IN P2O5 IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	
RAME_ALI_MG_KG_ICP_MS	2	RAME IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
RAME_ALI_MG_L_ICP_MS	3	RAME IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
RAME_ALI_MG_P100_G_ICP_MS	2	RAME IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
RAME_ALI_P100_ICP_MS	2	RAME IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
RAME_VINO_ICP_MS	3	RAME IN VINO - ICP MS -	SL_VR	OIV-MA-AS322-13 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
REACH_SOLVENTI	1	SOLVENTI ORGANICI IN PERCENTO P_P_HS_GCMS	SL_TV	EPA 5035 + EPA 8260C	
REACH_SOLVENTI	1	SOLVENTI ORGANICI IN PERCENTO P_P_HS_GCMS	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
REACH_SOLVENTI	1	SOLVENTI ORGANICI IN PERCENTO P_P_HS_GCMS	SL_VR	EPA 5035 + EPA 8260C	
REGOLA_DECISIONALE_CHIMICA	1	REGOLA DECISIONALE CHIMICA			
RESIDUO_FISSO_180_C_MG_L	1	RESIDUO fisso A180 °C IN ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO	SL_CF	DM 13/9/99 GU n° 248 21/10/99 Met II.2	
RESIDUO_FISSO_180_C_MG_L	1	RESIDUO fisso A180 °C IN ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO	SL_TV	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BFA.032.REV00	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
RESIDUO_MG_L_CALC_COND	1	RESIDUO FISSO CALCOLATO SECONDO LA CONDUCEBILITÀ	SL_VE		
RESIDUO_OTTICO	1	RESIDUO OTTICO A 20°C	SL_VR	Regolamento CEE/UE N. 1764 del 27/05/1986	
RESIDUO_SECCO_ALIMENTI	1	RESIDUO SECCO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 Met. D	
RESIDUO_SECCO_PERCENTO	1	RESIDUO SECCO A 105 °C	SL_CF	DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II. 2	
RESIDUO_SECCO_PERCENTO	1	RESIDUO SECCO A 105 °C	SL_TV	DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II. 2	
RESIDUO_SECCO_PERCENTO	1	RESIDUO SECCO A 105 °C	SL_VE	DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II. 2	
RESIDUO_SECCO_RIF_PERCENTO	1	RESIDUO SECCO A 105 °C NEI RIFIUTI	SL_VE	UNI EN 14346:2007	
RESIDUO_SECC_31_MG_L_GRAV_DECO	3	RESIDUO SECCO A 180°C IN MILLIGRAMMI LITRO # DL31 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	
RESIDUO_SECC_31_MG_L_GRAV_DECO	3	RESIDUO SECCO A 180°C IN MILLIGRAMMI LITRO # DL31 0 DECIMALI	SL_VR	ISSN 1123-3117 ISTISAN 97/8	
RESIDUO_550_PERC_GRAV_DEC1	2	RESIDUO A 550 °C	SL_TV	BS EN 15935: 2012	
RESIDUO_550_PERC_GRAV_DEC1	2	RESIDUO A 550 °C	SL_VE	UNI EN 12879:2002	
RESIDUO_600_PERC_GRAV	1	RESIDUO A 600 °C	SL_VE	UNI EN 12879:2002	
RICERCA_ALDEIDI	1	Ricerca Aldeidi in acque varie			
RICERCA_CIANURI	1	Ricerca Cianuri in acque varie	SL_VE	APHA Standard Methods for the examination of water and waste water ed 21th. 4500-CN E. DM 03/02/1989 GU N.168 DEL 20/07/1989	
RICERCA-COLORANTI_ORGANICI_ALI	1	RICERCA COLORANTI ORGANICI ACIDI	SL_VR		
RICERCA_DOSAGGIO_SOLVENTI ALOG	1	RICERCA E DOSAGGIO DI SOLVENTI ALOGENATI VOLATILI	SL_VR	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XI	PDPMF061.2CVR
RICERCA_FENOLI	1	Ricerca Fenoli in acque varie			
RICERCA_FTALATI	1	Ricerca Ftalati in acque naturali e potabili	SL_TV	metodo interno	
RICERCA_GC_MS	1	Analisi qualitativa in gas massa da estrazione con solvente	SL_TV		
RIC_PRODOTTI_CLORAZIONE_PO_NEG	1	Ricerca prodotti della clorazione POS/NEG			
RIGA_INVISIBILE	1	RIGA INVISIBILE PER REPORT INSERIRE COME RISULTATO ALT+0160			
RISERVA_ACIDO_ALCALINA	1	RISERVA ACIDO_ALCALINA NEI RIFIUTI CON PH ESTREMI	SL_VE	J.R.Young Toxic. in Vitro 1988	
SACCARINA_MG_KG_HPLC	1	SACCARINA MG/KG	SL_VR	UNI EN 12856:1999	
SACCARINA_MG_L_HPLC	1	SACCARINA NELLE BIBITE MG/L	SL_VR	UNI EN 12856:1999	
SACCAROSIO_BIBITE_G_L	1	SACCAROSIO	SL_VR	R-Biopharm	
SACCAROSIO_BIBITE_G_P100_ML	1	SACCAROSIO	SL_VR	R-Biopharm	
SACCAROSIO_P_D	1	SACCAROSIO P.D.	SL_VR	Metodo Fehling	
SACCAROSIO_P100	1	SACCAROSIO	SL_VR	Metodo Fehling	
SACCAROSIO_VINI	2	SACCAROSIO	SL_VR	OIV-MA-AS311-08 R2009	
SALI_AMMONIO_QUATERNARI_LC_MS	1	SALI-AMMONIO-QUATERNARI: BAC 10-12-14-16, DDAC MG/KG LC-MS	SL_VR	SRM- SALI D'AMMONIO LC-MS/MS	
SALINITA_G_L_EL_SP_DEC1	1	SALINITÀ CON SALINOMETRO IN GRAMMI LITRO ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2070 Man 29 2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
SALINITÀ_MEQ_100G	1	SALINITÀ CON CONDUTTIMETRO IN MILLIEQUIVALENTI/100 g	SL_VE		
SAPORE_31_F_DIL_OLF_DEC0	1	SAPORE IN FATTORE DI DILUIZIONE ESAME SENSORIALE DL31 0 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISSBKA028	
SAPORE_31_F_DIL_OLF_DEC0	1	SAPORE IN FATTORE DI DILUIZIONE ESAME SENSORIALE DL31 0 DECIMALI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISSBKA028	
SB_DISC_UG_L_HGAAS_DEC0	1	ANTIMONIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3060 Man 29 2003	
SB_DISC_UG_L_HGAAS_DEC0	1	ANTIMONIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 3060 Man 29 2003	
SB_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	ANTIMONIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SB_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	ANTIMONIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SB_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	ANTIMONIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SB_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	1	ANTIMONIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SB_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	1	ANTIMONIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SB_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	1	ANTIMONIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SB_MG_KG_ICP_MS	1	ANTIMONIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
SB_MG_KG_ICPOES	1	ANTIMONIO IN MICROGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
SB_MG_KG_SS_ICPOES	1	ANTIMONIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
SB_MG_L_ICP_MS	4	ANTIMONIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SB_MG_L_ICP_MS	4	ANTIMONIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SB_MG_L_ICP_MS_DEC3	4	ANTIMONIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SB_MG_L_ICP_MS_DEC3	4	ANTIMONIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SBMU_UG_L_DEC2	1	3-secbutil-6-metiluracile in acque naturali e potabili.	SL_TV	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
SBMU_UG_L_LCMS_DEC2	1	3-secbutil-6-metiluracile in acque naturali e potabili LCMS	SL_TV	EPA 536 2007	
SB_TOT_MG_KG_ICP_MS_DEC3	1	ANTIMONIO TOTALE ICPMS MG/KG 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
SB_TOT_MG_KGSS	1	ANTIMONIO totale IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_TV	/	
SB_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	2	ANTIMONIO TOTALE ICPMS MG/L 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
SB_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC4	2	ANTIMONIO TOTALE ICPMS MG/L 4 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
SB_TOT_UG_L_ETA_AAS_DEC0	1	ANTIMONIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITROETA-AAS 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3060 A Man 29 2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
SB_TOT_UG_L_HGAAS_DEC0	1	ANTIMONIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3060 Man 29 2003	
SB_TOT_UG_L_HGAAS_DEC0	1	ANTIMONIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 0 DECIMALI	SL_VE	APAT IRSA CNR 3060 Man 29 2003	
SB_TOT_UG_L_HGAAS_DEC1	1	ANTIMONIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3060 B Man 29 2003	
SB_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	ANTIMONIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP -MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SB_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	ANTIMONIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP -MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
SB_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	ANTIMONIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP -MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SB_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	ANTIMONIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP -MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
SB_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	ANTIMONIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP -MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
SB_UG_L_ICP_OES_DEC1	1	ANTIMONIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP_OES 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
SB_31_UG_L_ETA_AAS_DEC0	1	ANTIMONIO IN MCG/L ETA-AAS DL31 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3060 A Man 29 2003	
SB_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	ANTIMONIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP -MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SB_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	ANTIMONIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP -MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
SB_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	ANTIMONIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP -MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SB_31_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	ANTIMONIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SB_31_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	ANTIMONIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
SB_31_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	ANTIMONIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 1 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SC_ACETONE	1	ACETONE IN ACQUE DI SCARICO	SL_VR	EPA 5021 A 2003	
SC_AG_MG_L_ICPOES	1	ARGENTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SC_ALCOLI	1	ALCOLI IN ACQUE DI SCARICO	SL_VR	Gas-cromatografia (FID)	
SC_ALD_ALIFATIC_MG_L_UVIS_DEC1	1	ALDEIDI ALIFATICHE COME HCOH IN MG/L	SL_VE	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	
SC_ALD_ALIFATIC_MG_L_UVIS_DEC1	1	ALDEIDI ALIFATICHE COME HCOH IN MG/L	SL_VR	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	
SC_ALD_ALIFATIC_MG_L_UVIS_DEC2	2	ALDEIDI ALIFATICHE COME HCOH IN MG/L	SL_VE	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	
SC_ALD_ALIFATIC_MG_L_UVIS_DEC2	2	ALDEIDI ALIFATICHE COME HCOH IN MG/L	SL_VR	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	
SC_AL_MG_KG_ICPOES	1	ALLUMINIO IN MG/KG ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	
SC_AL_MG_KGSS_ICPOES	1	ALLUMINIO IN MG/KG SS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	
SC_AL_MG_L_ICP_MS_DEC2	1	ALLUMINIO IN ASSORBIMENTO ATOMICO	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2:2016	
SC_AL_MG_L_ICP_MS_DEC3	2	ALLUMINIO IN ASSORBIMENTO ATOMICO DEC 3	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2:2016	
SC_AL_MG_L_ICPOES	1	ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
SC_AL_MG_L_ICPOES	1	ALLUMINIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
SC_AL_UG_L_ICPOES	1	ALLUMINIO IN MICROGRAMMII LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
SC_AL_UG_L_ICPOES	1	ALLUMINIO IN MICROGRAMMII LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SC_AL_2H_MG_L_ICP_MS_DEC2	2	ALLUMINIO IN REFLUI DOPO SEDIMENTAZIONE IN MG/L ICP-MS	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2:2016	
SC_AROMATICI_MG_KG_SS_GCMS	2	AROMATICI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
SC_AROMATICI_MG_L_GCMS	3	AROMATICI IN MILLIGRAMMI LITRO GCMS	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
SC_AROMATICI_MG_L_GCMS	3	AROMATICI IN MILLIGRAMMI LITRO GCMS	SL_VE	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
SC_AROMATICI_UG_L_GCMS	3	AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
SC_AROMATICI_UG_L_GCMS	3	AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS	SL_VE	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
SC_AROM_MG_L_GCMS_DEPA3	3	AROMATICI IN MILLIGRAMMI LITRO GCMS	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
SC_AROM_MG_L_GCMS_DEPA3	3	AROMATICI IN MILLIGRAMMI LITRO GCMS	SL_VE	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
SC_AS_MG_KG_HGAAS	1	ARSENICO IN MG/KG HGAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3080 A Man 29 2003	
SC_AS_MG_KGSS_HGAAS	1	ARSENICO IN MG/KGSS HGAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3080 A Man 29 2003	
SC_AS_MG_KGSS_ICPOES	1	ARSENICO IN MG/KG SS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
SC_AS_MG_KGSS_ICPOES	1	ARSENICO IN MG/KG SS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
SC_AS_MG_L_GFAAS	1	ARSENICO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	UNI EN ISO 15586:2004/Cor 1:2008	
SC_AS_MG_L_HGAAS	1	ARSENICO IN MILLIGRAMMI LITRO HGAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003	
SC_AS_MG_L_ICPMS_DEC3	2	ARSENICO AL PLASMA IN SCARICHI E PERCOLATI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2:2016	
SC_AS_MG_L_ICPOES	1	ARSENICO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
SC_AS_MG_L_ICPOES	1	ARSENICO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SC_AS_UG_L_GFAAS_DEC_0	1	ARSENICO IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	UNI EN ISO 15586:2004/Cor 1:2008	
SC_AS_UG_L_HGAAS	1	ARSENICO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003	
SC_AS_UGL_HGAAS	1	ARSENICO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003	
SC_AS_UG_L_ICPOES	1	ARSENICO IN MICROGRAMMII LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
SC_AS_UG_L_ICPOES	1	ARSENICO IN MICROGRAMMII LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SC_BA_MG_KG_ICPOES	1	BARIO IN MG/KG ICP-OES ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
SC_BA_MG_KGSS_ICPOES	1	BARIO IN MG/KGSS ICP-OES ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
SC_BA_MG_L_ICPOES	1	BARIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
SC_BA_MG_L_ICPOES	1	BARIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SC_BA_UGL_ICPOES	1	BARIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
SC_BA_UGL_ICPOES	1	BARIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SC_BE_MG_KG_GFAAS	1	BERILLIO IN MG/KG GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3100 A Man 29 2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
SC_BE_MG_KGSS_GFAAS	1	BERILLIO IN MG/KGSS GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+APAT IRSA CNR 3100 A Man 29 2003	
SC_BE_MG_L_GFAAS	1	BERILLIO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3100 A Man 29 2003	
SC_BE_MG_L_ICPOES	1	BERILLIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SC_BE_UG_L_GFAAS	1	BERILLIO IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3100 A Man 29 2003	
SC_BE_UG_L_ICPOES	1	BERILLIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SC_BE_UG_L_MS	1	BERILLIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
SC_B_MG_KG_ICPOES	1	BORO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	
SC_B_MG_KG_SS_ICPOES	1	BORO IN MG/KGSS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	
SC_B_MG_L_ICP_MS_DEC2	1	BORO IN SCARICHI E PERCOLATI CON ICP-MS	SL_VR	EPA 200.8 1994	
SC_B_MG_L_ICPOES	2	BORO totale IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
SC_BOD_LANGE_MG_L	1	B.O.D. 5 lange	SL_TV	MW073.1CTV	
SC_B_UG_L_ICPOES	2	BORO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
SC_B_UGL_ICPOES	1	BORO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
SC_B_UG_L_MS	1	BORO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
SC_CA_MG_KG_ICPOES	1	CALCIO IN MG/KG ICP-OES	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
SC_CD_GFAAS_UG_L	2	CADMIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	UNI EN ISO 15586:2004/Cor 1:2008	
SC_CD_MG_KGSS_GFAAS	1	CADMIO IN MG/KGSS GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	
SC_CD_MG_KGSS_ICPOES	1	Cadmio IN MG/KG SS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	
SC_CD_MG_L_GFAAS	2	CADMIO totale IN SCARICHI IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	UNI EN ISO 15586:2004/Cor 1:2008	
SC_CD_MG_L_ICP_MS_DEC3	2	CADMIO IN ACQUE SCARICO ICP_MS	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2:2016	
SC_CD_MG_L_ICPOES	1	CADMIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
SC_CD_MG_L_ICPOES	1	CADMIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SC_CD_UG_L_ICPOES	1	CADMIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
SC_CD_UG_L_ICPOES	1	CADMIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SC_CD_UG_L_MS	1	CADMIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
SC_CENERI_PERC_SS	1	CENERI su sedimento dopo calcinazione 600 °C	SL_TV	CNR IRSA 2 Q 64 VOL 2 1984	
SC_CL_MG_L_IC	1	CLORURI IN ACQUE DI SCARICO	SL_TV	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SC_CL_MG_L_IC	1	CLORURI IN ACQUE DI SCARICO	SL_VE	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003	
SC_CL_MG_L_IC_ARR_NESS	1	CLORURI IN SCARICHI MILLIGRAMMI LITRO IC NESSUN ARROTONDAMENTO	SL_TV	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SC_CL_VOLUMETRICA_MG_L	1	CLORURI VOLUMETRICA IN ACQUE DI SCARICO	SL_TV	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	
SC_CL2_ATTIVO_CL2_VARIE_MG_L	1	CORO ATTIVO _CL2 MG/L IN ACQUE DI SCARICO	SL_TV	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
SC_CL2_ATT_LIBERO_MGL	1	CORO ATTIVO LIBERO_CL2 MG/L IN ACQUE DI SCARICO	SL_TV	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
SC_CL2_ATT_LIB_MG_L_UVVIS_DEC2	1	DETERMINAZIONE DEL SOLO CLORO LIBERO CON DPD SENZA IODURO (SOLO TAMPONE ED EVENTUALE SOTTRAZIONE MANGANESE OSSIDATO) CON LETTURA COLORIMETRICA . DIZIONE ERRONEAMENTE RIFLESSA DA 152-99 _ IN ATTESA DI CHIARIMENTI DA APAT O ISS	SL_VR	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
SC_CN_LIBERI_CN_UV_VIS_MG_L	1	CIANURI IN MILLIGRAMMI LITRO UV-VIS	SL_TV	MS035.0CTV	
SC_CN_LIBERI_CN_UV_VIS_MG_L	1	CIANURI IN MILLIGRAMMI LITRO UV-VIS	SL_VE	Standard Meth. 20°Ed., 4500-CN E.	
SC_CN_LIBERI_COME_CN_LANGEMG_L	1	CIANURI LIBERI IN MILLIGRAMMI LITRO LANGE	SL_TV	APAT IRSA 4070 -IRSA 4050/ ISO 6703-1-2-3-1984	
SC_CN_LIBERI_COME_CN_LANGEMG_L	1	CIANURI LIBERI IN MILLIGRAMMI LITRO LANGE	SL_VE	Standard Meth. 20°Ed., 4500-CN E.	
SC_CN_MERCK_MGL	1	CIANURI IN MILLIGRAMMI LITRO colorimetrica Merck	SL_TV	MS050.0CTV	
SC_CN_TOT_CN_UV_VIS_MG_L	1	CIANURI TOTALI IN MILLIGRAMMI LITRO UV-VIS	SL_TV	MS035.0CTV	
SC_CN_TOT_CN_UV_VIS_MG_L	1	CIANURI TOTALI IN MILLIGRAMMI LITRO UV-VIS	SL_VE	Standard Meth. 20°Ed., 4500-CN E.	
SC_CN_TOT_COME_CN_LANGE_MGL	1	CIANURI TOTALI IN TOTALI IN GRAMMI LITRO LANGE	SL_TV	APAT IRSA 4070 -IRSA 4050/ ISO 6703-1-2-3-1984	
SC_CN_TOT_COME_CN_LANGE_MGL	1	CIANURI TOTALI IN TOTALI IN GRAMMI LITRO LANGE	SL_VE	Standard Meth. 20°Ed., 4500-CN E.	
SC_CN_UV_VIS_MGL	1	CIANURI IN MILLIGRAMMI LITRO UV-VIS	SL_TV	MS035.0CTV	
SC_CN_UV_VIS_MGL	1	CIANURI IN MILLIGRAMMI LITRO UV-VIS	SL_VE	Standard Meth. 20°Ed., 4500-CN E.	
SC_COD_LANGE_MG_L	2	COD LANGE in acque di scarico LCK 414 VALORI 5 - 60 mg/l	SL_TV	MW016.0CTV rev 3 2017	MW016.0CTV rev 3 2017
SC_COD_LANGE_MG_L_HIGH	1	COD LANGE in acque di scarico LCK 614 / LCI 400 VALORI ALTI >100	SL_TV	ISO 15705: 2002	
SC_COD_500_MG_L_VOLUM_DEC0	1	DETERMINAZIONE DEL COD SUPERIORE AI 50 MG /L	SL_CF	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	
SC_COD_500_MG_L_VOLUM_DEC0	1	DETERMINAZIONE DEL COD SUPERIORE AI 50 MG /L	SL_TV	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	MS009.0CTV
SC_CO_ICPOES_UG_L	1	COBALTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
SC_COLORE_1_A_10	1	COLORE DILUITO 1:10	SL_TV	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	
SC_COLORE_1_A_40	1	COLORE DILUITO 1:40	SL_TV	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	
SC_COLORE_1_20	1	COLORE DILUITO 1:20	SL_TV	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	
SC_CO_MG_KG_ICPOES	1	COBALTO IN MG/KG ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
SC_CO_MG_KGSS_ICPOES	1	COBALTO IN MG/KGSS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
SC_CO_MG_L_GFAAS	1	COBALTO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3140 A Man 29 2003	
SC_CO_MG_L_ICP_MS_DEC3	2	COBALTO IN ICP-MS DEC. 3	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2:2016	
SC_CO_MG_L_ICPOES	1	COBALTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
SC_CO_MG_L_ICPOES	1	COBALTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SC_CONDUCEBILITA	1	CONDUCEBILITÀ A 25°C	SL_VR	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
SC_CO_UG_L_ICPOES	1	COBALTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
SC_CO_UG_L_ICPOES	1	COBALTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
SC_COV_SCARICHI_MG_L_GCMS	1	COMPOSTI ORGANICI VOLATILI IN MILLIGRAMMI LITRO GCMS in acque reflue	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
SC_COV_SCARICHI_MG_L_GCMS	1	COMPOSTI ORGANICI VOLATILI IN MILLIGRAMMI LITRO GCMS in acque reflue	SL_VE	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
SC_CR_MG_KG_ICPOES	1	CROMO IN Mg/KG ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
SC_CR_MG_KGSS_ICPOES	1	CROMO IN Mg/KG SS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
SC_CR_MG_L_GFAAS	2	CROMO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	UNI EN ISO 15586:2004/Cor 1:2008	
SC_CR_MG_L_GFAAS	2	CROMO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	SL_VR	EPA 7131 A	
SC_CR_MG_L_ICPOES	1	CROMO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
SC_CR_MG_L_ICPOES	1	CROMO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SC_CR_TOT_MG_L_GFAAS	1	CROMO TOTALE IN MG/L GFAAS 3 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3120 Man 29 2003	
SC_CR_TOT_MG_L_GFAAS	1	CROMO TOTALE IN MG/L GFAAS 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 7131 A	
SC_CR_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC2	1	CROMO TOTALE IN ICP_MS	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2:2016	
SC_CR_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	2	CROMO TOTALE IN ICP_MS DEC. 3	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2:2016	
SC_CR_TOT_UG_L_GFAAS	2	CROMO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 15586:2004/Cor 1:2008	
SC_CR_TOT_UG_L_ICPOES	1	CROMO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_TV	UNI EN ISO 11885-2000	
SC_CR_TOT_UG_L_ICPOES	1	CROMO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SC_CR_UG_L_ICPOES	1	CROMO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
SC_CR_UG_L_ICPOES	1	CROMO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SC_CR_UG_L_MS	1	CROMO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
SC_CR_2H_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC2	1	CROMO TOTALE IN ICP-MS	SL_VR	EPA 200.8 1994	
SC_CR6_LANGE_MG_L	1	CROMO ESAVALENTE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE LANGE	SL_TV	MS048.0CTV_0	
SC_CR6_LANGE_PERC	1	CROMO ESAVALENTE IN PERCENTUALE SPETTROMETRIA UV-VISIBILE LANGE	SL_TV	MS048.0CTV_0	
SC_CR6_MG_KGSS_UV_VIS	1	CROMO ESAVALENTE 6 IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA UV-VIS	SL_TV	Quad.IRSA nr.64 gennaio 85	
SC_CR6_MG_L_UV_VIS	1	CROMO ESAVALENTE IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	SL_TV	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	
SC_CR6_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	CROMO 6 COLORIMETRICO	SL_VR	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	
SC_CR6_UG_L_UV_VIS	1	CROMO ESAVALENTE 6 IN MICROGRAMMI LITRO UV-VIS	SL_VE	APAT IRSA CNR 3150 C Man 29 2003	
SC_CU_MG_KG_ICPOES	1	RAME IN MG/KG ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
SC_CU_MG_KGSS_ICPOES	1	RAME IN MG/KGSS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
SC_CU_MG_L_GFAAS	1	RAME IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3250 B Man 29 2003	
SC_CU_MG_L_ICP_MS_DEC0	1	RAME IN ACQUE SCARICO, IN ICP ESPRESSO MG /L, ALTA SENSIBILITÀ	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2:2016	
SC_CU_MG_L_ICP_MS_DEC1	1	RAME IN ACQUE SCARICO, IN ICP ESPRESSO MG /L, ALTA SENSIBILITÀ decimali 1	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2:2016	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
SC_CU_MG_L_ICP_MS_DEC3	2	RAME IN ACQUE SCARICO, IN ICP ESPRESSO MG /L, ICP-MS	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2:2016	
SC_CU_MG_L_ICPOES	1	RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
SC_CU_MG_L_ICPOES	1	RAME IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SC_CU_UG_L_GFAAS	1	RAME IN MICRO GRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3250 B Man 29 2003	
SC_CU_UG_L_ICPOES	1	RAME IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
SC_CU_UG_L_ICPOES	1	RAME IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SC_CU_UG_L_MS	1	RAME IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
SC_DATA_ORA_PH	1	Data e ora misura ph			
SC_DIOX_FURANI_PG_L_GCMSHR	1	DIOSSENE E FURANI IN PICOGRAMMI LITRO GCHRMS	SL_VE	EPA 1613B 1994	
SC_FE_MG_KG_ICPOES	1	FERRO IN MG/KG ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
SC_FE_MG_KGSS_ICPOES	1	FERRO IN MG/KGSS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
SC_FE_MG_L_FAAS	1	FERRO IN MILLIGRAMMI LITRO FAAS	SL_VE	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
SC_FE_MG_L_FAAS	1	FERRO IN MILLIGRAMMI LITRO FAAS	SL_VR	APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003	
SC_FE_MG_L_GFAAS	1	FERRO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	
SC_FE_MG_L_ICP_MS_DEC2	2	FERRO NEGLI SCARICHI ICP-MS	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2:2016	
SC_FE_MG_L_ICPOES	1	FERRO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
SC_FE_MG_L_ICPOES	1	FERRO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SC_FE_MN_MG_L_ICPOES	1	FERRO E MANGANESE MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
SC_FENOLI_MG_KGSS_UV_VIS	1	FENOLI IN MG/KG SS IN TERRENI E RIFIUTI			
SC_FENOLI_MG_L_LANGE	1	FENOLI IN ACQUE REFLUE E RIF LIQUIDI MG/L LANGE	SL_TV	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	
SC_FENOLI_MG_L_LANGE	1	FENOLI IN ACQUE REFLUE E RIF LIQUIDI MG/L LANGE	SL_VE	KIT LANGE LCK 345	
SC_FENOLI_TOT_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	FENOLI TOTALI COME C6H5OH	SL_VR	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	
SC_FE_UG_L_FAAS	1	FERRO IN MICROGRAMMI LITRO FAAS	SL_VE	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	
SC_FE_UG_L_ICPOES	1	FERRO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
SC_FE_UG_L_ICPOES	1	FERRO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SC_FE_2H_MG_L_ICP_MS_DEC2	2	FERRO NEGLI SCARICHI DOPO 2 H DI DECANTAZIONE CON ICP-MS	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2:2016	
SC_F_MG_L_IC	1	FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO IC	SL_TV	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003	
SC_F_MG_L_IC	1	FLUORURI IN MILLIGRAMMI LITRO IC	SL_VE	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003	
SC_FORMALDEIDE_LANGE_MG_L	1	Formaldeide in acq di scarico Lange in MG/L	SL_TV	UNI EN ISO 17226-2	
SC_FORMALDEIDE_LANGE_MG_L	1	Formaldeide in acq di scarico Lange in MG/L	SL_VE	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	
SC_FORMALDEIDE_LANGE_MG_L	1	Formaldeide in acq di scarico Lange in MG/L	SL_VR	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	
SC_GRASSI_MG_L	1	GRASSI NELLE ACQUE DI SCARICO	SL_TV	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
SC_GRASSI_OLI_FT_IR_MG_L	1	OLI E GRASSI VEGETALI O ANIMALI NELLE ACQUE - METODO FT-IR	SL_TV	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
SC_GRASSI_OLI_MG_L_PONDERALE	1	OLI E GRASSI VEGETALI O ANIMALI NELLE ACQUE - METODO PONDERALE	SL_TV	APAT CNR IRSA 5160 A Man 29 2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
SCHELETRO_PERCENTO_SS	1	SCHELETRO DEL TERRENO IN PERCENTO SOSTANZA SECCA	SL_CF	DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II. 1	
SCHELETRO_PERCENTO_SS	1	SCHELETRO DEL TERRENO IN PERCENTO SOSTANZA SECCA	SL_TV	DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II. 1	
SCHELETRO_PERCENTO_SS	1	SCHELETRO DEL TERRENO IN PERCENTO SOSTANZA SECCA	SL_VE	DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II. 1	MR040.1CVE Rev.0 Ed. 1 2005
SC_HG_MG_KGSS_HGAAS	1	MERCURIO IN MG/KGSS HGAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	
SC_HG_MG_L_HGAAS	1	MERCURIO IN MILLIGRAMMI LITRO HGAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	
SC_HG_MG_L_HGAAS	1	MERCURIO IN MILLIGRAMMI LITRO HGAAS	SL_VE	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	
SC_HG_MG_L_ICP_MS_DEC4	2	MERCURIO IN SCARICHI E PERCOLATI IN MG/L DEC. 4 CON ICP-MS	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2:2016	
SC_HG_MG_L_ICPOES	1	MERCURIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SC_HG_UG_L_HGAAS	1	MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	
SC_HG_UG_L_HGAAS	1	MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS	SL_VE	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	
SC_HG_UG_L_ICPOES	1	MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	APAT CNR IRSA 3120 Man 29 2003	
SC_HG_UG_L_ICPOES	1	MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SC_HG_UG_L_MS	1	MERCURIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
SC_IDROCARBURI_TOT_FT_IR_MG_L	1	IDROCARBURI TOTALI NELLE ACQUE - METODO FT-IR	SL_TV	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
SC_IDROC_LEGGERI_MG_KGSS_GC	1	IDROCARBURI LEGGERI (C < 12) IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA	SL_TV	EPA 5035 + EPA 8260C	
SC_IDROC_PESANTI_MG_KGSS_GC	1	IDROCARBURI PESANTI (C > 12) IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA	SL_CF	EN 14039:2004	
SC_IDROC_PESANTI_MG_KGSS_GC	1	IDROCARBURI PESANTI (C > 12) IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA	SL_TV	EN 14039:2004	
SC_IDROC_UG_L_FTIR_DEC0	1	IDROCARBURI TOTALI NELLE FALDE PER ACCERTAMENTI SULLA POTABILITÀ E PER LE BONIFICHE	SL_TV	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
SC_IPA_MGKG_GCMS	1	IPA IN MGKG GCMS IN RIFIUTI SOLIDI - LIQUIDI DENSI	SL_TV	CNR IRSA 25 A Q 64 Vol 3 1998	
SC_IPA_MG_KGSS_GCMS	1	IPA IN MG/KG SS GCMS IN TERRENI	SL_TV	CNR IRSA 25 A Q 64 Vol 3 1998	
SC_IPA_MGL_GCMS	1	IPA IN MG GCMS IN RIFIUTI LIQUIDI O SCARICHI	SL_TV	CNR IRSA 25 A Q 64 Vol 3 1998	
SC_IPA_MG_L_GCMS_SOMMA	1	IPA IN MG GCMS IN RIFIUTI LIQUIDI O SCARICHI	SL_TV	CNR IRSA 25 A Q 64 Vol 3 1998	
SC_IPA_UGKG_GCMS	1	IPA IN UGKG GCMS IN RIFIUTI SOLIDI - LIQUIDI DENSI	SL_TV	CNR IRSA 25 A Q 64 Vol 3 1998	
SC_IPA_UG_L_HPLC	1	IPA IN MICROGRAMMI LITRO HPLC	SL_TV	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	
SC_IPA_UG_L_HPLC	1	IPA IN MICROGRAMMI LITRO HPLC	SL_VE	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	
SC_MATERIALI_SEDIM_ML_L	1	MATERIALI SEDIMENTABILI IN MILLILITRI LITRO # 1 DECIMALI	SL_CF	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	
SC_MATERIALI_SEDIM_ML_L	1	MATERIALI SEDIMENTABILI IN MILLILITRI LITRO # 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	
SC_MATERIALI_SEDIM_ML_L	1	MATERIALI SEDIMENTABILI IN MILLILITRI LITRO # 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	
SC_MATERIALI_SEDIM_ML_L	1	MATERIALI SEDIMENTABILI IN MILLILITRI LITRO # 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
SC_MN_MG_KG_ICPOES	1	MANGANESE IN MG/KG ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
SC_MN_MG_KGSS_ICPOES	1	MANGANESE IN MG/KGSS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
SC_MN_MG_L_GFAAS	1	MANGANESE IN SCARICHI MG/L in GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3190 B Man 29 2003	
SC_MN_MG_L_ICP_MS_DEC3	2	MANGANESE CON ICP-MS DEC3	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2:2016	
SC_MN_MG_L_ICPOES	1	MANGANESE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
SC_MN_UG_L_ICPOES	1	MANGANESE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
SC_MN_UG_L_MS	1	MANGANESE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
SC_MN_2H_MG_L_ICP_MS_DEC2	1	MANGANESE DOPO 2 ORE DI SEDIMENTAZIONE CON ICP-MS	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2:2016	
SC_MO_MG_KG_ICPOES	1	MOLIBDENO IN MG/KG ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
SC_MO_MG_KGSS_ICPOES	1	MOLIBDENO IN MG/KGSS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
SC_MO_TOT_MG_L_GFAAS_DEC3	1	Molibdeno totale Mg/LITRO GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3210 Man 29 2003	
SC_MTBE_UG_L_GCMS	2	MTBE IN MICROGRAMMI LITRO GCMS	SL_TV	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
SC_MTBE_UG_L_GCMS	2	MTBE IN MICROGRAMMI LITRO GCMS	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
SC_NH4_MG_L_IC_DEC1	1	AMMONIACA TOTALE COME NH4	SL_VR	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	
SC_NH4_TOT_SPETTR_MG_L	1	AMMONIACA TOTALE COME NH4 (SPETTROF. UV VIS)	SL_TV	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	MS045.0CTV
SC_NH4_TOT_UV_VIS_LANGE_MG_L	1	AMMONIACALE totale UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE_LANGE	SL_TV	ISO 7150-1	
SC_NH4_UV_VIS_LANGE_MG_L	1	AZOTO AMMONIACALE UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE_LANGE	SL_TV	ISO 7150-1	
SC_NH4_UV_VIS_MG_L	1	Azoto ammoniacale (come NH4) metodo Nessler	SL_TV	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	MS045.0CTV
SC_NI_DISC_UG_L_GFAAS	2	NICHEL disciolto IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	UNI EN ISO 15586:2004/Cor 1:2008	
SC_NI_MG_KG_ICPOES	1	NICHEL IN MG/KG ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
SC_NI_MG_KGSS_ICPOES	1	NICHEL IN MG/KGSS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
SC_NI_MG_L_GFAAS	2	NICHEL IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	UNI EN ISO 15586:2004/Cor 1:2008	
SC_NI_MG_L_ICP_MS_DEC2	2	NICHEL IN SCARICHI CON ICP-MS	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2:2016	
SC_NI_MG_L_ICPMS_DEC3	2	NICHEL ICP ESPRESSO IN MG/L (SCARICHI SUL SUOLO) ICP-MS	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2:2016	
SC_NI_MG_L_ICPOES	1	NICHEL IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
SC_N_INORG_MG_L_CALC_DEC0	1	AZOTO TOTALE INORGANICO PER DEPURATORI C1 E C2	SL_TV	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003 + ISO 6777:1984 + ISO 7890-1-2:1986	
SC_NI_TOT_UG_L_GFAAS	2	NICHEL totale IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 1 DECIMALE	SL_TV	UNI EN ISO 15586:2004/Cor 1:2008	
SC_NI_UG_L_GFAAS	1	NICHEL IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003	
SC_NI_UG_L_ICPOES	1	NICHEL IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
SC_NI_UG_L_ICPOES	1	NICHEL IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SC_N_NH4_MG_L_IC_DEC1	1	AZOTO AMMONIACALE COME NH4	SL_TV	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
SC_N_NH4_MG_UV_VIS	2	AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) CON METODO NESSLER IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	SL_CF	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
SC_N_NH4_MG_UV_VIS	2	AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) CON METODO NESSLER IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	SL_TV	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	MS045.0CTV
SC_N_NH4_MG_UV_VIS	2	AZOTO AMMONIACALE (N-NH4) CON METODO NESSLER IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	SL_VE	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
SC_N_NH4_UV_VIS_LANGE_MG_L	1	AZOTO AMMONIACALE come N - UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE_LANGE	SL_TV	ISO 7150-1	
SC_N_NO2_MG_L_IC_DEC2	1	AZOTO NITROSO ESPRESSO COME N IN MG/L	SL_TV	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	MS046.0CTV
SC_N_NO2_MG_L_IC_DEC2	1	AZOTO NITROSO ESPRESSO COME N IN MG/L	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SC_N_NO2_MG_L_UV_VIS_LANGE	1	AZOTO NITROSO (N-NO2) SPETTROF UV-VIS LANGE IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_CF	ISO 6777:1984	
SC_N_NO2_MG_L_UV_VIS_LANGE	1	AZOTO NITROSO (N-NO2) SPETTROF UV-VIS LANGE IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_TV	ISO 6777:1984	
SC_N_NO3_MG_L	1	NITRATI IN ACQUE SCARICO (spettrofot. uv vis)	SL_TV	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003	MS047.0CTV
SC_N_NO3_MG_L_IC_DEC0	1	AZOTO NITRICO ESPRESSO COME N	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SC_N_NO3_MG_L_UV_DEC1	1	NITRATI IN ACQUE SUPERFICIALI DAL 2006 COME N-NO3 VER.2			
SC_N_NO3_MG_L_UV_VIS_LANGE	1	AZOTO NITRICO (N-NO3) UV-VIS LANGE IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_CF	ISO 7890-1-2:1986	
SC_N_NO3_MG_L_UV_VIS_LANGE	1	AZOTO NITRICO (N-NO3) UV-VIS LANGE IN MILLIGRAMMI LITRO	SL_TV	ISO 7890-1-2:1986	
SC_NOTA_LIBERA_CHIMICA	1	NOTA LIBERA CHIMICA	SL_TV		
SC_NO2_MG_L_UV_VIS	2	NITRITI IN MILLIGRAMMI LITRO UV-VIS	SL_TV	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	
SC_NO2_MG_L_UV_VIS	2	NITRITI IN MILLIGRAMMI LITRO UV-VIS	SL_VE	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 97/8 pag.63	
SC_NO2_UG_L_UV_VIS	2	NITRITI IN MICROGRAMMI LITRO UV-VIS	SL_TV	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	
SC_NO2_UG_L_UV_VIS	2	NITRITI IN MICROGRAMMI LITRO UV-VIS	SL_VE	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	
SC_NO2_UV_VIS_LANGE_MG_L	1	AZOTO NITROSO (NO2) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	SL_TV	ISO 6777:1984	
SC_NO3_MG_L_IC	2	NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO IC	SL_TV	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SC_NO3_MG_L_IC	2	NITRATI IN MILLIGRAMMI LITRO IC	SL_VE	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
SC_NO3_SPETTR_MG_L	1	NITRATI IN ACQUE SCARICO COME NO3 (spettr. uv vis)	SL_TV	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003	MS047.0CTV
SC_NO3_UV_VIS_LANGE_MG_L	1	AZOTO NITRICO (NO3) UV-VIS IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	SL_TV	ISO 7890-1-2:1986	
SC_N_TOT_LANGE_MG_L	2	AZOTO TOTALE LANGE IN MG_L (N)	SL_TV	UNI EN ISO 11658:2016	
SC_N_TOT_LANGE_UG_L	2	AZOTO TOTALE LANGE IN UG_L (N)	SL_TV	UNI EN ISO 11658:2016	
SC_N_TOT_MG_L	1	AZOTO TOTALE COME N IN ACQUE DI SCARICO	SL_VR	UNI EN 12260:2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
SC_N_TOT_MG_L_UV_VIS_DEC1	1	AZOTO TOTALE SCARICHI IN MG/L SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VR	EN ISO 11905-1	
SC_ODORE	1	ODORE ACQUE DI SCARICO, PERCOLATI, ECC.	SL_TV	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	
SC_ORGANO_ALOGENATI_MG_L_GCMS	4	COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MILLIGRAMMI LITRO GCMS	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
SC_ORGANO_ALOGENATI_MG_L_GCMS	4	COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MILLIGRAMMI LITRO GCMS	SL_VE	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
SC_ORGANO_ALOGENATI_UG_L_GCMS	4	COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
SC_ORGANO_ALOGENATI_UG_L_GCMS	4	COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS	SL_VE	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
SC_ORGANO_ALOGEN_DM30_7_99_UGL	4	COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS per SCARICHI DM 30_07_99 TAB A	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
SC_ORGANO_ALOGEN_DM30_7_99_UGL	4	COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS per SCARICHI DM 30_07_99 TAB A	SL_VE	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
SC_ORGANO-ALOG_MG_KGSS_GCMS	3	COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
SC_ORGANO-ALOG_MG_KGSS_GCMS	3	COMPOSTI ORGANO ALOGENATI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
SC_OSSIDABILITA_MG_L_VOLUM	1	OSSIDABILITÀ KUBEL DI O2 IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE	SL_TV	Rapporti ISTISAN 1997/8 Pag 74	
SC_OSSIDABILITA_MG_L_VOLUM	1	OSSIDABILITÀ KUBEL DI O2 IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE	SL_VE	ISSN 1123-3117 ISTISAN 97/8	
SC_OSSIDABILITA_MG_L_VOLUM	1	OSSIDABILITÀ KUBEL DI O2 IN MILLIGRAMMI LITRO VOLUMETRIA TITOLAZIONE	SL_VR	ISSN 1123-3117 ISTISAN 97/8	
SC_PB_MG_KG_ICPOES	1	PIOMBO IN MG/KG ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	
SC_PB_MG_KG_SS_GFAAS	1	PIOMBO mg/kg ss GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+APAT IRSA CNR 3230 B Man 29 2003	
SC_PB_MG_KGSS_ICPOES	1	PIOMBO IN MG/KGSS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	
SC_PB_MG_L_GFAAS	2	PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	UNI EN ISO 15586:2004/Cor 1:2008	
SC_PB_MG_L_ICP_MS_DEC2	1	PIOMBO SCARICHI CON ICP-MS	SL_VR	EPA 200.8 1994	
SC_PB_MG_L_ICP_MS_DEC3	2	PIOMBO SCARICHI CON ICP-MS	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2:2016	
SC_PB_MG_L_ICPOES	1	PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
SC_PB_MG_L_ICPOES	1	PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SC_PB_UG_L_GFAAS	2	PIOMBO IN ug/l GFAAS	SL_TV	UNI EN ISO 15586:2004/Cor 1:2008	
SC_PB_UG_L_ICPOES	1	PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
SC_PB_UG_L_ICPOES	1	PIOMBO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SC_PB_UG_L_MS	1	PIOMBO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
SC_PH_TERR_RIF	1	PH IN UNITA DI PH ELETTRODO IN TERRENI / RIFIUTI	SL_TV	Quad.IRSA nr.64 Gennaio '85	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
SC_PH_UNI_PH_EL_SP_	1	PH IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	MS001.0CTV
SC_P_M_O_DCL_BENZ_MGL_GCMS_DA3	3	p-o-m dicloro benzenel IN MILLIGRAMMI LITRO GCMS	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
SC_PO4_LANGE_MG_L	1	FOSFATI (PO4) MG/L LANGE	SL_CF	ISO 6878-1:1986	
SC_PO4_LANGE_MG_L	1	FOSFATI (PO4) MG/L LANGE	SL_TV	ISO 6878-1:1986	
SC_P_PO4_LANGE_MG_L	1	FOSFATI (P) MG/L LANGE	SL_CF	ISO 6878-1:1986	
SC_P_PO4_LANGE_MG_L	1	FOSFATI (P) MG/L LANGE	SL_TV	ISO 6878-1:1986	
SC_P_TOT_LANGE_MG_L	1	FOSFORO TOTALE (P) MG/L LANGE	SL_CF	ISO 6878-1:1986	
SC_P_TOT_LANGE_MG_L	1	FOSFORO TOTALE (P) MG/L LANGE	SL_TV	ISO 6878-1:1986	
SC_P_TOT_LANGE_UG_L	1	FOSFORO TOTALE (P) µg/L LANGE	SL_CF	ISO 6878-1:1986	
SC_P_TOT_LANGE_UG_L	1	FOSFORO TOTALE (P) µg/L LANGE	SL_TV	ISO 6878-1:1986	
SC_P_TOT_MG_KGSS_ICPOES	1	FOSFORO TOTALE IN MG/KG SS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
SC_P_TOT_MG_L_ICPOES_DEC1	1	FOSFORO TOTALE COME P	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
SC_P_TOT_MG_L_ICPOES_DEC1	1	FOSFORO TOTALE COME P	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
SC_RESIDUO_SECCO_PERCENTO_105	1	RESIDUO SECCO A 105 °C	SL_CF	DM 13/9/99 GU n° 248 21/10/99 Met II.2	
SC_RESIDUO_SECCO_PERCENTO_105	1	RESIDUO SECCO A 105 °C	SL_TV	DM 13/9/99 GU n° 248 21/10/99 Met II.2	
SC_SB_MG_KGSS_HGAAS	1	ANTIMONIO IN MG/KGSS HGAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3060 B Man 29 2003	
SC_SB_MG_L_HGAAS	2	ANTIMONIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO HGAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3060 B Man 29 2003	
SC_SB_MG_L_ICPMS_DEC4	3	ANTIMONIO AL PLASMA	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SC_SB_MG_L_ICPOES	1	ANTIMONIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SC_SBMU_GCMS_UG_L	1	3-secbutil-6-metiluracile in matrici varie (ug/l)	SL_TV	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
SC_SBMU_GCMS_UG_L	1	3-secbutil-6-metiluracile in matrici varie (ug/l)	SL_TV	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
SC_SB_UG_L_HGAAS	2	ANTIMONIO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3060 B Man 29 2003	
SC_SB_UG_L_ICPMS_DEC1	1	ANTIMONIO AL PLASMA in µg/l			
SC_SB_UG_L_ICPOES	1	ANTIMONIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	APAT CNR IRSA 3120 Man 29 2003	
SC_SB_UG_L_ICPOES	1	ANTIMONIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SC_SB_UG_L_MS	1	ANTIMONIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
SC_SE_MG_KGSS_HGAAS	1	SELENIO IN MG/KGSS HGAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3260 A Man 29 2003	
SC_SE_MG_L_HGAAS	1	SELENIO IN MILLIGRAMMI LITRO HGAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3260 A Man 29 2003	
SC_SE_MG_L_ICPMS_DEC3	2	SELENIO AL PLASMA IN SCARICHI E TEST	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2:2016	
SC_SE_MG_L_ICPOES	1	SELENIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
SC_SE_MG_L_ICPOES	1	SELENIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SC_SE_UG_L_HGAAS	1	SELENIO ug/l HGAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3260 A Man 29 2003	
SC_SE_UG_L_ICPOES	1	SELENIO IN UG/L LITRO ICP-OES	SL_TV	APAT CNR IRSA 3120 Man 29 2003	
SC_SE_UG_L_ICPOES	1	SELENIO IN UG/L LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SC_SN_MG_KGSS_HGAAS	1	STAGNO IN MG/KGSS HGAAS	SL_CF	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3280 B Man 29 2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
SC_SN_MG_KGSS_HGAAS	1	STAGNO IN MG/KGSS HGAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3280 B Man 29 2003	
SC_SN_MG_KGSS_ICPOES	1	STAGNO IN MG/KG SS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
SC_SN_MG_L_GFAAS	1	STAGNO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3280 B Man 29 2003	
SC_SN_MG_L_HGAAS	1	STAGNO IN MILLIGRAMMI LITRO HGAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3280 B Man 29 2003	
SC_SN_MG_L_ICPOES	1	STAGNO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
SC_SN_MG_L_ICPOES	1	STAGNO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SC_SN_UG_L_ICPOES	1	STAGNO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
SC_SN_UG_L_ICPOES	1	STAGNO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SC_SOL_AROM_UGL_TBA_DM30LUG99	3	AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS SOMMA PER DM 30-07-99 TBA IN UG/L	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
SC_SOL_AROM_UGL_TBA_DM30LUG99	3	AROMATICI IN MICROGRAMMI LITRO GCMS SOMMA PER DM 30-07-99 TBA IN UG/L	SL_VE	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
SC_SOLFURI_LANGE_MG_L	1	SOLFURI (S) LANGE MG/L	SL_TV	DIN 38 405 D26	
SC_SOLVENTI_CLOR_GC_MGKG	1	Solventi clorurati in mg/KG	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
SC_SOLVENTI_CLOR_GC_MG_L	3	Solventi clorurati in mg/l	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
SC_SOLVENTI_CLOR_GC_MS_MG_L	3	Solventi clorurati in mg/l GC_MS	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
SC_SO3_IODOMETRICA_MG_L	1	SOLFITI ESPRESSI COME MG/L SO3= IODOMETRICA	SL_TV	APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003	
SC_SO3_LANGE_MG_L	1	SOLFITI ESPRESSI COME MG/L SO3= LANGE	SL_TV	MS049.0CTV_0	
SC_SO3_MG_L_IC_DEC1	1	SOLFITI ESPRESSI COME MG/L SO3=	SL_VR	APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	
SC_SO3_MG_L_UV_VIS_DEC1	1	SOLFITI ESPRESSI COME MG/L SO3= UV-VIS	SL_VR	MS011.0CVR	
SC_SO4_COME_SO3_MG_L_IC	2	SOLFATI IN ACQUE DI SCARICO IC COME SO3	SL_TV	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	MW001.0CTV
SC_SO4_COME_SO3_MG_L_IC	2	SOLFATI IN ACQUE DI SCARICO IC COME SO3	SL_VE	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
SC_SO4_COME_SO3_TURBID_MG_L	1	SOLFATI SO3 IN MILLIGRAMMI LITRO TURBIDIMETRICA MG/L	SL_TV	APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003	
SC_SO4_MG_L_IC	2	SOLFATI IN ACQUE DI SCARICO IC	SL_TV	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SC_SO4_MG_L_IC	2	SOLFATI IN ACQUE DI SCARICO IC	SL_VE	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
SC_SO4_MG_L_IC_ARR_NESS	2	SOLFATI IN ACQUE DI SCARICO IC MG LITRO NESSUN ARROTONDAMENTO	SL_TV	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	MW001.0CTV
SC_SO4_MG_L_IC_ARR_NESS	2	SOLFATI IN ACQUE DI SCARICO IC MG LITRO NESSUN ARROTONDAMENTO	SL_VE	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
SC_SO4_TURBIDIMETRICA_MG_L	1	SOLFATI SO4 IN MILLIGRAMMI LITRO TURBIDIMETRICA MG/L	SL_TV	APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003	
SC_TENSIO_AN_MG_L_LANGE	1	TENSIOATTIVI ANIONICI IN SCARICHI IN MG/L LANGE	SL_TV	ISO 7875-1-2:1984	
SC_TENSIO_AN_UG_L_LANGE	1	TENSIOATTIVI ANIONICI IN SCARICHI IN UG/L LANGE	SL_TV	ISO 7875-1-2:1984	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
SC_TENSIO_MBAS_MG_L_UVIS_DEC3	1	TENSIOATTIVI ANIONICI IN ACQUE SUPERFICIALI	SL_VR	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 5540 C	
SC_TENSIO_NI_MG_L_LANGE	1	TENSIOATTIVI NON IONICI IN SCARICHI LANGE IN MG/L	SL_TV	MS057.1CTV	
SC_TENSIO_NI_MG_L_POT_DEC1	1	TENSIOATTIVI NON IONICI (TAS) ATTIVI AL TETRAKIS	SL_VR	MS012.0CVR	
SC_TENSIO_NI_UG_L_LANGE	1	TENSIOATTIVI NON IONICI IN SCARICHI LANGE IN UG/L	SL_TV	MS057.1CTV	
SC_TENSIO_TOT_MG_L	1	TENSIOATTIVI TOTALI SOMMA DI ANIONICI. E N.I. IN MILLIGRAMMI LITRO CALCOLATO	SL_TV	ISO 7875-1-2:1984 / MS057.1CTV	
SC_TENSIO_TOT_MG_L	1	TENSIOATTIVI TOTALI SOMMA DI ANIONICI. E N.I. IN MILLIGRAMMI LITRO CALCOLATO	SL_VE	nessuno (calcolo dei due parametri che vengono riportati anche singolarmente)	
SC_TL_MG_KGSS_GFAAS	1	TALLIO IN MG/KGSS GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3290 A Man 29 2003	
SC_TL_MG_L_GFAAS	1	TALLIO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3290 A Man 29 2003	
SC_TL_MG_L_ICPOES	1	TALLIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SC_TL_UG_L_GFAAS	1	TALLIO IN MICROGRAMMI/LITRO GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3290 A Man 29 2003	
SC_TL_UG_L_ICPOES	1	TALLIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SC_V_MG_KG_ICPOES	1	VANADIO IN MG/KG ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
SC_V_MG_KGSS_ICPOES	1	VANADIO IN MG/KGSS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
SC_V_MG_L_GFAAS	1	VANADIO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3310 A Man 29 2003	
SC_V_MG_L_ICPOES	1	VANADIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
SC_V_MG_L_ICPOES	1	VANADIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SC_V_UG_L_ICPOES	1	VANADIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
SC_V_UG_L_ICPOES	1	VANADIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SC_ZN_MG_KG_ICPOES	1	ZINCO IN MG/KG ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
SC_ZN_MG_KGSS_ICPOES	1	ZINCO IN MG/KGSS ICP-OES	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	
SC_ZN_MG_L_ICP_MS_DEC2	2	ZINCO IN MG/L CON ICP-MS	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2:2016	
SC_ZN_MG_L_ICP_MS_DEC3	2	ZINCO IN MG/L CON ICP-MS DEC. 3	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2:2016	
SC_ZN_MG_L_ICPOES	1	ZINCO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
SC_ZN_UG_L_ICPOES	1	ZINCO IN UG/ LITRO ICP-OES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
SC_ZN_UG_L_ICPOES	1	ZINCO IN UG/ LITRO ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SC_ZN_UG_L_MS	1	ZINCO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE
SE_DISC_MG_L_GFAAS_DEC3	1	SELENIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	Rapporti Istituzionali 2007/31 pag 297 Met ISS.DAA. 016.REV00	
SE_DISC_UG_L_GFAAS_DEC0	1	SELENIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	Rapporti Istituzionali 2007/31 pag 297 Met ISS.DAA. 016.REV00	
SE_DISC_UG_L_HGAAS	1	SELENIO DISCIOLTO ug/l HGAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3260 A Man 29 2003	
SE_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	SELENIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
SE_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	SELENIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
SE_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	SELENIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SELENIO_ALI_MG_KG_ICP_MS	2	SELENIO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
SELENIO_ALI_MG_KG_SS_ICP_MS	2	SELENIO IN ALIMENTI - ICP MS - SUL SECCO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
SELENIO_ALI_MG_L_ICP_MS	2	SELENIO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
SELENIO_ALI_MG_P100_G_ICP_MS	2	SELENIO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
SELENIO_ALI_P100_ICP_MS	1	SELENIO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + EPA 200.8 1994	
SE_MG_KG_HGAAS	1	SELENIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3260 A Man 29 2003	
SE_MG_KG_SS_ICPOES	1	SELENIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
SE_MG_L_ICP_DEC3	2	SELENIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2:2016	
SE_MG_L_ICP_MS	4	SELENIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
SE_MG_L_ICP_MS	4	SELENIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SE_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	SELENIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
SE_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	SELENIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SE_TOT_MG_KG_ICP_MS_DEC3	1	SELENIO TOTALE IN MICROGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
SE_TOT_MG_KG_ICP_MS_DEC3	1	SELENIO TOTALE IN MICROGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	EPA 200.8 1994	
SE_TOT_MG_KGSS	1	SELENIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_TV	/	
SE_TOT_MG_L_GFAAS_DEC3	1	SELENIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	Rapporti Istisan 2007/31 pag 297 Met ISS.DAA. 016.REV00	
SE_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	SELENIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
SE_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	SELENIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SE_TOT_UG_L_GFAAS_DEC0	1	SELENIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	Rapporti Istisan 2007/31 pag 297 Met ISS.DAA. 016.REV00	
SE_TOT_UG_L_HGAAS_DEC0	1	SELENIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3260 Man 29 2003	
SE_TOT_UG_L_HGAAS_DEC1	1	SELENIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3260 Man 29 2003	
SE_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	SELENIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SE_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	SELENIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
SE_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	SELENIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SE_UG_L_HGAAS_DEC1	1	SELENIO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	
SE_UG_L_ICP_OES_DEC1	1	SELENIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
SE_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	SELENIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL 31 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SE_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	SELENIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL 31 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
SE_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	SELENIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL 31 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SILICATI_DISC_MG_L_DEC2	1	SILICATI DISCIOLTI ESPRESSI COME SIO2-- IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV- VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	
SILICE_QA_MCG_M3	1	SILICE IN QUALITA' ARIA MCG/M3			
SILICE_QA_MG_M2_GIORNO	1	SILICE IN QUALITA' ARIA MG/M2/GIORNO			
SIO2_MG_L_ICPOES	1	Silice espressa come SIO2 in mg/l in ICPOES	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
SIO2_MG_L_UV_VIS_DEC1	1	SILICE ESPRESSA SIO2 IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	
SIO2_MG_L_UV_VIS_DEC1	1	SILICE ESPRESSA SIO2 IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	
SIO2_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	SILICE ESPRESSA SIO2 IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	
SIO2_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	SILICE ESPRESSA SIO2 IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	
SIO2_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	SILICE ESPRESSA SIO2 IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	
SIO2_PERC_ICPOES	1	SIO2 - PERCENTUALE IN COMPOSIZIONE	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met IX.1+EPA 6010C 2007	
SIO2_UG_L_UV_VIS_DEC0	1	SILICE ESPRESSA SIO2 IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	
SI_PERC_ICPOES	1	SILICIO IN PERCENTO CON ICP-OES	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SI_PERC_ICPOES_FUSIONE	1	SILICIO IN PERCENTO CON ICP-OES CON FUSIONE ALCALINA	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met IX.1+EPA 6010C 2007	
SI_SIO4_UG_L_UV_VIS_DEC2	1	SILICE DA ORTOSILICAT IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	
SI_SIO4_U_MOLI_L_UV_VIS_DEC2	1	SILICE DA ORTOSILICATI IN MICROMOLI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	
SN_DISC_UG_L_GFAAS_DEC1	1	STAGNO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3280 B Man 29 2003	
SN_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	STAGNO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP -MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SN_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	STAGNO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP -MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
SN_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	STAGNO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP -MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SN_MG_KG_ICP_MS	1	STAGNO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
SN_MG_KG_SS_GFAAS	1	STAGNO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_CF	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3280 B Man 29 2003	
SN_MG_KG_SS_GFAAS	1	STAGNO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3280 B Man 29 2003	
SN_MG_KG_SS_ICPOES	1	STAGNO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
SN_MG_L_ICP_MS	2	STAGNO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
SN_MG_L_ICP_MS	2	STAGNO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SN_TOT_ICP_MS_DEC3	2	STAGNO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SN_TOT_ICP_MS_DEC3	2	STAGNO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
SN_TOT_ICP_MS_DEC3	2	STAGNO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SN_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	STAGNO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DEC0	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SN_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	STAGNO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DEC0	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
SN_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	STAGNO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DEC0	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SN_UG_L_HGAAS_DEC1	1	STAGNO IN MICROGRAMMI LITRO HGAAS 1 DECIMALI			
SN_UG_L_ICP_OES_DEC0	1	STAGNO IN SUP. UG/L	SL_VE	EPA 6010 C 2000	
SN_31_UG_L_ETA_AAS_DEC0	1	STAGNO IN MICROGRAMMI LITRO ETA-AAS DL 31 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 3280 B Man 29 2003	
SN_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	STAGNO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL 31 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SN_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	STAGNO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL 31 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
SN_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	STAGNO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL 31 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SN_31_UG_L_ICP_MS_DEC1	1	STAGNO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL 31 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SN_31_UG_L_ICP_MS_DEC1	1	STAGNO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL 31 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
SN_31_UG_L_ICP_MS_DEC1	1	STAGNO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL 31 1 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
SODIO_ALI_AA	1	SODIO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 + APAT CNR/IRSA 3270/2003	
SODIO_ALI_IC	3	SODIO (Na) CROMATOGRAFIA IONICA ALIMENTI - SIA MG/KG CHE MG/L	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 + Met ISS CBB 038	
SODIO_ALI_MG_KG_ICP_MS	2	SODIO MG/KG - ICP-MS ALIMENTI VARI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + APAT CNR/IRSA 3270/2003	
SODIO_ALI_MG_L	1	SODIO MG/L	SL_TV	Rapporti ISTISAN 96/34	
SODIO_ALI_MG_L_ICP_MS	2	SODIO MG/L	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + APAT CNR/IRSA 3270/2003	
SODIO_VINO_ICP_MS	1	SODIO NEL VINO MG/L	SL_VR	MA-F-AS322-03-SODIUM 2009	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
SOLFATI_ALI_MGKG	1	SOLFATI MG/KG	SL_TV	MF055.1CTV	MF055.1CTV
SOLFURI_MG_KG	1	SOLFURI IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE			
SOLFURI_MG_KG_SS	1	SOLFURI IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO S.S. SPETTROMETRIA UV-VISIBILE			
SOLFURI_MG_L_UV_VIS_DEC1	2	SOLFURI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_TV	Test in cuvetta LCK 653 (Cline 1969)	
SOLFURI_MG_L_UV_VIS_DEC1	2	SOLFURI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VE	Test in cuvetta LCK 653 (Cline 1969)	
SOLFURI_PERCENTO	1	SOLFURI IN PERCENTO SU FANGHI	SL_VE	CNR IRSA 12 Q 64 Vol 3 1986	
SOLIDI_DISCIOLTI_TOTALI	1	SOLIDI DISCIOLTI TOTALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	
SOLIDI_SEDIM_ML_L_DEC1	1	SOLIDI SEDIMENTABILI IN MILLILITRI LITRO # 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	
SOLIDI_SEDIM_ML_L_DEC1	1	SOLIDI SEDIMENTABILI IN MILLILITRI LITRO # 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	
SOLIDI_SOSP_MG_L_GRAV_DEC0	1	SOLIDI SOSPESI IN MILLIGRAMMI LITRO GRAVIMETRICA 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	
SOLIDI_SOSP_MG_L_GRAV_DEC0	1	SOLIDI SOSPESI IN MILLIGRAMMI LITRO GRAVIMETRICA 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	
SOLIDI_SOSP_MG_L_GRAV_DEC0	1	SOLIDI SOSPESI IN MILLIGRAMMI LITRO GRAVIMETRICA 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	
SOLIDI_SOSP_MG_L_GRAV_DEC1	1	MATERIALI IN SOSPENSIONE TOTALI NEGLI SCARICHI ; FILTRO 0.45 MICRON	SL_TV	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	
SOLVENTI_AROMATICI_ALIMENTI	1	SOLVENTI AROMATICI ALIMENTI GC-HS, FID MG/ KG	SL_VR	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
SOLVENTI_CL_SED_UG_KG_SS_GC	1	SOLVENTI CLORURATI IN SEDIMENTI IN MICROGRAMMI KG SS GASCROMATOGRAFIA	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	
SOLVENTI_LAGHI_UG_L_DEC1	2	Solventi Laghi IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 1 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
SOLVENTI_LAGHI_UG_L_DEC1	2	Solventi Laghi IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
SOLVENTI_ORGANICI	1	SOLVENTI ORGANICI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8015D	
SOLVENTI_ORGANICI_ALIMENTI	1	SOLVENTI ORGANICI ALIMENTI (ESANO - PENTANO) MG/KG	SL_VR	D.L. n. 64 del 1993	
SOLVENTI_RIFIUTI_MG_L_DEC2	1	SOLVENTI RIFIUTI MG/L GC-HS- FID - DEC 2 (Lab . VR) e MG/L GC-P&T - DEC 2 (Lab. TV)	SL_TV	EPA 5030C + EPA 8260C	
SOLVENTI_RIFIUTI_MG_L_DEC2	1	SOLVENTI RIFIUTI MG/L GC-HS- FID - DEC 2 (Lab . VR) e MG/L GC-P&T - DEC 2 (Lab. TV)	SL_VR	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
SOLVENTI_SMALTIMENTO_RIFIUTI	1	SOLVENTI-SMALTIMENTO-RIFIUTI IN % GC-HS- FID	SL_VR	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
SOLV_ORG_MGKG_HS_MS	1	SOLVENTI ORGANICI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO HS-GCMS NEI RIFIUTI	SL_VE	EPA 5021A + EPA 8260C	
SOLV_ORG_MGKG_RIF_LIQ	1	SOLVENTI ORGANICI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GC-FID IN RIFIUTI LIQUIDI	SL_VE	EPA 8015D	
SOLV_ORG_MGKG_RIF_SOL	1	SOLVENTI ORGANICI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO IN RIFIUTI SOLIDI GC-FID	SL_VE	EPA 3550B + EPA 8015D	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
SOLV_ORG_PERC_HS_MS	1	SOLVENTI ORGANICI NEI RIFIUTI IN PERCENTO MEDIANTE HS-GCMS	SL_VE	EPA 5021A + EPA 8260C	
SOMMA_ORGANOALOGEN_UGL_GCMS_PT	3	Sommatoria organoalogenati totali IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI (par. 47)	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
SOMMA_OSSIDI	1	SOMMA OSSIDI - PERCENTUALE IN COMPOSIZIONE			
SORBITOLO_HPLC_G_100_SS_DEC1	1	SORBITOLO IN HPLC G/100G SS			
SOSPESI_NULL_VIS_DEC0	1	MATERIALI IN SOSPENSIONE ANALISI A VISTA ESAME VISIVO	SL_VE	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	
SOSTANZE_CORROSIVE_IRRITANTI	1	CATIONI FORMANTI SOSTANZE CORROSIVE O IRRITANTI	SL_VE	EPA 6010C 2007	
SOST_BASICHE_EMA_MG_NM3	1	Sostanze basiche (Na e K) in emissioni			
SOST_OLEOSE_TOTALI_GRAV	1	SOSTANZE OLEOSE TOTALI GRAVIMETRICO	SL_TV	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	
SOST_OLEOSE_TOTALI_GRAV	1	SOSTANZE OLEOSE TOTALI GRAVIMETRICO	SL_VR	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	
SOST_ORG ALOG_CL_MG_KG	1	SOSTANZE ORGANICHE ALOGENATE ESPRESSE COME CL (MG/KG) PER INCENERIMENTO RIFIUTI	SL_VE	EPA 5050 1994 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SOV_EMA_G_H	4	SOV IN EMISSIONI ARIA G/H	SL_TV	UNI EN 13649:2002 (senza campionamento)	
SOV_EMA_G_H	4	SOV IN EMISSIONI ARIA G/H	SL_VE	UNI CEN/TS 13649:2015 (senza campionamento)	
SOV_EMA_MCG	4	SOV IN EMISSIONI ARIA µG	SL_TV	UNI EN 13649:2002 (senza campionamento)	
SOV_EMA_MCG	4	SOV IN EMISSIONI ARIA µG	SL_VE	UNI CEN/TS 13649:2015 (senza campionamento)	
SOV_EMA_MG_C_NM3	4	SOV IN EMISSIONI ARIA MG CARBONIO/NM³	SL_TV	UNI EN 13649:2002 (senza campionamento)	
SOV_EMA_MG_C_NM3	4	SOV IN EMISSIONI ARIA MG CARBONIO/NM³	SL_VE	UNI CEN/TS 13649:2015 (senza campionamento)	
SOV_EMA_MG_NM3	4	SOV IN EMISSIONI ARIA MG/NM³	SL_TV	UNI EN 13649:2002 (senza campionamento)	
SOV_EMA_MG_NM3	4	SOV IN EMISSIONI ARIA MG/NM³	SL_VE	UNI CEN/TS 13649:2015 (senza campionamento)	
SOV_EMA_MG_NM3	4	SOV IN EMISSIONI ARIA MG/NM³	SL_VR	UNI EN 13649:2002	
SOV_EMA_3_COMP_MG_C_NM3	2	SOV alfa-METILSTIRENE, ACETOFENONE, 2-FENIL 2-PROPANOLO mg C nm3	SL_VE	UNI CEN/TS 13649:2015 (senza campionamento)	
SOV_EMA_3_COMP_MG_NM3	2	SOV alfa-METILSTIRENE, ACETOFENONE, 2-FENIL 2-PROPANOLO mg/nm3	SL_VE	UNI CEN/TS 13649:2015 (senza campionamento)	
SOV_MCG_M3_293	4	SOV IN ARIA µG/M³ 293 K	SL_VE	UNI EN 14662-5:2005	
SOV_MCG_M3_293_AREA_CONCIA	1	SOV IN ARIA µG/M³ 293 K area concia			
SOV_MG_KG_GCMS_DEC1	1	SOLVENTI ORGANICI VOLATILI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GCMS	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
SOV_ORGAL_TOT_UGL_GCMS_PT_DC1	3	Solventi organo alogenati totali IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
SO2_EMA_G_H	2	SO2 in EMA g/h	SL_VE	UNI EN 14791:2006 (senza campionamento)	
SO2_EMA_MG_NM3	2	SO2 in EMA mg/Nm3	SL_VE	UNI EN 14791:2006 (senza campionamento)	
SO3_MG_L_IC_DEC1	1	SOLFITI NELLE ACQUE ESPRESSI COME MG/L SO3=	SL_VE	APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	
SO3_MG_L_TITOLAZIONE_DEC1	1	SOLFITI NELLE ACQUE ESPRESSI COME MG/L SO3=	SL_VE	APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003	
SO3_PERC_SS_IC	1	SOLFITI IN PERCENTO S.S. IC	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SO4_MG_KG_IC	1	SOLFATI IN MG/KG IC	SL_TV		

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
SO4_MG_KG_IC	1	SOLFATI IN MG/KG IC	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SO4_MG_KG_SS_IC	1	SOLFATI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO S.S. IC	SL_TV		
SO4_MG_L_IC_CESS	2	SOLFATI SO4 IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA NEGLI ELUATI	SL_VE	UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 10304-1:2009	
SO4_MG_L_IC_DEC0	2	SOLFATI SO4 IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
SO4_MG_L_IC_DEC0	2	SOLFATI SO4 IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SO4_MG_L_IC_DEC1	2	SOLFATI SO4 IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_CF	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SO4_MG_L_IC_DEC1	2	SOLFATI SO4 IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	MW001.0CTV
SO4_MG_L_IC_DEC1	2	SOLFATI SO4 IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
SO4_MG_L_IC_DEC1	2	SOLFATI SO4 IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SO4_MG_L_UV_VIS_DEC0	2	SOLFATI SO4 IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SO4_PERC_IC	1	SOLFATI IN PERCENTO IC	SL_TV		
SO4_PERC_IC	1	SOLFATI IN PERCENTO IC	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SO4_PERC_SS_IC	1	SOLFATI IN PERCENTO S.S. IC	SL_TV		
SO4_PERC_SS_IC	1	SOLFATI IN PERCENTO S.S. IC	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SO4_SOL_MG_KG_IC	1	SOLFATI SOLUBILI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO IC	SL_TV		
SO4_SOL_MG_KG_IC	1	SOLFATI SOLUBILI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO IC	SL_VE	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SO4_31_MG_L_IC_DEC0	3	SOLFATI SO4 IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
SO4_31_MG_L_IC_DEC0	3	SOLFATI SO4 IN MILLIGRAMMI LITRO CROMATOGRAFIA IONICA DL31 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SPERIM_PFAS_POT_VI_NG_L	2	SPERIMENTAZIONE VICENZA PERFLUORO LC-MS IN NG/L LOQ 2 NG/L	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	
SPERIM_PFAS_POT_VI_NG_L	2	SPERIMENTAZIONE VICENZA PERFLUORO LC-MS IN NG/L LOQ 2 NG/L	SL_VR	ISO 25101:2009	
SR_MIN_MG_L_ICP_OES_DEC2	1	STRONZIO NELLE ACQUE MINERALI E TERMOMINERALI IN ICP OES MG/L	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
SR_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	2	STRONZIO TOTALE IN ICPMS MG/L 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
STABILITA_TARTARICA_VINO	1	STABILITA' TARTARICA DEL VINO			
STAGNO_ALI_MG_KG_AA	2	STAGNO IN ALIMENTI - AA -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
STAGNO_ALI_MG_KG_ICP_MS	2	STAGNO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
STAGNO_ALI_MG_L_ICP_MS	2	STAGNO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
STANDARD_CONC_NOMINALE_CL2	1	STANDARD CONC NOMINALE CL2 IN MILLIGRAMMI LITRO			
STEROLI_OLII_ALIMENTARI	1	GASCROMATOGRAFIA DEGLI STEROLI	SL_VR	Reg CEE 2568/1991 GU CEE L248 05/09/1991	
STEROLI_PASTE_ALIMENTARI_SS	1	STEROLI NELLE PASTE ALL'UOVO	SL_VR	ALLEGATO V e successive integrazioni	
STIRENE_MG_L_GC_HS_FID_DEC2	1	STIRENE IN MILLIGRAMMI LITRO GC-HS, FID 2 DECIMALI	SL_VR	Annali Isvol 3 fascicolo speciale I 1967 dm 23/07 /1994	
STIRENE_QA_ATTIVO_DES_CHI	1	STIRENE des. CHIMICO QUALITÀ ARIA DA FIALA VALORE ASSOLUTO MICROG E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M3	SL_VE	EPA 5021 A 2003	
STIRENE_QA_PASSIVO	1	STIRENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO MICROG ASSOLUTI E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M 3	SL_VE	Fondaz. Maugeri Manuale Radiello Metodo E	
STIRENE_UG_L_GC_HS_FID_DEC1	1	STIRENE IN MICROGRAMMI LITRO GC-HS, FID 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 5021 A 2003	
STIRENE_UG_L_GC_HS_FID_DEC2	1	STIRENE IN MICROGRAMMI LITRO GC-HS, FID 2 DECIMALI	SL_VR	EPA 5021 A 2003	
STIRENE_UG_L_GC_MS_PT_DEC_1	3	Stirene IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
STRONZIO_MG_L_ICP_OES_DEC_2	1	STRONZIO TECNICA ICP OES MG/L IN ACQUE NATURALI E DI SCARICO	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
STUPEFACENTI_ACQUE_DI_SCARICO	1	STUPEFACENTI E METABOLITI NELLE ACQUE DI SCARICO	SL_VE	C. Postigo et al., Anal. Chem. (2008) 80, 3123-3134	
SUDAN_COLORANTE_I	1	COLORANTI:SUDAN	SL_VR	News notification 03/99 - European Commission	
SUDAN_COLORANTE_II	1	COLORANTI:SUDAN	SL_VR	News notification 03/99 - European Commission	
SUDAN_COLORANTE_III	1	COLORANTI:SUDAN	SL_VR	News notification 03/99 - European Commission	
SUDAN_COLORANTE_IV	1	COLORANTI:SUDAN	SL_VR	News notification 03/99 - European Commission	
SUDAN_LC_MS-MS_PEPERONCINO_DER	1	COLORANTI:SUDAN I II III IV PEPERONCINO E DERIVATI LC-MS/MS	SL_VR	News Notification 03/99 - European Commission	
SVOC_BIOTA_UG_KG_GC_MS_DEC2	1	SOSTANZE ORGANICHE SEMIVOLATILI PER BIOTA PROGETTO MAR_CO IN MICROGRAMMI KILOGRAMMO	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + EPA8270D	
SVOC_BIOTA_UG_KG_SS	1	SOSTANZE ORGANICHE SEMIVOLATILI PER BIOTA PROGETTO MAR_CO	SL_VE	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
SVOC_UG_L_BSL	1	SOSTANZE ORGANICHE SEMIVOLATILI PER ACQUE BACINO SCOLANTE (BSL)	SL_VE	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
SVOC_UG_L_GC_2DEC	1	SVOC IN MICROGRAMMI LITRO 2 DECIMALI GC	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
SVOC_UG_L_LAGUNA_GC_ECD_2DEC	1	SOSTANZE ORGANICHE SEMIVOLATILI PER ACQUE LAGUNA	SL_VE	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
SVOC_2_UG_L_GC_DEC2	3	SVOC IN MICROGRAMMI LITRO 2 DECIMALI GC PER SUPERFICIALI 2012	SL_VE	UNI 10899:2001	
TALLIO_ALI_MG_KG_ICP_MS	1	TALLIO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + EPA 200.8 1994	
TAME_UG_L_GC_MS_PT_DEC2	1	TER-AMIL-METIL-ETERE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
TA_MG_KG_ICP_OES	1	TANTALIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
TARA_ANEMOMETRO_EMISS	1	Punto di taratura anemometro			
TARA_BAROMETRO	1	Punto taratura barometro			
TARA_COND_AMBIENT	1	Condizioni ambientali di taratura			
TARA_FLUSSO_RESP_DINAMICO	1	Punto taratura flusso in l/h			
TARA_MICROMAN_DIFF	1	Punto taratura micromanometri differenziali			
TARA_PITOT	1	taratura dei tubi di Pitot mediante calcolo del fattore correttivo ALFA			
TARA_PITOT_ALFA_MEDIA_PESATA	1	Media pesata del Fattore Correttivo ALFA dei Tubi di Pitot			
TARA_PUNTO_CONTROLLO_1	1	PUNTO CONTROLLO 1			
TARA_PUNTO_CONTROLLO_2	1	PUNTO CONTROLLO 2			
TARA_PUNTO_CONTROLLO_3	1	PUNTO CONTROLLO 3			
TARATURA_CLORO	1	Punto taratura misuratori Cl	DEFAULT		PT05DL - Conf. Metr. Camp.Aria
TARA_VOL_CAMP_ARIA	1	Punto taratura campionatori aria	DEFAULT		PT05DL - Conf. Metr. Camp.Aria
TBT_BONIFICHE	1	COMPOSTI ORGANOSTANNICI BONIFICHE MG/KG SS	SL_VE	EN ISO 23161	
TBT_NG_G_BIOTA	1	TBT NG/G BIOTA	SL_VE	ISO 17353:2004	
TBT_UG_KG_SS_GC_MS_DEC2	2	TRIBUTILSTAGNO MICROG/KG SOSTANZA SECCA GC MS	SL_VE	ISO 23161:2011	
TBT_UG_L_GC_MS_DEC2	2	TRIBUTILSTAGNO MICROG/L GC MS 2 DECIMALI	SL_VE	ISO 17353:2004	
TC_EN13137_PERCENTO	1	CARBONIO TOTALE IN PERCENTO CON ANALIZZATORE ELEMENTARE	SL_VE	UNI EN 13137:2002	
TCLOFLUOMET_UG_L_GC_MS_PT_DEC1	3	Triclorofluorometano IN MICROGRAMMI LITRO GC -MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
TDS_CESS	2	SOLIDI DISCIOLTI TOTALI	SL_VE	UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 15216:2008	
TELLURIO_ALI_MG_KG_ICP_MS	2	TELLURIO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
TEMP_ACQUA_GRADI_C_DEC1_DRL	1	TEMPERATURA ACQUA IN CAMPO IN °C 1 DECIMALI INSERITA DAL LAB CHIMICO-BIOLOGICO	SL_TV	Parametro determinato in campo dal DRL	
TEMP_ACQUA_GRADI_C_DEC1_LAB_CH	1	TEMPERATURA ACQUA IN °C IN GRADI CENTIGRADI 1 DECIMALI LAB CHIMICO	SL_TV	Parametro determinato in campo	
TEMP_ACQUA_GRADI_C_DEC1_LAB_CH	1	TEMPERATURA ACQUA IN °C IN GRADI CENTIGRADI 1 DECIMALI LAB CHIMICO	SL_VE	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
TEMP_ARIA_GRADI_C_DEC1_LAB_CHI	1	TEMPERATURA ARIA IN °C IN GRADI CENTIGRADI 1 DECIMALI LAB CHIMICO	SL_TV	Parametro determinato in campo	
TEMP_ARIA_GRADI_C_DEC1_LAB_CHI	1	TEMPERATURA ARIA IN °C IN GRADI CENTIGRADI 1 DECIMALI LAB CHIMICO	SL_VE	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
TENS_AN_MBAS_MG_L_UV_VIS	1	TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) metodo al blu di metilene. IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE	SL_TV	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	
TENS_AN_MBAS_UG_L_UV_VIS_DEC1	1	TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) metodo al blu di metilene. IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
TENSIO_AN_UG_L_LANGE	1	TENSIOATTIVI ANIONICI IN SCARICHI IN UG/L LANGE	SL_TV	ISO 7875-1-2-1984	
TENSIOATTIVI_NULL_VIS_DEC0	1	TENSIOATTIVI ESAME VISIVO IN NONE ESAME VISIVO	SL_TV	Parametro determinato in campo	
TENSIOATTIVI_NULL_VIS_DEC0	1	TENSIOATTIVI ESAME VISIVO IN NONE ESAME VISIVO	SL_VE	Parametro determinato in campo	
TENSIOATTIVI_NULL_VIS_DEC0	1	TENSIOATTIVI ESAME VISIVO IN NONE ESAME VISIVO	SL_VR	Parametro determinato in campo	
TENSIOATTIVI_ORGANOLETTICO	1	TENSIOATTIVI ESAME ORGANOLETTICO	SL_TV	MW031.0CTV	
TENSIOATTIVI_ORGANOLETTICO	1	TENSIOATTIVI ESAME ORGANOLETTICO	SL_VR		
TENSIO_MBAS_MG_KG_UV_VIS_DEC0	1	TENSIOATTIVI MBAS IN CAMPIONI DI FANGHI O RIFIUTI, ESPRESSI IN MG/KG, DOPO ESTRAZIONE IN ACQUA	SL_VE	APAT IRSA CNR 5170 Man 29/2003	
TENSIO_MBAS_MG_L_HPLC_FLU_DEC2	2	TENSIOATTIVI ANIONICI IN MILLIGRAMMI LITRO HPLC FLUORESCENZA 2 DECIMALI	SL_VE	CO.RI.LA 1.13 2007	
TENSIO_MBAS_MG_L_UV_VIS_DEC1	1	DETERMINAZIONE DEI TENSIOATTIVI ANIONICI SCARICHI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	
TENSIO_MBAS_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) LAURILSOLFONATO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	
TENSIO_MBAS_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) LAURILSOLFONATO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	
TENSIO_MBAS_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) LAURILSOLFONATO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	
TENSIO_MBAS_MG_L_UV_VIS_DEC3	1	TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) LAURILSOLFONATO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	
TENSIO_MBAS_MG_L_UV_VIS_DEC3	1	TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) LAURILSOLFONATO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	
TENSIO_MBAS_MG_L_UV_VIS_DEC3	1	TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) LAURILSOLFONATO IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 3 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	
TENSIO_MBAS_UG_L_HPLC_FLU_DEC0	1	TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) LAURILSOLFONATO IN MICROGRAMMI LITRO HPLC FLUORESCENZA 0 DECIMALI	SL_VE	CO.RI.LA 1.13 2007	
TENSIO_MBAS_UG_L_UV_VIS_DEC0	1	TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) LAURILSOLFONATO IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	
TENSIO_MBAS_UG_L_UV_VIS_DEC0	1	TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) LAURILSOLFONATO IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	
TENSIO_MBAS_UG_L_UV_VIS_DEC0	1	TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) LAURILSOLFONATO IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
TENSIO_NI_MG_KG_LANGE	1	TENSIOATTIVI NON IONICI IN SCARICHI LANGE IN MG/L	SL_TV	MS057.1CTV	
TENSIO_NI_MG_KG_LANGE	1	TENSIOATTIVI NON IONICI IN SCARICHI LANGE IN MG/L	SL_VE	LANGE LCK 333	
TENSIO_NI_MG_L_LANGE_DEC1	1	TENSIOATTIVI NON IONICI IN SCARICHI LANGE IN MG/L	SL_TV	MS057.1CTV	
TENSIO_NI_MG_L_LANGE_DEC1	1	TENSIOATTIVI NON IONICI IN SCARICHI LANGE IN MG/L	SL_VE	LANGE LCK 333	
TENSIO_NI_MG_L_UV_VIS_DEC1	2	TENSIOATTIVI NON IONICI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_TV	UNI 10511-2 (1996)	
TENSIO_NI_MG_L_UV_VIS_DEC1	2	TENSIOATTIVI NON IONICI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VE	UNI 10511-2 (1996)	
TENSIO_NI_MG_L_UV_VIS_DEC1	2	TENSIOATTIVI NON IONICI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	
TENSIO_NI_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	TENSIOATTIVI NON IONICI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_TV	UNI 10511-2 (1996)	
TENSIO_NI_MG_L_UV_VIS_DEC2	1	TENSIOATTIVI NON IONICI IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 2 DECIMALI	SL_VE	UNI 10511-2 (1996)	
TENSIO_NI_UG_L_UV_VIS_DEC0	1	TENSIOATTIVI NON IONICI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_TV	UNI 10511-2 (1996)	
TENSIO_NI_UG_L_UV_VIS_DEC0	1	TENSIOATTIVI NON IONICI IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VE	UNI 10511-2 (1996)	
TENSIO_SOMMA_MG_L_CALC_DEC2	1	TENSIOATTIVI TOTALI SOMMA DI M.B.A.S. E N.I. IN MILLIGRAMMI LITRO CALCOLATO 2 DECIMALI	SL_TV	nessuno (calcolo dei due parametri che vengono riportati anche singolarmente)	
TENSIO_SOMMA_MG_L_CALC_DEC2	1	TENSIOATTIVI TOTALI SOMMA DI M.B.A.S. E N.I. IN MILLIGRAMMI LITRO CALCOLATO 2 DECIMALI	SL_VE	nessuno (calcolo dei due parametri che vengono riportati anche singolarmente)	
TERT_OTTILFENOLO_UG_L_LC_MS	3	TERT-OTTILFENOLO (OTTILFENOLO (4-(1,1', 3,3'-TETRAMETILBUTIL-FENOLO))	SL_TV	R. Loss et al., Chemosphere 66 (2007) 690-699	
TERT_OTTILFENOLO_UG_L_LC_MS	3	TERT-OTTILFENOLO (OTTILFENOLO (4-(1,1', 3,3'-TETRAMETILBUTIL-FENOLO))	SL_VE	R. Loss et al., Chemosphere 66 (2007) 690-699	
TETRACLOET_1112_UGL_GCMS_PT_D1	3	1,1,1,2 Tetracloroetano IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
TETRACLOET_1122_UGL_GCMS_PT_D1	3	1,1,2,2 Tetracloroetano IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
TETRACLOMET_UG_L_GC_MS_PT_DEC1	3	Tetraclorometano (tetracloruro di carbonio) IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
TETRACLOROET_UG_L_GCMS_PT_DC1	3	Tetracloroetilene (percloroetilene) IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
TETRACL_TRICLORO_GCMS_PT_DEC1	3	Tetracloroetilene + tricloroetilene IN MICROGRAMMI LITRO GCMS PT 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
TETRCLORETILEN_MG_KG	1	TETRACLOROETILENE IN OLIO VEGETALE. TECNICA SHS/GC/ECD	SL_TV	Reg.CEE 2568/91 All. XI	
TIC_EN13137_PERCENTO	1	CARBONIO INORGANICO TOTALE IN PERCENTO CON ANALIZZATORE ELEMETARE	SL_VE	UNI EN 13137:2002	
TI_MG_KG_ICPOES	1	TITANIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
TI_MG_KG_SS_ICPOES	1	TITANIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
TITOL_CESS_UNI_10802	1	TEST CESSIONE UNI 10802:2004 PER RIFIUTI MONOLITICI			
TITOLO_CESS_ACETICO	1	TEST CESSIONE CON ACIDO ACETICO 0.5 M			
TITOLO_CESS_EN	1	TEST CESSIONE UNI EN 12457-2 NEI RIFIUTI			
TITOLO_CESSIONE	1	TEST CESSIONE			
TITOLO_CESS_MONOLITICI	3	TEST CESSIONE UNI 10802 PER RIFIUTI MONOLITICI			
TITOLO_IDROCARBURI	1	IDROCARBURI PER CLASSIFICAZIONE RIFIUTI			
TI_TOT_MG_L_ICP_OES_DEC2	1	TITANIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 2 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
TI_TOT_MG_L_ICP_OES_DEC2	1	TITANIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 2 DECIMALI	SL_VE	EPA 6010C 2007	
TL_DISC_UG_L_GFAAS_DEC0	1	TALLIO disciolto IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3290 Man 29 2003	
TL_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	TALLIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP_OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
TL_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	TALLIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP_OES 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
TL_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	2	TALLIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP_OES 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
TL_DISC_UG_L_ICP_OES_DEC0	1	TALLIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP_OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
TL_MG_KG_GFAAS	1	TALLIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO GFAAS	SL_TV	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+APAT IRSA CNR 3290 A Man 29 2003	
TL_MG_KG_ICP_MS	1	TALLIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
TL_MG_KG_ICP_MS_2019	1	TALLIO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VE	UNI EN 16174:2012 - UNI EN ISO 17294-2:2016	
TL_MG_KG_SS_ICPOES	1	TALLIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
TL_MG_L_ICP_MS	2	TALLIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
TL_MG_L_ICP_MS	2	TALLIO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MS	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
TL_TOT_MG_KGSS	1	TALLIO totale IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SS GFAAS	SL_TV	/	
TL_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	TALLIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP_OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
TL_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	TALLIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP_OES 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
TL_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	TALLIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP_OES 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
TL_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	TALLIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP_OES 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
TL_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	TALLIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP_OES 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
TL_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC1	3	TALLIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP_OES 1 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
TL_UG_L_GFAAS_DEC1	1	TALLIO IN MICROGRAMMI LITRO GFAAS 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3290 Man 29 2003	
TL_UG_L_ICP_OES_DEC0	1	TALLIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP_OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
TM_MG_KG_ICP_OES	1	TULLIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
TOC_EN13137_PERCENTO	1	CARBONIO ORGANICO TOTALE IN PERCENTO CON ANALIZZATORE ELEMETARE	SL_VE	UNI EN 13137:2002	
TOC_EN13137_PERCENTO_SS	1	CARBONIO ORGANICO TOTALE IN PERCENTO SOSTANZA SECCA CON ANALIZZATORE ELEMETARE	SL_VE	UNI EN 13137:2002	
TOC_MAT_ORG_MG_L_IR_DEC1	2	TOC come MATERIA ORGANICA IN O2 MG/L SPETTROMETRIA INFRAROSSO 1 DECIMALI	SL_CF	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	
TOC_MAT_ORG_MG_L_IR_DEC1	2	TOC come MATERIA ORGANICA IN O2 MG/L SPETTROMETRIA INFRAROSSO 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	MW006.0CTV
TOC_MAT_ORG_MG_L_IR_DEC1	2	TOC come MATERIA ORGANICA IN O2 MG/L SPETTROMETRIA INFRAROSSO 1 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater ed. 23rd 2017 5310-B	
TOC_MAT_ORG_MG_L_IR_DEC1	2	TOC come MATERIA ORGANICA IN O2 MG/L SPETTROMETRIA INFRAROSSO 1 DECIMALI	SL_VR	UNI EN 1484	
TOC_MG_L_IR_DEC1	2	CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) (C) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO 1 DECIMALI	SL_CF	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	
TOC_MG_L_IR_DEC1	2	CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) (C) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	MW006.0CTV
TOC_MG_L_IR_DEC1	2	CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) (C) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN 1484:1999	
TOC_MG_L_IR_DEC1	2	CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) (C) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO 1 DECIMALI	SL_VR	UNI EN 1484	
TOC_MG_L_IR_DEC2	1	CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) (C) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO 2 DECIMALI	SL_CF	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	
TOC_MG_L_IR_DEC2	1	CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) (C) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	MW006.0CTV
TOC_MG_L_IR_DEC2	1	CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) (C) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO 2 DECIMALI	SL_VE	UNI EN 1484:1999	
TOC_MG_L_IR_DEC2	1	CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) (C) IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO 2 DECIMALI	SL_VR	UNI EN 1484	
TOC_SOLIDI_PERCENTO	1	CARBONIO ORGANICO TOTALE IN PERCENTO	SL_VE	DM 13/9/99 GU n° 248 21/10/99 Met VII.3	
TOC_SOLIDI_PERCENTO_SS	1	CARBONIO ORGANICO TOTALE IN PERCENTO SOSTANZA SECCA	SL_VE	DM 13/9/99 GU n° 248 21/10/99 Met VII.3	
TOC_UG_L_IR_DEC0	2	CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) (C) IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN 1484:1999	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
TOC_31_UG_L_IR_DEC0	2	CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) IN MICROGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA INFRAROSSO DL31 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN 1484:1999	
TOLUENE_MG_L_GC_HS_FID_DEC2	1	TOLUENE IN MILLIGRAMMI LITRO GC-HS, FID 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
TOLUENE_PASSIVO_2CS	2	TOLUENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3	SL_TV	UNI EN 14662-5:2005	
TOLUENE_PASSIVO_2CS	2	TOLUENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3	SL_VE	UNI EN 14662-5:2005	
TOLUENE_QA_ATTIVO	2	TOLUENE QUALITÀ ARIA DA FIALA MICROG ASSOLUTI E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M 3 - TERMICO	SL_VE	UNI EN 14662-1:2005 con EPA TO17 1999	
TOLUENE_QA_ATTIVO_DES_CHI	1	TOLUENE des CHIMICO - QUALITÀ ARIA DA FIALA MICROG ASSOLUTI E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M3	SL_VE	UNI EN 14662-2:2005	
TOLUENE_QA_ATTIVO_MCG_M3	1	TOLUENE QUALITÀ ARIA DA FIALA MICROG/M3	SL_VE	UNI EN 14662-2:2005	
TOLUENE_QA_PASSIVO	3	TOLUENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO MICROG ASSOLUTI E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M 3	SL_VE	UNI EN ISO 144662-4	
TOLUENE_QA_PASSIVO_MCG_M3	1	TOLUENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3	SL_TV	UNI EN 14662-5:2005	
TOLUENE_QA_PASSIVO_MCG_M3	1	TOLUENE QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3	SL_VE	UNI EN 14662-5:2005	
TOLUENE_UG_L_GC_MS_PT_DEC1	3	TOLUENE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
TOLUENE_UG_L_HS_FID_DEC1	1	TOLUENE - MICROGRAMMI LITRO, GC HS, FID 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 5021 A 2003	
TORBIDITA_FTU_DEC1	1	TORBIDITÀ IN NTU NEFEL_TURBIDIM DL31 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	
TORBIDITA_MG_L_SIO2_TURBID	1	TORBIDITÀ IN mg/l SIO2 TURBIDIMETRO	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	
TORBIDITA_MG_L_UV_VIS_DEC0	1	TORBIDITÀ ESPRESSA IN SIO2 IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	
TORBIDITA_MG_L_UV_VIS_DEC0	1	TORBIDITÀ ESPRESSA IN SIO2 IN MILLIGRAMMI LITRO SPETTROMETRIA UV-VISIBILE 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	
TORBIDITA_NTU_TURBID_DL31	1	TORBIDITÀ IN NTU NEFEL_TURBIDIM DL31	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	
TORBIDITA_NTU_TURBID_DL31	1	TORBIDITÀ IN NTU NEFEL_TURBIDIM DL31	SL_VR	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	
TORBIDITA_ORGANOLETT_POTABILI	1	Torbidità organolettica in acque naturali e potabili.	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 - Organolettico	
TORBIDITA_31_NTU_UV_VIS_DEC1	1	TORBIDITÀ IN NTU SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 1 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	
TORBIDITA_31_NTU_UV_VIS_DEC1	1	TORBIDITÀ IN NTU SPETTROMETRIA UV-VISIBILE DL31 1 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	
TPHT_UG_KG_SS_GC_MS_DEC2	1	TRIFENILSTAGNO MICROG/KG SSGC MS 2 DECIMALI	SL_VE	ISO 23161:2011	
TPHT_UG_L_MS_DEC2	1	TRIFENILSTAGNO MICROG/L GC MS 2 DECIMALI	SL_VE	ISO 17353:2004	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
TRIALOMETANI_TOT_GCMS_PT_DEC_1	3	Trialometani totali IN MICROGRAMMI LITRO PT 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
TRIALOM_31_UG_L_GC_HS_ECD_DEC1	1	TRIALOMETANI DL 31 IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS/ECD 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
TRIALOM_31_UG_L_GC_HS_ECD_DEC1	1	TRIALOMETANI DL 31 IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS/ECD 1 DECIMALI	SL_VR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
TRIAZINE_PPB_LC_MS	1	TRIAZINE IN PPB - LC_MS	SL_VR	UNI EN 15662: 2009	
TRIBROMOMETANO_UGL_GCMS_PT_DC1	4	Tribromometano (bromofornio) IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
TRICLET_111_UG_L_GCMS_PT_DEC1	3	1,1,1-Tricloroetano IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
TRICLORET_112_UG_L_GCMS_PT	1	1,1,2-Tricloroetano IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
TRICLOROETIL_UG_L_GC_MS_PT_DC1	4	TRICLOROETILENE TRIELINA IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
TRICLOROET_112_UG_L_GCMS_PT_D1	3	1,1,2, Tricloroetano IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
TRICLOROMET_UG_L_GC_MS_PT_DEC1	4	Triclorometano (cloroformio) IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
TRICLOROPRO_123_UGL_GCMS_PT_D1	3	1,2,3 Tricloropropano IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
TV_CR_EM_μG_M3_2CS	1	Cr IN EMISSIONI ARIA MICROG/NM ³	SL_TV	EN 14385:2004 (senza campionamento)	
TV_DIURON_LCMS	1	PESTICIDI IN ACQUE SUPERFICIALI MCG/L LC MS	SL_TV	EPA 536 2007	
TV_ERB_ACIDI_UG_L_LCMS_2CD	5	ERBICIDI ACIDI IN ACQUE SUPERFICIALI MCG/L LC MS	SL_TV	EPA 536 2007	
TV_ERBICIDI_UG_L_LCMS_2CD	8	ERBICIDI IN ACQUE POTABILI E SUPERFICIALI MCG/L LC MS	SL_TV	EPA 536 2007	
TV_ERB_SOMMA	3	ERBICIDI IN ACQUE SUPERFICIALI MCG/L LC MS	SL_TV	EPA 536 2007	
TV_ERB_UG_L_LCMS_CD_SOMMA	2	ERBICIDI IN ACQUE SUPERFICIALI MCG/L LC MS	SL_TV	EPA 536 2007	
TV_FLUDIOXONIL_METOLACHLOR_ESA	1	Fludioxonil + Metolachlor ESA IN ACQUE SUPERFICIALI MCG/L LC MS	SL_TV	EPA 536 2007	
TV_GLIFOSATE_UG_L_LCMS_2CD	4	GLIFOSATE IN ACQUE SUPERFICIALI MCG/L LC MS	SL_TV	USGS Techniques and Methods 5-A10:2009	
TV_GLIFOSATE_UG_L_LCMS_2CD	4	GLIFOSATE IN ACQUE SUPERFICIALI MCG/L LC MS	SL_VR	USGS Techniques and Methods 5-A10:2009	
TV_IPA_ACQUE_NG_L	1	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN NANOGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
TV_IPA_ACQUE_NG_L	1	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN NANOGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO 2 DECIMALI	SL_VE	Standard Methods 20 Ed. 6440 B	
TV_IPA_ACQUE_NG_L	1	IPA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN NANOGRAMMI LITRO HPLC-FLUORIMETRO 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
TV_METALLI_QA_NG_M3	1	PB CD NI AS HG IN QUALITA' ARIA NG/M ³	SL_TV	UNI EN 14902(2005)	
TV_MET_QA_NG_M3_ESTESA	1	Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Co Fe Zn Mn Hg V TI Sn Se Be IN QUALITA' ARIA NG/M ³	SL_TV	UNI EN 14902(2005)	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
TV_MET_QA_NG_M3_ESTESA	1	Pb Cd Ni Sb As Cr Cu Co Fe Zn Mn Hg V TI Sn Se Be IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_VR	UNI EN 14902(2005)	
TV_N_ESANO_MG_NM3	1				
TV_OXADIAZON	1	PESTICIDI IN ACQUE SUPERFICIALI MCG/L LC MS	SL_TV	EPA 536 2007	
TV_PEST_CLOR_UG_L_2DEC_GC_MS	4	PESTICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC_MS 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
TV_PEST_CLOR_UG_L_2DEC_GC_MS	4	PESTICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC_MS 2 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
TV_PEST_CLOR_UG_L_2DEC_GC_MS	4	PESTICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC_MS 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
TV_POT_PEST_CLOR_UG_L_GC_MS	1	PESTICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC_MS 2 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
TV_POT_PEST_CLOR_UG_L_GC_MS	1	PESTICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC_MS 2 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
TV_POT_PEST_CLOR_UG_L_GC_MS	1	PESTICIDI IN MICROGRAMMI LITRO GC_MS 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
TV_SOV_BT_XUGL_GCMSPT_PRQA_DC1	3	Solventi in PRQA IN MICROGRAMMI LITRO GC- MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
TV_SOV_EMA_ALF_UNO_MG_NM3	1	SOV IN EMISSIONI ARIA MG/NM³ DITTA ALF UNO	SL_TV	UNI EN 13649:2002 (senza campionamento)	
TV_SOV_EMA_EUROPAG_GLASS	1	SOV IN EMISSIONI ARIA MG/NM³ DITTA EUROPAG GLASS IDROMASSAGGI	SL_TV	UNI EN 13649:2002 (senza campionamento)	
TV_SOV_EMA_MG_NM3	1	SOV IN EMISSIONI ARIA MG/NM³	SL_TV	UNI EN 13649:2002 (senza campionamento)	
TV_SOV_UG_L_GCMS_PT_PRQA_DC1	7	Solventi in PRQA IN MICROGRAMMI LITRO GC- MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
TV_TRIFLURARIN	1	ERBICIDI IN ACQUE SUPERFICIALI MCG/L LC MS	SL_TV	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
TV_TRIFULARIN_UG_L_GCECD	2	ERBICIDI IN ACQUE SUPERFICIALI MCG/L LC MS	SL_TV	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
TV_TRIFURALIN_GC_MS_ECD	1	ERBICIDI IN ACQUE SUPERFICIALI MCG/L LC MS	SL_TV	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
TV_V_QA_NG_M3	1	V IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_TV	UNI EN 14902(2005)	
TV_V_QA_NG_M3	1	V IN QUALITA' ARIA NG/M³	SL_VR	UNI EN 14902(2005)	
TV_31_METALLI_POTABILI_ICP_MS	4	Metalli in acque potabili decreto 31 in ICP-MASSA	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
TV_31_METALLI_POTABILI_ICP_MS	4	Metalli in acque potabili decreto 31 in ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
TV_31_METALLI_POTABILI_ICP_MS	4	Metalli in acque potabili decreto 31 in ICP-MASSA	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
T2_TOSSINA_LC_MS-MS	1	T2 - TOSSINA	SL_VR	MF051.0CVR rev. 3 del 31/07/2012	MF051.0CVR rev. 3 del 31/07/20
UMIDITA_CEREALI	1	UMIDITÀ CEREALI PANE, PASTA, FARINA	SL_TV	Annali ISS Vol 3 1967	MF003.0CTV
UMIDITA_CEREALI	1	UMIDITÀ CEREALI PANE, PASTA, FARINA	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7	
UMIDITA_PASTA	1	UMIDITA' A 130°C	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34 Met DM 27/5/1985	
UMIDITA_PERCENTO	1	UMIDITÀ PERCENTO			
UMIDITA_REL_ARIA_AMB_PSIROMET	1	Umidità aria ambiente - psicrometria			
UMIDITA_SUOLI	1	Umidità all'aria e a 105 °C nei souli	SL_VR		
UMIDITA_ZUCCHERI	1	UMIDITA' ZUCCHERI	SL_VR	REG CEE 1265/1969 01/07/1969 GU CE L163 01/ 07/1969	
UMIDITA_100_105_C	1	UMIDITA' A 100 - 105°C	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7	
UMIDITA_100_105C_PANE	1	UMIDITA' A 100 - 105°C pane	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7	
UNITA_CAMPIONARIA_1_CHI	1	UNITA' CAMPIONARIA 1			

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
UNITA_CAMPIONARIA_2_CHI	1	UNITA' CAMPIONARIA 2			
UNITA_CAMPIONARIA_3_CHI	1	UNITA' CAMPIONARIA 3			
UNITA_CAMPIONARIA_4_CHI	1	UNITA' CAMPIONARIA 4			
UNITA_CAMPIONARIA_5_CHI	1	UNITA' CAMPIONARIA 5			
VALORE_ENERGETICO_ALIMENTI	1	VALORE ENERGETICO	SL_VR	Calcolo	
VANADIO_ALI_MG_KG_ICP_MS	1	VANADIO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + EPA 200.8 1994	
V_DISC_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	VANADIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA 3 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
V_DISC_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	VANADIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
V_DISC_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	VANADIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
V_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	VANADIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
V_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	VANADIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
V_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	VANADIO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
V_DISC_UG_L_ICP_OES_DEC0	1	VANADIO disciolto IN MICROGRAMMI LITRO ICP- OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
VE_MC_PCB_UG_KG_SS_DEC2	1	PCB POLICLOROBIFENILI IN MICROGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA GCMS PER BIOTA AMBIENTALE mar.co.	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	
VE_MC_PESTICIDI_MG_KG_SS_DEC2	2	PESTICIDI IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA PER MAR.CO. 2009	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + 8270D	
VE_MC_PESTICIDI_UG_KG_SS_DEC2	1	PESTICIDI IN MICROGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA PER MAR.CO. 2009	SL_VE	EPA 3550B + EPA 3640A + 8081A	
VE_PEST_MC_GC_ECD_UG_L_DEC2	1	PESTICIDI E ALTRO MAR.CO 2010 MICROGRAMMI LITRO GC 2DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1	
VI_CLONITROBENZTOL_UG_L_GC_ECD	1	CLORONITROBENZENI E CLORONITROTOLUENI IN UG_L CON GC-ECD IN ACQUE	SL_VR	EPA 3510 C+EPA 3630 C+EPA 8091 1996	
V_MG_KG_ICPOES	1	VANADIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP- OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
V_MG_KG_SS_ICP_MS	1	VANADIO TOTALE IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN
V_MG_KG_SS_ICP_MS	1	VANADIO TOTALE IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MASSA	SL_VR	EPA 200.8 REV.4 1994	
V_MG_KG_SS_ICP_MS_DEC2	1	VANADIO IN MILLIGRAMMI KG SS ICP-MASSA 2 DECIMALI	SL_VE	EPA 3052 + UNI EN ISO 17294-2:2005	
V_MG_KG_SS_ICPOES	1	VANADIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
V_MG_L_ICP_MS	3	VANADIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
V_MG_L_ICP_MS	3	VANADIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
V_MG_L_ICP_MS_DEC3	4	VANADIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
V_MG_L_ICP_MS_DEC3	4	VANADIO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
VOC_EASY_UG_L_GC_HS_ECD_DEC1	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS -ECD 1 DECIMALI LEGGERA	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 15	
VOC_PER_TV_MG_L_GCMS_DEC2	1	COMPOSTI VOLATILI VE PER TV IN MILLIGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
VOC_PER_TV_MG_L_GCMS_DEC2	1	COMPOSTI VOLATILI VE PER TV IN MILLIGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_VE	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
VOC_PER_TV_UG_L_GCMS_DEC2	3	COMPOSTI VOLATILI VE PER TV IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
VOC_PER_TV_UG_L_GCMS_DEC2	3	COMPOSTI VOLATILI VE PER TV IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_VE	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
VOC_PRQA_UG_L_GC_MS_DEC1	1	VOC PRQA IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA 1 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
VOC_RIF_MGKG_GC_MS	1	COMPOSTI ORGANICI VOLATILI IN MG/KG NEI RIFIUTI IN HS-GCMS	SL_VE	EPA 5021A + EPA 8260C	
VOC_RIF_PERC_GC_MS	1	COMPOSTI ORGANICI VOLATILI IN PERCENTO NEI RIFIUTI IN HS-GCMS	SL_VE	EPA 3550B + EPA 8015D	
VOC_UG_L_GC_HS_ECD_DEC1	3	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS -ECD 2 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 15	
VOC_UG_L_GC_HS_ECD_DEC1	3	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS -ECD 2 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 15	
VOC_UG_L_GC_MS_PT_DEC1	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI TOTALI E BENZENE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 15	
VOC_UG_L_GC_MS_PT_DEC1	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI TOTALI E BENZENE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 15	
VOC_VR_PROC_GCMS_PT_DEC2	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_TV	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164	
VOC_VR_PROC_GCMS_PT_DEC2	1	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_VE	Notiziario IRSA n. 1 (2005) ED. on-line 16-21	
VOC_2_UGL_GCMS_PT_DEC2	3	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI IN MICROGRAMMI LITRO GASCROMATOGRAFIA HS -ECD 2 DECIMALI PER SUPERFICIALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
VOLUME_CAMPIONATO_ACQUA	1	VOLUME CAMPIONATO DI ACQUA IN ML			
VR_ANTIPARASSITARI_GC_MS	2	ERBICIDI + PESTICIDI IN MCG/L IN GC-MS	SL_VR	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
VR_ANTIPARASSITARI_LC_MS	5	ERBICIDI + PESTICIDI MCG/L LC-MS	SL_VR	MW016.0CVR	MW016.0CVR
VR_ATITPARASSITARI_TOT_LC_MS	4	ERBICIDI + PESTICIDI IN MCG/L IN LC-MS	SL_VR	MW016.0CVR	MW016.0CVR
VR_CLOROANILINE_GC_MS	1	CLOROANILINE E CLORONITROBENZENI GC MS per VERONA	SL_VR	MW017.0CVR	MW017.0CVR

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
VR_CONDUCIB_US_CM	1	CONDUCIBILITÀ A A 20°C	SL_VR	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
VR_GLIFOSATE_UG_L_LCMS	1	GLIFOSATE MCG/L LC MS	SL_VR	ISO 16308:2014	
VR_LC-MS_GLIFOSATE	1	GLIFOSATE IN MCG/L ACQUE	SL_VR	ISO 16308:2014	
VR_NH4	2	AMMONIACA IN MILLIGRAMMI LITRO UV VIS DL 31 2 DECIMALI	SL_VR	MW027.0CVR rev.2 01/02/2016	
VR_N_NH4	1	AZOTO AMMONIACALE IN MILLIGRAMMI LITRO UV VIS 2 DECIMALI	SL_VR	MW027.0CVR rev.1 03/06/2015	
VR_N_NO2_LANGE	1	AZOTO NITROSO IN SCARICO (N)	SL_VR	MW026.0CVR rev. 0 del 24/11/16	
VR_PEST_GC_MS_MS_FIUMI	5	ERBICIDI + PESTICIDI IN MCG/L IN CG-MS-MS	SL_VR	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
VR_PEST_GC_MS_MS_MCG_KG	1	ERBICIDI + PESTICIDI IN MCG/KG IN CG-MS-MS	SL_VR	metodo interno / EPA 8270	
VR_PEST_LC_MS_MS_FIUMI	3	ERBICIDI + PESTICIDI MCG/L LC-MS-MS	SL_VR	MW016.0CVR	MW016.0CVR
VR_SOLVENTI_MG_L	1	SOLVENTI GC-HS- FID MG/L	SL_VR	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
VR_VOC_PURGE_TRAP	3	COMPOSTI VOLATILI IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_VR	APHA Standards Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed 23rd 2017 6200 B	
V_TOT_MG_KG_ICP_MS_DEC3	2	VANADIO TOTALE IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	
V_TOT_MG_KG_ICP_MS_DEC3	2	VANADIO TOTALE IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2:2016	
V_TOT_MG_KGSS	1	VANADIO TOTALE ICP-OES IN mg/kgss ICP OTTICO 1 DECIMALI	SL_TV	/	
V_TOT_MG_KGSS	1	VANADIO TOTALE ICP-OES IN mg/kgss ICP OTTICO 1 DECIMALI	SL_VE	EPA 6010A 1992	
V_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	VANADIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
V_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	VANADIO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
V_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	VANADIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
V_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	VANADIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
V_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	VANADIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
V_TOT_UG_L_ICP_OES_DEC0	1	VANADIO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
V_UG_L_ICP_OES_DEC0	1	VANADIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
V_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	VANADIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
V_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	VANADIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
V_31_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	VANADIO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA DL31 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
W_ANTIBIOTICI_MACROL_NG_L_DEC0	1	Antibiotici macrolidi	SL_VE	MI_MW087.0CVE_REV0_2017	
W_DICLOFENAC_NG_L_DEC0	1	diclofenac	SL_VE	MI_MW087.0CVE_REV0_2017	
W_DISC_UG_L_ICP_MS	1	TUNGSTENO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
W_DISC_UG_L_ICP_MS	1	TUNGSTENO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
W_METIOCARB_NG_L_DEC0	1	Metiocarb	SL_VE	MI_MW087.0CVE_REV0_2017	
W_NEONICOTINOIDI_NG_L_DEC0	1	Neonicotinoidi	SL_VE	MI_MW087.0CVE_REV0_2017	
W_OSSADIAZONE_NG_L_DEC0	1	Ossadiazone	SL_VE	MI_MW087.0CVE_REV0_2017	
W_TOT_UG_L_ICP_MS	1	TUNGSTENO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
W_TOT_UG_L_ICP_MS	1	TUNGSTENO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
W_TRI_ALLATO_NG_L_DEC0	1	Tri-allato	SL_VE	MI_MW087.0CVE_REV0_2017	
W_17_ALFA_ETINILESTR_NG_L_DEC3	1	17-alfa-etinilestradiolo (EE2)	SL_VE	MI_MW087.0CVE_REV0_2017	
W_17_BETA ESTRADILO_NG_L_DEC1	1	17-beta-estradiolo (E 2), estrone (e 1)	SL_VE	MI_MW087.0CVE_REV0_2017	
W_2_6_METILFENOLO_NG_L_DEC0	1	2,6-di-terz-butil-4-metilfenolo	SL_VE	MI_MW087.0CVE_REV0_2017	
W_4_METOSSICINNAMATO_NG_L_DEC0	1	4-metossicinnamato di 2-etilesile	SL_VE	MI_MW087.0CVE_REV0_2017	
XILENI_MG_L_GC_HS_FID_DEC2	1	XILENI IN MILLIGRAMMI LITRO GC-HS, FID 2 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
XILENI_M_P_O	1	xileni IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
XILENI_M_P_O_UG_L_HS_FID_DEC1	1	XILENI-M-O-P - MICROGRAMMI LITRO, GC HS, FID 1 DECIMALI	SL_VR	EPA 5021 A 2003	
XILENI_M_P_UG_L_GC_MS_DEC1	3	xileni m+p IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
XILENI_O_UG_L_GC_MS_PT_DEC1	3	xileni o IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
XILENI_QA_ATTIVO	2	XILENI QUALITÀ ARIA DA FIALA MICROG ASSOLUTI E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M 3 - TERMICO	SL_TV	UNI EN 14662-5:2005	
XILENI_QA_ATTIVO	2	XILENI QUALITÀ ARIA DA FIALA MICROG ASSOLUTI E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M 3 - TERMICO	SL_VE	UNI EN 14662-1:2005 con EPA TO17 1999	
XILENI_QA_ATTIVO_DES_CHI	1	XILENI des CHIMICO QUALITÀ ARIA DA FIALA MICROG ASSOLUTI E CALCOLO AUTOMATICO MICROG/M3	SL_VE	UNI EN 14662-2:2005	
XILENI_QA_PASSIVO_MCG_M3	2	XILENI QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3	SL_TV	UNI EN 14662-5:2005	
XILENI_QA_PASSIVO_MCG_M3_2CS	2	XILENI QUALITÀ ARIA DA RADIELLO O FIALE MICROG/M3 con due cifre significative	SL_TV	UNI EN 14662-5:2005	
XILENI_UG_L_GC_MS_PT_DEC1	3	xileni (o+m + p) IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
YB_MG_KG_ICP_OES	1	ITTERBIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP- OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
Y_MG_KG_ICP_OES	1	ITTRIO IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI. 2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
ZEARALENONE_LC_MS-MS	1	ZEARALENONE	SL_VR	MF051.0CVR rev. 3 del 31/07/2012	
ZINCO_ALI_MG_KG_ICP_MS	2	ZINCO IN ALIMENTI - mg/kg ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
ZINCO_ALI_MG_L_ICP_MS	3	ZINCO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
ZINCO_ALI_PERC_ICP_MS	2	ZINCO IN ALIMENTI - mg/100g mg100/ml ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
ZINCO_ALI_P100_ICP_MS	2	ZINCO IN ALIMENTI - ICP MS -	SL_VR	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 87 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
ZINCO_ESTRAIBILE	1	ZINCO IN ALIMENTI - mg/kg ICP MS -	SL_VR	USP 381/EP 3.2.9 - EXTRACTABLE ZINC ON RUBBER CLOSURES	
ZINCO_VINO_ICP_MS	3	ZINCO NEL VINO - mg/L ICP MS -	SL_VR	OIV-MA-AS322-13 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
ZN_DISC_MG_L_ICP_MS_DEC2	3	ZINCO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 2 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ZN_DISC_MG_L_ICP_MS_DEC2	3	ZINCO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 2 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
ZN_DISC_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	ZINCO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ZN_DISC_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	ZINCO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
ZN_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	ZINCO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
ZN_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	ZINCO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ZN_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC0	4	ZINCO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
ZN_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	4	ZINCO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
ZN_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	4	ZINCO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ZN_DISC_UG_L_ICP_MS_DEC1	4	ZINCO DISCIOLTO IN MICROGRAMMI LITRO ICP-MASSA 1 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
ZN_DISC_UG_L_ICP_OES_DEC0	1	ZINCO disciolto IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
ZN_MG_KG_ICP_MS	1	ZINCO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
ZN_MG_KG_ICP_MS	1	ZINCO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO ICP-MS	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
ZN_MG_KG_ICPOES	1	ZINCO IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
ZN_MG_KG_SS_ICP_MS	1	ZINCO IN MILLIGRAMMI KILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS	SL_VE	EPA 3015 rev.0: 1994 - UNI EN ISO 17294-2:2005	
ZN_MG_KG_SS_ICPMS_DEC2	1	ZINCO IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-MS 2 DECIMALI	SL_VE	EPA 3052 + UNI EN ISO 17294-2:2005	
ZN_MG_KG_SS_ICPOES	1	ZINCO IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	SL_VE	DM 13/9/99 GU SO n° 248 21/10/99 Met XI.1 e XI.2+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
ZN_MG_L_ICP_MS	3	ZINCO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ZN_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	ZINCO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ZN_MG_L_ICP_MS_DEC3	3	ZINCO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
ZN_TOT_MG_KG_ICP_MS_DEC3	1	ZINCO IN MILLIGRAMMI CHIOGRAMMO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2:2005	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
ZN_TOT_MG_KGSS	1	ZINCO TOTALE IN MILLIGRAMMI CHILOGRAMMO SOSTANZA SECCA ICP-OES	SL_TV	/	
ZN_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC0	3	ZINCO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ZN_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC0	3	ZINCO TOTALE IN MILLIGRAMMI LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
ZN_TOT_MG_L_ICP_MS_DEC3	2	ZINCO IN MILLIGRAMMI LITRO ICP-MASSA 3 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ZN_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	ZINCO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
ZN_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	ZINCO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_VE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	MW080.1CVE Ed. 1 Rev.5 2005
ZN_TOT_UG_L_ICP_MS_DEC0	3	ZINCO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP- MASSA 0 DECIMALI	SL_VR	UNI EN ISO 17294-2: 2016	
ZN_TOT_UG_L_ICP_OES_DEC0	1	ZINCO TOTALE IN MICROGRAMMI LITRO ICP-OES 0 DECIMALI	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
ZOLFO_METODI_CIPAC	1	ZOLFO CIPAC	SL_VR	CIPAC method 1967	
ZOLFO_METODO_ESCHKA	1	Zolfo in % - Metodo ESCHKA nel carbone	SL_VE	ASTM D3177+APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
ZOLFO_MG_L_ICP_DEC1	1	ZOLFO ICP MG/L	SL_TV	UNI EN ISO 11885:2009	
ZOLFO_PERCENTO_ICP_OES	1	Zolfo in % in ICP-OES CON MINERALIZZAZIONE METODO TERRENI	SL_VE	UNI EN 13657:2004+EPA 6010C 2007	MR013.3CVE
ZOLFO_PERC_ICP_OES	1	ZOLFO ICP-OES (%)	SL_VE	EPA 6010C 2007	
ZUCCHERI_DESTROSIO_FELHING	1	ZUCCHERI - DESTROSIO	SL_VR	Metodo Fehling	
ZUCCHERI_ENZIMATICO_G_PERCENTO	1	Glucosio Fruttosio Saccarosio e Totali in enzimatico g%	SL_VR	Metodo enzimatico R-Biopharm	
ZUCCHERI_FRUTTOSIO_FELHING	1	ZUCCHERI - FRUTTOSIO	SL_VR	Metodo Fehling	
ZUCCHERI_MALTOSIO	2	MALTOSIO	SL_VR	Rapporti ISTISAN 96/34	
ZUCCHERI_MALTOSIO_FELHING	1	ZUCCHERI - MALTOSIO	SL_VR	Metodo Fehling	
ZUCCHERI_RID_COME_INVERTITO	1	ZUCCHERI RIDUCENTI ESPRESSI IN INVERTITO	SL_VR	Metodo Fehling	
ZUCCHERI_SACCAROSIO	1	SACCAROSIO	SL_VR	Metodo Fehling	
ZUCCHERI_TOT_DOPO_INV_INVERTIT	1	ZUCCHERI TOTALI DOPO INVERSIONE ESPRESSI IN INVERTITO	SL_VR	Metodo Fehling	
1_2_DCE_UG_L_GC_MS_DEC1	3	1,2 DICLOROETANO IN MICROGRAMMI LITRO GC- MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
1_2_DCE_UG_L_GC_MS_DEC1	3	1,2 DICLOROETANO IN MICROGRAMMI LITRO GC- MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_VE	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.1 pag. 15	
1_2_DCE_UG_L_GC_MS_DEC1	3	1,2 DICLOROETANO IN MICROGRAMMI LITRO GC- MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_VR	APHA Standards Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed 23rd 2017 6200 B	
12DIBR3CLOPROP_UGL_GCMS_PT_DC1	1	1,2 Dibromo 3 cloropropano IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
1_2_DICLBEN_UG_L_GCMS_PT_DEC1	3	1,2 DICLOROBENZENE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
1_2_DICLOROET	1	1,2 Dicloroetano IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 2 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
123_TRICLBEN_UG_L_GCMS_PT_DEC1	1	1,2,3 TRICLOROBENZENE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
123_TRICLBEN_UG_L_GC_PT_DEC1	1	1,2,3 TRICLOROBENZENE IN MICROGRAMMI LITRO PT DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
124_TRICLBEN_UG_L_GCMS_PT_DEC1	3	1,2,4 TRICLOROBENZENE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
13-BUTADIENE	1	MARKER DI CANCEROGENICITA' MG/KG GCMS	SL_VE	EPA 5035 + EPA 8260C	
1_3_DICLBEN_UG_L_GCMS_PT_DEC1	1	1,3 DICLOROBENZENE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
135_TRICLBEN_UG_L_GCMS_PT_DEC1	1	1,3,5 TRICLOROBENZENE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
135_TRICLBEN_UG_L_GC_PT_DEC1	1	1,3,5 TRICLOROBENZENE IN MICROGRAMMI LITRO HC/ECD 1 DECIMALI	SL_TV	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
1_4_DICLBEN_UG_L_GCMS_PT_DEC1	3	1,4 DICLOROBENZENE IN MICROGRAMMI LITRO GC-MS PURGE AND TRAP 1 DECIMALI	SL_TV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B	
2_BUTOSSIETANOLO_GC_FID_DEC1	1	2-BUTOSSIETANOLO, GC- FID 1 DECIMALI	SL_VR		
4_N_NONILFENOLO_UG_L_LC_MS	3	4-N-NONILFENOLO	SL_TV	R. Loss et al., Chemosphere 66 (2007) 690-699	
4_N_NONILFENOLO_UG_L_LC_MS	3	4-N-NONILFENOLO	SL_VE	R. Loss et al., Chemosphere 66 (2007) 690-699	

FISICA

CRA_MOCF_FIBRE_L	1	Fibre in fibre/litro	SL_VR	WHO ISBN 92 4 154496 1 1997. (escluso il campionamento)	
CRA_MOCF_FIBRE_MM2	2	Fibre su filtro in fibre/mm ²	SL_VR	WHO ISBN 92 4 154496 1 1997. (escluso il campionamento)	
CRA_SEM_FIBRE_L	2	Fibre di amianto totale in fibre/litro	SL_VR	DM 06/09/1994 SO 156 GU n° 228 10/12/1994 All. 2B (escluso il campionamento)	
CRA_SEM_FIBRE_L_CRISO_ANFIBOLI	2	Fibre di amianto -Crisotilo e anfiboli in fibre/litro			
CRA_SEM_FIBRE_MM2	2	Fibre di amianto su filtro totale fibre/mm ²	SL_VR	DM 06/09/1994 SO 156 GU n° 228 10/12/1994 All. 2B (escluso il campionamento)	
CRA_SEM_FIBRE_MM2_CRISO_ANFIBO	2	Fibre di amianto su filtro - Crisotilo e anfiboli in fibre/mm ²			
CRA_TECNICA_ANALITICA	1	Tecnica Analitica			
CRA_XRD_FIBRE_CRISO_ANFI_QUALI	1	Crisotilo e anfiboli XRD qualitativa			
CRA_XRD_FIBRE_CRISO_ANFI_QUANT	1	Crisotilo e anfiboli XRD quantitativa	SL_VR	MV001.0FVR	
CRA_XRD_FIBRE_QUALI	1	Amianto XRD qualitativa	SL_VR	MV001.0FVR	
DATE_ANALISI_FISICA	1	DATE INIZIO E FINE ANALISI FISICA			
GIUDIZIO_CONFORMITA_FISICA	1	GIUDIZIO DI CONFORMITÀ FISICA			
GIUDIZIO_CONFORMITA_FIS_PAGAME	1	GIUDIZIO DI CONFORMITÀ FISICA A PAGAMENTO			
INTENSITA_DOSE_GAMMA_GY	1	Intensità dose gamma	SL_VR	MX005.0FVR	
LSC_ATTIVITA_TOT	4	LSC ATTIVITA' ALFA E BETA TOTALE	SL_VR	UNI EN ISO 11704:2019	
LSC_ATTIVITA_TOT_NOTA	1	NOTE LSC ATTIVITA' ALFA E BETA TOTALE			
LSC_RN-222	2	LSC RN-222	SL_VR	ISO 13164-4:2015	
LSC_RN-222_NOTA	1	Note Fisica LSC			
LSC_TRIZIO	2	LSC TRIZIO	SL_VR	UNI EN ISO 9698:2015	
NOTA_FISICA_LITRI_CAMPIONATI	1	NOTA FISICA LITRI CAMPIONATI			
NOTA_INTESTAZIONE_FISICA	1	NOTA INTESTAZIONE FISICA			

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
NOTA_LIBERA_FISICA	1	NOTA LIBERA FISICA per RDP			
NOTA_PIE_PAGINA_FISICA	1	NOTA PIÈ PAGINA FISICA			
NOTA_PIE_PAGINA_FISICA_RIFERIM	1	NOTA PIÈ PAGINA FISICA per RIFERIMENTO			
NOTE_FISICA_NORM	2	NOTE NORM			
NOTE_FISICA_PESO_SECCO	1	NOTE FISICA PESO SECCO			
NOTE_FISICA_VR	1	Note Fisica			
OSSERVAZIONI_FISICA	1	OSSERVAZIONI/NOTE FISICA			
RADIONUCLIDI_SMEAR_C_14	1	Radionuclidi smear test C-14			
RADIONUCLIDI_SMEAR_KR	1	Radionuclidi smear test Kr-85			
RADIONUCLIDI_SMEAR_NI	1	Radionuclidi smear test Ni-63			
RADIONUCLIDI_SMEAR_PM	1	Radionuclidi smear test Pm-147			
RADON_ACQUA_TERMALE	1	Determinazione della concentrazione del radionuclide Radon nelle acque termali	SL_VR	MX004.0FVR	
REGOLA_DECISIONALE_FISICA	1	REGOLA DECISIONALE FISICA			
SPETTR_ALI_CERT	3	Spettrometria gamma ALIMENTI PER CERTIFICAZIONE	SL_VR	UNI 11665:2017	
SPETTROMETRIA_ALI	2	Spettrometria gamma ALIMENTI COMPLETA	SL_VR	UNI 11665:2017	
SPETTROMETRIA_ARIA_GIORNALIERA	1	Spettrometria gamma PER PARTICOLATO ATMOSFERICO GIORNALIERO	SL_VR	MX002.0FVR	
SPETTROMETRIA_ARIA_MENSILE	1	Spettrometria gamma PER PARTICOLATO ATMOSFERICO	SL_VR	MX002.0FVR	
SPETTROMETRIA_FALLOUT	1	Determinazione della conc. dei radionuclidi FALL OUT Bq/m ²	SL_VR	MX003.0FVR	
SPETTROMETRIA_GENERICO_BQ_KG	1	Spettrometria gamma DEPURATORI, ACQUE SUP, DMOS ...	SL_VR	MX004.FVR	
SPETTROMETRIA_NORM	3	Spettrometria gamma NORM	SL_VR	UNI 11665:2017	
LAB					
TARATURA_BILANCIA	1	Taratura pipette secondo PT03DL	SL_TV	PT03DL	
TARATURA_BILANCIA	1	Taratura pipette secondo PT03DL	SL_VE	PT03DL	
TARATURA_BILANCIA	1	Taratura pipette secondo PT03DL	SL_VR	PT03DL	
TARATURA_PIPETTE	1	Taratura pipette secondo PT02DL	SL_TV	PT02DL	
TARATURA_PIPETTE	1	Taratura pipette secondo PT02DL	SL_VE	PT02DL	
TARATURA_PIPETTE	1	Taratura pipette secondo PT02DL	SL_VR	PT02DL	
TARATURA_POMPA_CAMPIONAME_ARIA	1	TARATURA POMPA CAMPIONAMENTO ARIA	SL_TV	PT04DL	
TARATURA_POMPA_CAMPIONAME_ARIA	1	TARATURA POMPA CAMPIONAMENTO ARIA	SL_VE	PT04DL	
TARATURA_POMPA_CAMPIONAME_ARIA	1	TARATURA POMPA CAMPIONAMENTO ARIA	SL_VR	PT04DL	
TARATURA_TERMOMETRO	1	TARATURA TEMPERATURA secondo PT04DL	SL_TV	PT04DL	
TARATURA_TERMOMETRO	1	TARATURA TEMPERATURA secondo PT04DL	SL_VE	PT04DL	
TARATURA_TERMOMETRO	1	TARATURA TEMPERATURA secondo PT04DL	SL_VR	PT04DL	

SSA

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
VI_SSA_ACQ_CONDUC	1	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA AL MOMENTO DEL PRELIEVO IN MICROSIEM/CM CONDUTTIMETRICA 0 DECIMALI	SL_TV	EPA 120.1 1982	MW002.0CTV
VI_SSA_ACQ_CONDUC	1	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA AL MOMENTO DEL PRELIEVO IN MICROSIEM/CM CONDUTTIMETRICA 0 DECIMALI	SL_VE	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
VI_SSA_ACQ_CONDUC	1	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA AL MOMENTO DEL PRELIEVO IN MICROSIEM/CM CONDUTTIMETRICA 0 DECIMALI	SL_VR	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
VI_SSA_PH_UNI_PH_DEC1	1	PH misurato in campo IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI			
VI_SSA_SOT_LIV_FALDA	1	Misura del livello di falda dal Piano di Riferimento al momento del prelievo in metri 1 decimali	SL_TV	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
VI_SSA_SOT_PORTATA	1	Portata indicativa al momento del prelievo in litri/ secondo (solo per pozzi artesiani ad erogazione spontanea)	SL_TV	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
VI_SSA_SUP_STATO	1	STATO DEL CORPO IDRICO IN ESAME VISIVO	SL_TV	Parametro determinato in campo	
VI_SSA_SUP_STATO	1	STATO DEL CORPO IDRICO IN ESAME VISIVO	SL_VR	DPR 470/82 e s.m.i.	

TERRITORIO

ALTRI_RIFIUTI_BALNEAZIONE	1	ALTRI RIFIUTI	SL_TV	Parametro determinato in campo	
ALTRI_RIFIUTI_BALNEAZIONE	1	ALTRI RIFIUTI	SL_VE	Parametro determinato in campo	
ALTRI_RIFIUTI_BALNEAZIONE	1	ALTRI RIFIUTI	SL_VR	Parametro determinato in campo	
BENZENE_PASSIVO_VOL_EQ_L_293	1	benzene volume equivalente litri 293 K			
CO_EMA_TERRITORIO	2	CO in EMA			
COLORAZIONE_BALNEAZIONE	1	COLORAZIONE ESAME VISIVO IN ACQUE BALNEAZIONE	SL_VE	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	
COLORAZIONE_BALNEAZIONE	1	COLORAZIONE ESAME VISIVO IN ACQUE BALNEAZIONE	SL_VR	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	
COLORE_BALNEAZIONE	1	Colore balneazione (Servizio territoriale)	SL_TV	Parametro determinato in campo	
COLORE_BALNEAZIONE	1	Colore balneazione (Servizio territoriale)	SL_VR	DPR 470/82 e s.m.i. Allegato1	
CONDUCIBILITA_BALNEAZIONE	3	CONDUCIBILITÀ MISURATA A CAMPO	SL_TV	Parametro determinato in campo	
COPERTURA_NUVOLOSA	1	COPERTURA NUVOLOSA	SL_TV	Parametro determinato in campo	
COPERTURA_NUVOLOSA	1	COPERTURA NUVOLOSA	SL_VE	Parametro determinato in campo	
COPERTURA_NUVOLOSA	1	COPERTURA NUVOLOSA	SL_VR	Parametro determinato in campo	
CO2_EMA_TERRITORIO	1	CO2 in EMA UNI EN 15058:2006	SL_VE	UNI EN 15058:2006	
DIR_CORREN_NULL_EL_SP_DEC0	1	DIREZIONE CORRENTE (PUNTI CARDINALI)	SL_TV	Parametro determinato in campo	
DIR_CORREN_NULL_EL_SP_DEC0	1	DIREZIONE CORRENTE (PUNTI CARDINALI)	SL_VE	Parametro determinato in campo	
DIR_CORREN_NULL_EL_SP_DEC0	1	DIREZIONE CORRENTE (PUNTI CARDINALI)	SL_VR	Parametro determinato in campo	
DIR_CORRENTE_GRADI	1	DIREZIONE CORRENTE SUPERFICIALE GRADI	SL_TV	Parametro determinato in campo	
DIR_CORRENTE_GRADI	1	DIREZIONE CORRENTE SUPERFICIALE GRADI	SL_VE	Parametro determinato in campo	
DIR_CORRENTE_GRADI	1	DIREZIONE CORRENTE SUPERFICIALE GRADI	SL_VR	Parametro determinato in campo	
DIR_ONDE_NSWE	1	DIREZIONE DELLE ONDE (PUNTI CARDINALI)	SL_TV	Parametro determinato in campo	
DIR_ONDE_NSWE	1	DIREZIONE DELLE ONDE (PUNTI CARDINALI)	SL_VE	Parametro determinato in campo	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
DIR_ONDE_NSWE	1	DIREZIONE DELLE ONDE (PUNTI CARDINALI)	SL_VR	Parametro determinato in campo	
DIR_VENTO_NULL_EL_SP_DEC0	1	DIREZIONE DEL VENTO (PUNTI CARDINALI) IN NONE ELETTRODO SPECIFICO	SL_TV	Parametro determinato in campo	
DIR_VENTO_NULL_EL_SP_DEC0	1	DIREZIONE DEL VENTO (PUNTI CARDINALI) IN NONE ELETTRODO SPECIFICO	SL_VE	Parametro determinato in campo	
DIR_VENTO_NULL_EL_SP_DEC0	1	DIREZIONE DEL VENTO (PUNTI CARDINALI) IN NONE ELETTRODO SPECIFICO	SL_VR	Parametro determinato in campo	
DISTANZA_COSTA_SCOGLIERA	1	Misura distanza costa/scogliera in mare o lago	SL_TV	Parametro determinato in campo	
DISTANZA_COSTA_SCOGLIERA	1	Misura distanza costa/scogliera in mare o lago	SL_VE	Parametro determinato in campo	
DISTANZA_COSTA_SCOGLIERA	1	Misura distanza costa/scogliera in mare o lago	SL_VR	Parametro determinato in campo	
ETILBENZENE_PASS_VOL_EQ_L_293	1	Etilbenzene volume equivalente litri 293 K			
FENOLI_ORGANOLETT_BALNEAZIONE	1	FENOLI ESAME OLFATTIVO ESAME SENSORIALE	SL_TV	Parametro determinato in campo	
FENOLI_ORGANOLETT_BALNEAZIONE	1	FENOLI ESAME OLFATTIVO ESAME SENSORIALE	SL_VE	Parametro determinato in campo	
FENOLI_ORGANOLETT_BALNEAZIONE	1	FENOLI ESAME OLFATTIVO ESAME SENSORIALE	SL_VR	Parametro determinato in campo	
FENOLO_PASSIVO_VOL_EQ_L_293	1	Fenolo volume equivalente litri 293 K			
FENOMENI_ANOMALI_BALNEAZIONE	1	FENOMENI ANOMALI	SL_TV	Parametro determinato in campo	
FENOMENI_ANOMALI_BALNEAZIONE	1	FENOMENI ANOMALI	SL_VE	Parametro determinato in campo	
FENOMENI_ANOMALI_BALNEAZIONE	1	FENOMENI ANOMALI	SL_VR	Parametro determinato in campo	
GOMME_BALNEAZIONE	1	GOMME	SL_TV	Parametro determinato in campo	
GOMME_BALNEAZIONE	1	GOMME	SL_VE	Parametro determinato in campo	
GOMME_BALNEAZIONE	1	GOMME	SL_VR	Parametro determinato in campo	
IDROCA_TERRIT_VISIVO_ASS_PRES	1	IDROCARBURI DI ORIGINE PETROLIFERA TERRITORIO MISURA IN CAMPO ESAME VISIVO			
INTE_CORRE_M_SEC_DEC1	1	INTENSITÀ CORRENTE IN METRI AL SECONDO DECIMALI 1	SL_TV	Parametro determinato in campo	
INTE_CORRE_M_SEC_DEC1	1	INTENSITÀ CORRENTE IN METRI AL SECONDO DECIMALI 1	SL_VE	Parametro determinato in campo	
INTE_CORRE_M_SEC_DEC1	1	INTENSITÀ CORRENTE IN METRI AL SECONDO DECIMALI 1	SL_VR	Parametro determinato in campo	
INTE_CORRE_M_SEC_EL_SP_DEC0	1	INTENSITÀ CORRENTE IN METRI AL SECONDO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_TV	Parametro determinato in campo	
INTE_CORRE_M_SEC_EL_SP_DEC0	1	INTENSITÀ CORRENTE IN METRI AL SECONDO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_VE	Parametro determinato in campo	
INTE_CORRE_M_SEC_EL_SP_DEC0	1	INTENSITÀ CORRENTE IN METRI AL SECONDO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_VR	Parametro determinato in campo	
INTENSITA_VENTO_TESTO	1	INTENSITÀ DEL VENTO IN TESTO	SL_TV	Parametro determinato in campo	
INTENSITA_VENTO_TESTO	1	INTENSITÀ DEL VENTO IN TESTO	SL_VE	Parametro determinato in campo	
INTENSITA_VENTO_TESTO	1	INTENSITÀ DEL VENTO IN TESTO	SL_VR	Parametro determinato in campo	
INTE_VENTO_M_SEC_EL_SP_DEC0	1	INTENSITÀ DEL VENTO IN METRI AL SECONDO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_TV	Parametro determinato in campo	
INTE_VENTO_M_SEC_EL_SP_DEC0	1	INTENSITÀ DEL VENTO IN METRI AL SECONDO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_VE	Parametro determinato in campo	
INTE_VENTO_M_SEC_EL_SP_DEC0	1	INTENSITÀ DEL VENTO IN METRI AL SECONDO ELETTRODO SPECIFICO 0 DECIMALI	SL_VR	DPR 470/82 e s.m.i. Allegato1	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
IRIDESCENZA_SUP_TERRITORIO	1	ESAME VISIVO IRIDESCENZE PER ACQUE SUPERFICIALI - territorio non modificare gruppo e sezione	SL_TV	Parametro determinato in campo	
NOX_EMA_TERRITORIO	1	NOx in EMA			
OLI_MINERALI_ORGANOLETT_BALNEA	1	OLI MINERALI IRIDESCENZA IN SUPERFICIE PER ACQUE SUPERFICIALI E BALNEAZIONE	SL_TV	Parametro determinato in campo	
ONDE_ALTEZZA	1	ALTEZZA ONDE METRI DECIMALI 1	SL_TV	Parametro determinato in campo	
ONDE_ALTEZZA	1	ALTEZZA ONDE METRI DECIMALI 1	SL_VE	Parametro determinato in campo	
ONDE_ALTEZZA	1	ALTEZZA ONDE METRI DECIMALI 1	SL_VR	Parametro determinato in campo	
O2_MG_L_TERR_DEC1	2	OSSIGENO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO 1 DECIMALI MISURATO IN CAMPO	SL_TV	Parametro determinato in campo	
O2_MG_L_TERR_DEC1	2	OSSIGENO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO 1 DECIMALI MISURATO IN CAMPO	SL_VE	Parametro determinato in campo	
O2_MG_L_TERR_DEC1	2	OSSIGENO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO 1 DECIMALI MISURATO IN CAMPO	SL_VR	Parametro determinato in campo	
O2_PERC_SAT_TERR_DEC1	3	OSSIGENO IN PERCENTO DI SATURAZIONE 1 DECIMALI	SL_TV	Parametro determinato in campo	
O2_PERC_SAT_TERR_DEC1	3	OSSIGENO IN PERCENTO DI SATURAZIONE 1 DECIMALI	SL_VE	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 4500 O G	
O2_PERC_SAT_TERR_DEC1	3	OSSIGENO IN PERCENTO DI SATURAZIONE 1 DECIMALI	SL_VR	Parametro determinato in campo	
O2_TERRITORIO_MG_L_DEC1	2	OSSIGENO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO MISURATO IN CAMPO 1 DECIMALI	SL_TV	Parametro determinato in campo	
O2_TERRITORIO_MG_L_DEC1	2	OSSIGENO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO MISURATO IN CAMPO 1 DECIMALI	SL_VE	Parametro determinato in campo	
O2_TERRITORIO_MG_L_DEC1	2	OSSIGENO DISCIOLTO IN MILLIGRAMMI LITRO MISURATO IN CAMPO 1 DECIMALI	SL_VR	ASTM D888-05 C	
PH_TERRITORIO	1	pH misurato in campo (Servizio territoriale)	SL_TV	Parametro determinato in campo	
PH_TERRITORIO	1	pH misurato in campo (Servizio territoriale)	SL_VR	IRSA CNR N.2080, 1994	
PH_TERRITORIO_DEC2	2	pH MISURATO SUL CAMPO 2 DECIMALI			
PIOGGIA_PRESENZA_TESTO	1	PRESENZA DI PIOGGIA	SL_TV	Parametro determinato in campo	
PIOGGIA_PRESENZA_TESTO	1	PRESENZA DI PIOGGIA	SL_VE	Parametro determinato in campo	
PIOGGIA_PRESENZA_TESTO	1	PRESENZA DI PIOGGIA	SL_VR	Parametro determinato in campo	
PLASTICA_BALNEAZIONE	1	PLASTICA	SL_TV	Parametro determinato in campo	
PLASTICA_BALNEAZIONE	1	PLASTICA	SL_VE	Parametro determinato in campo	
PLASTICA_BALNEAZIONE	1	PLASTICA	SL_VR	Parametro determinato in campo	
PM_1_VOLUME_CAMPIONATO	1	PM 1 VOLUME CAMPIONATO			
PM_10_VOLUME_CAMPIONATO	1	PM 10 VOLUME CAMPIONATO			
PM_2_5_VOLUME_CAMPIONATO	1	PM 2,5 VOLUME CAMPIONATO			
PROFONDITA_FONDALE_TERRITORIO	1	Misura profondità del fondale in mare o lago	SL_TV	Parametro determinato in campo	
PROFONDITA_FONDALE_TERRITORIO	1	Misura profondità del fondale in mare o lago	SL_VE	Parametro determinato in campo	
PROFONDITA_FONDALE_TERRITORIO	1	Misura profondità del fondale in mare o lago	SL_VR	Parametro determinato in campo	
PROFONDITA_PRELIEVO_TERRITORIO	1	Misura profondità prelievo in acque superficiali	SL_TV	Parametro determinato in campo	
PROFONDITA_PRELIEVO_TERRITORIO	1	Misura profondità prelievo in acque superficiali	SL_VE	Parametro determinato in campo	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
PROFONDITA_PRELIEVO_TERRITORIO	1	Misura profondità prelievo in acque superficiali	SL_VR	Parametro determinato in campo	
REDOX_MV_TERR_DEC1	1	Potenziale redox mV in campo 1 DECIMALI	SL_TV	Parametro determinato in campo	
REDOX_MV_TERR_DEC1	1	Potenziale redox mV in campo 1 DECIMALI	SL_VE	Parametro determinato in campo	
REGIME_IDROLOGICO	1	Regime idrologico dei laghi. STRAT= max stratificazione RIM = max rimescolamento INT_RIM_ST = Inter. da rimesc. a stratif. INT_ST_RIM = Interm. da stratif. a rimesc.	SL_TV	Parametro determinato in campo	
RESIDUI_BITUMINOSI_BALNEAZIONE	1	RESIDUI BITUMINOSI	SL_TV	Parametro determinato in campo	
RESIDUI_BITUMINOSI_BALNEAZIONE	1	RESIDUI BITUMINOSI	SL_VE	Parametro determinato in campo	
RESIDUI_BITUMINOSI_BALNEAZIONE	1	RESIDUI BITUMINOSI	SL_VR	Parametro determinato in campo	
SCOSTAMENTO_CALENDARIO_PRELIEV	1	SCOSTAMENTO CALENDARIO PRELIEVO	SL_TV	Parametro determinato in campo	
SCOSTAMENTO_CALENDARIO_PRELIEV	1	SCOSTAMENTO CALENDARIO PRELIEVO	SL_VE	Parametro determinato in campo	
SCOSTAMENTO_CALENDARIO_PRELIEV	1	SCOSTAMENTO CALENDARIO PRELIEVO	SL_VR	Parametro determinato in campo	
SO2_EMA_TERRITORIO	2	SO2in EMA			
SPECIE_PRELEVATA	2	SPECIE PRELEVATA CON PESO E LUNGHEZZA - ANALISI DESCRITTIVA PER BIOTA			
SSA_ACQ_CONDUCEBILITA	1	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA AL MOMENTO DEL PRELIEVO IN MICROSIEM/CM CONDUTTIMETRICA 0 DECIMALI			
SSA_ACQ_PH_DEC1	1	PH misurato in campo IN UNITA DI PH ELETTRODO SPECIFICO 1 DECIMALI			
SSA_ACQ_STATO_CORPO_IDRICO	1	STATO DEL CORPO IDRICO IN ESAME VISIVO	SL_TV	Parametro determinato in campo	
SSA_ACQ_STATO_CORPO_IDRICO	1	STATO DEL CORPO IDRICO IN ESAME VISIVO	SL_VR	DPR 470/82 e s.m.i.	
SSA_SOT_LIV_FALDA	1	Misura del livello di falda dal Piano di Riferimento al momento del prelievo in metri 1 decimali	SL_TV	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
SSA_SOT_PORTATA	1	Portata indicativa al momento del prelievo in litri/ secondo (solo per pozzi artesiani ad erogazione spontanea)	SL_TV	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
STATO_LAGO	1	STATO DEL LAGO	SL_VR	DPR 470/82 e s.m.i.	
STATO_MARE_LAGO_TESTO	1	STATO DEL MARE o LAGO ESAME VISIVO	SL_TV	Parametro determinato in campo	
STATO_MARE_LAGO_TESTO	1	STATO DEL MARE o LAGO ESAME VISIVO	SL_VE	Parametro determinato in campo	
STATO_MARE_LAGO_TESTO	1	STATO DEL MARE o LAGO ESAME VISIVO	SL_VR	Parametro determinato in campo	
STATO_MARE_NULL_VIS_DEC0	1	STATO DEL MARE ESAME VISIVO	SL_VE	Parametro determinato in campo	
STIRENE_PASSIVO_VOL_EQ_L_293	1	Stirene volume equivalente litri 293 K			
TEMP_ACQUA_GRADI_C_DEC1	1	TEMPERATURA ACQUA MISURATA A CAMPO IN °C IN GRADI CENTIGRADI # 1 DECIMALI	SL_TV	Parametro determinato in campo	
TEMP_ACQUA_GRADI_C_DEC1	1	TEMPERATURA ACQUA MISURATA A CAMPO IN °C IN GRADI CENTIGRADI # 1 DECIMALI	SL_VE	Parametro determinato in campo	
TEMP_ACQUA_GRADI_C_DEC1	1	TEMPERATURA ACQUA MISURATA A CAMPO IN °C IN GRADI CENTIGRADI # 1 DECIMALI	SL_VR	Parametro determinato in campo	
TEMP_ACQUA_TERRITORIALE	1	TEMPERATURA ACQUA IN °C IN GRADI CENTIGRADI # 1 DECIMALI	SL_TV	Parametro determinato in campo	
TEMP_ACQUA_TERRITORIALE	1	TEMPERATURA ACQUA IN °C IN GRADI CENTIGRADI # 1 DECIMALI	SL_VE	Parametro determinato in campo	

<u>NOME ANALISI</u>	<u>VERSIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>LOCATION</u>	<u>METODO DI RIFERIMENTO</u>	<u>PDP</u>
TEMP_ACQUA_TERRITORIALE	1	TEMPERATURA ACQUA IN °C IN GRADI CENTIGRADI # 1 DECIMALI	SL_VR	Parametro determinato in campo	
TEMP_ARIA_GRADI_C_DEC1	1	TEMPERATURA ARIA IN °C IN GRADI CENTIGRADI # 1 DECIMALI	SL_TV	Parametro determinato in campo	
TEMP_ARIA_GRADI_C_DEC1	1	TEMPERATURA ARIA IN °C IN GRADI CENTIGRADI # 1 DECIMALI	SL_VE	Parametro determinato in campo	
TEMP_ARIA_GRADI_C_DEC1	1	TEMPERATURA ARIA IN °C IN GRADI CENTIGRADI # 1 DECIMALI	SL_VR	Parametro determinato in campo	
TEMP_ARIA_TERRITORIALE	1	TEMPERATURA ARIA IN °C IN GRADI CENTIGRADI territorio # 1 DECIMALI	SL_TV	Parametro determinato in campo	
TEMP_ARIA_TERRITORIALE	1	TEMPERATURA ARIA IN °C IN GRADI CENTIGRADI territorio # 1 DECIMALI	SL_VE	Parametro determinato in campo	
TEMP_ARIA_TERRITORIALE	1	TEMPERATURA ARIA IN °C IN GRADI CENTIGRADI territorio # 1 DECIMALI	SL_VR	Parametro determinato in campo	
TENSIOATTIVI_AN_MBAS_ORGANOLET	1	TENSIOATTIVI ANIONICI MBAS ESAME VISIVO	SL_TV	Parametro determinato in campo	
TENSIOATTIVI_AN_MBAS_ORGANOLET	1	TENSIOATTIVI ANIONICI MBAS ESAME VISIVO	SL_VR	Parametro determinato in campo	
TOLUENE_PASSIVO_VOL_EQ_L_293	1	toluene volume equivalente litri 293 K			
TRASPARENZA_METRI_VIS_DEC1	1	TRASPARENZA CON DISCO SECHI IN METRO ESAME VISIVO 1 DECIMALI	SL_TV	Parametro determinato in campo	
TRASPARENZA_METRI_VIS_DEC1	1	TRASPARENZA CON DISCO SECHI IN METRO ESAME VISIVO 1 DECIMALI	SL_VE	Parametro determinato in campo	
TRASPARENZA_METRI_VIS_DEC1	1	TRASPARENZA CON DISCO SECHI IN METRO ESAME VISIVO 1 DECIMALI	SL_VR	DPR 470/82 e s.m.i. Allegato1	
TRASPARENZA_TERRITO_METRI_DEC2	1	TRASPARENZA CON DISCO SECCHI IN METRI MISURA IN CAMPO 2 DECIMALI			
TV_SSA_ACQ_NOTE	1	NOTE AL MOMENTO DEL PRELIEVO	SL_TV	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
TV_SSA_SOT_LIVELLO_FALDA	1	Misura del livello di falda dal Piano di Riferimento al momento del prelievo in metri 1 decimali	SL_TV	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
TV_SSA_SOT_PORTATA	1	Portata indicativa al momento del prelievo in litri/ secondo (solo per pozzi artesiani ad erogazione spontanea)	SL_TV	Sistemi Ambientali: parametro determinato sul campo	
VETRO_BALNEAZIONE	1	VETRO	SL_TV	Parametro determinato in campo	
VETRO_BALNEAZIONE	1	VETRO	SL_VE	Parametro determinato in campo	
VETRO_BALNEAZIONE	1	VETRO	SL_VR	Parametro determinato in campo	
VOLUME_CAMPIONATO_EMA	1	VOLUME CAMPIONATO EMISSIONI NL			
VOLUME_CAMPIONATO_M3	1	VOLUME CAMPIONATO METRI CUBI			
VOLUME_CAMPIONATO_N_M3	1	VOLUME CAMPIONATO NORMAL METRI CUBI			
VOLUME_CAMPIONATO_QA_L_293	1	VOLUME CAMPIONATO QUALITA' ARIA IN LITRI A 293 K			
VOLUME_CAMPIONATO_QA_M3_298	1	VOLUME CAMPIONATO QUALITA' ARIA IN M3 A 298 K			
XILENE_MP_PASS_VOL_EQ_L_293	1	m,p-xilene volume equivalente litri 293 K			
XILENE_O_PASS_VOL_EQ_L_293	1	o-xilene volume equivalente litri 293 K			