

**CATALOGO DELLE PRESTAZIONI  
U.O. Laboratorio Regionale Area Ovest  
Sede di Monza**

Data aggiornamento: 30 settembre 2021

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA IONICA - ANIONI	Azoto nitrico	UNI EN ISO10304-1:2009	2002.016 + *2002.017*n	Cromatografia ionica (IC), primo parametro su singola corsa cromatografica + Cromatografia ionica (IC): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica.	50 +
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA IONICA - ANIONI	Nitrati	UNI EN ISO10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA IONICA - ANIONI	Cloruri	UNI EN ISO10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA IONICA - ANIONI	Fluoruri	UNI EN ISO10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA IONICA - ANIONI	Solfati	UNI EN ISO10304-1:2009	2002.016 + *2002.017*n	Cromatografia ionica (IC), primo parametro su singola corsa cromatografica + Cromatografia ionica (IC): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica.	50 +
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA IONICA - CATIONI	Sodio	APAT IRSA CNR 3030 Man.29 2003			
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA IONICA - CATIONI	Potassio	APAT IRSA CNR 3030 Man.29 2003			
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA IONICA - CATIONI	Calcio	APAT IRSA CNR 3030 Man.29 2003			
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA IONICA - CATIONI	Magnesio	APAT IRSA CNR 3030 Man.29 2003	2002.006	Gravimetria, pesate di tipo semplice, ove il dato gravimetrico costituisca parametro analitico (in unità di massa o percentuale) e non fase intermedia di altre determinazioni - con esclusione di quanto già ricompreso nel codice 01.00x	15
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	Gravimetria	Solidi sospesi	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003			
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Ammoniaca non ionizzata (N)	UNI 11669:2017 met A (Kit Lange LCK 304)			
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Ammoniaca totale (NH4)	UNI 11669:2017 met A (Kit Lange LCK 304)			
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Azoto ammoniacale (N)	UNI 11669:2017 met A (Kit Lange LCK 304)	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Azoto nitroso / nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Azoto totale (N)	MT.M1.863 rev. 2 2016 (Kit Lange LCK 138)	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	PER CALCOLO	Azoto organico	MT.M1.863 rev. 2 2016 (Kit Lange LCK 138) + UNI 11669:2017 met A + UNI EN ISO10304-1:2009 + APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	/	/	Non fatturati
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	BOD5	APAT CNR IRSA 5120B Man 29 2003	2003.006	BOD5	32
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Cianuri	MT.M1.192 rev.2 2015 (Kit Lange LCK 315)	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Clorofilla	APAT CNR IRSA 9020 Man 29 2003	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	COD	ISO 15705:2002	2003.007	COD; Ossidabilità sec. Kubel	32
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Fosforo totale (come P)	APAT CNR IRSA 4110 Man 29 2003	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Ortosiati (come P)	APAT CNR IRSA 4110 Man 29 2003	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Silicati reattivi (mg/l SiO2)	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Tensioattivi anionici	MT.M1.866 rev.0 2017	2003.003	Tensioattivi anionici	80
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Tensioattivi non ionici	MT.M1.867 rev.0 2017	2003.005	Tensioattivi non ionici	80
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	PER CALCOLO	Tensioattivi totali	MT.M1.866 rev.0 2017 + MT.M1.867 rev.0 2017	/	/	Non fatturati
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	POTENZIOMETRIA	Conduttività	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2002.020	Potenziometria/Amperometria/Conduttimetria/Torbidimetria/Nefelometria/Temperatura, per singolo parametro	15
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	POTENZIOMETRIA	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	2002.001	Acidimetria e alcalimetria: pH, soluzioni acquose e non acquose	15
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	TITOLAZIONE ACIDO-BASE	Iodogenocarbonati - ALCALINITA'	APAT CNR IRSA 2010A Man. 29 2003	2002.001	Acidimetria e alcalimetria: pH, soluzioni acquose e non acquose	15
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	PER CALCOLO	Durezza (come mg/l CaCO3)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	/	/	Non fatturati
METALLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP-MS	Arsenico	ISO 17294-2:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP-MS	Mercurio	ISO 17294-2:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
METALLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP-MS	Cadmio	ISO 17294-2:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP-MS	Cobalto	ISO 17294-2:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP-MS	Piombo	ISO 17294-2:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP-MS	Antimonio	ISO 17294-2:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP-MS	Selenio	ISO 17294-2:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP-MS	Alluminio	ISO 17294-2:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP-MS	Boro	ISO 17294-2:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP-MS	Cromo	ISO 17294-2:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP-MS	Ferro	ISO 17294-2:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP-MS	Manganese	ISO 17294-2:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP-MS	Argento	ISO 17294-2:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP-MS	Bario	ISO 17294-2:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP-MS	Berillio	ISO 17294-2:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP-MS	Tallio	ISO 17294-2:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP-MS	Molibdeno	ISO 17294-2:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP-MS	Nichel	ISO 17294-2:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP-MS	Rame	ISO 17294-2:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP-MS	Vanadio	ISO 17294-2:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP-MS	Zinco	ISO 17294-2:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Cromo esavalente	APHA Standard Methods for water ed.23rd 2017, 3500-Cr B	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
COMPOSTI AROMATICI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID	Benzene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	2003.009 + 2003.010 <sup>n</sup>	Composti organo-alogenati, BTEX, MTBE, ETBE, altri VOC in unica corsa analitica (in tutte le matrici): primo parametro su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro	150 + 15 <sup>n</sup>
COMPOSTI AROMATICI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID	Toluene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
COMPOSTI AROMATICI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID	Etilbenzene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
COMPOSTI AROMATICI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID	Stirene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
COMPOSTI AROMATICI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID	o-Xilene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
COMPOSTI AROMATICI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID	m+p-Xileni	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,1,1-Tricloroetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,1,2,2-Tetracloroetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,2-Dicloroetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,2-Dicloroetilene cis	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,2-Dicloroetilene trans	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,2-Dicloroetilene (somm. cis, trans)	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,1,2-Tricloroetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID ECD	Isopropilbenzene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID ECD	2-Clorotoluene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID ECD	4-Clorotoluene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID ECD	Cloruro di vinile	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID ECD	Dibromoclorometano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID ECD	Diclorobromometano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID ECD	Diclorometano [Cloruro di metilene]	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID ECD	Esaclorobutadiene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID ECD	ETBE (etil-terbutiletere)	EPA 5030B 1996 + EPA 8015C 2007			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID ECD	MTBE (metil-terbutiletere)	EPA 5030B 1996 + EPA 8015C 2007			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID ECD	Tetracloroetilene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID ECD	Tetraclorometano [Tetracloruro di carbonio]	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID ECD	Tribromometano [Bromoformio]	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID ECD	Tricloroetilene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID ECD	Triclorometano [Cloroformio]	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,2-Diclorobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,3-Diclorobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,4-Diclorobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1-Cloro-2-nitrobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1-Cloro-3-nitrobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1-Cloro-4-nitrobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,2,4-Triclorobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,2,3-Triclorobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,3,5-Triclorobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID ECD	Triclorobenzeni (come 1,2,4-Triclorobenzene)	APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID ECD	Clorobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID ECD	Nitrobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003			

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Acetamiprid	MT.M1.318 rev.00 2019	2002.014 + 2002.015*n	Cromatografia liquida con spettrometria di massa (LC/MS, LC/MS/MS), primo parametro su singola corsa cromatografica	150 + 15*n
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Acetocloro	MT.M1.626 rev.01 2015			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Aclonifen	MT.M1.626 rev.01 2015			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Ametoctradina	MT.M1.626 rev.01 2015			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Atrazina desisopropil	MT.M1.626 rev.01 2015			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Azimsulfuron	MT.M1.318 rev.00 2019			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Azoxistrobina	MT.M1.626 rev.01 2015			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Bensulfuron metile	MT.M1.626 rev.01 2015			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Boscalid	MT.M1.626 rev.01 2015			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Bromacil	MT.M1.626 rev.01 2015			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Ciomazone	MT.M1.318 rev.00 2019			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Clotianidin	MT.M1.626 rev.01 2015			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Cloridazon	MT.M1.626 rev.01 2015			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Cyclozidim	MT.M1.626 rev.01 2015			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Diclofenac	MT.M1.318 rev.00 2019			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Diclorvos	MT.M1.626 rev.01 2015			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Dimetoato	MT.M1.626 rev.01 2015			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Dimetomorf	MT.M1.626 rev.01 2015			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Diuron	MT.M1.318 rev.00 2019			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Fenitrothion	MT.M1.626 rev.01 2015			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Fenthion	MT.M1.626 rev.01 2015			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Fluopicolide	MT.M1.318 rev.00 2019			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Imidacloprid	MT.M1.318 rev.00 2019			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Isoproturon	MT.M1.318 rev.00 2019			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Isoxaflutol	MT.M1.626 rev.01 2015			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Linuron	MT.M1.626 rev.01 2015			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Mesotrione	MT.M1.626 rev.01 2015			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Metamidofos	MT.M1.626 rev.01 2015			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Metamitron	MT.M1.626 rev.01 2015			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Metiocarb	MT.M1.626 rev.01 2015			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Metribuzin	MT.M1.626 rev.01 2015			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Mevinfos	MT.M1.626 rev.01 2015			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Nicosulfuron	MT.M1.626 rev.01 2015			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Oxydemeton-metil	MT.M1.626 rev.01 2015			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Penconazolo	MT.M1.626 rev.01 2015			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Primetanil	MT.M1.626 rev.01 2015			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Procloraz	MT.M1.626 rev.01 2015			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Propanil	MT.M1.626 rev.01 2015			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Quinclorac	MT.M1.626 rev.01 2015			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Rimsulfuron	MT.M1.626 rev.01 2015			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Spiroxamina	MT.M1.626 rev.01 2015			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Tebuconazolo	MT.M1.626 rev.01 2015			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Tiacloprid	MT.M1.318 rev.00 2019			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Tiametoxam	MT.M1.626 rev.01 2015			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Triallate	MT.M1.626 rev.01 2015			

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Tiofanato metile	MT.M1.626 rev.01 2015	gruppo unico - vedi pagina precedente	gruppo unico - vedi pagina precedente	gruppo unico - vedi pagina precedente			
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	2,4,5 T (Acido 2,4,5-Triclorofenossiacetico)	MT.M1.626 rev.01 2015						
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	2,4 D (Acido 2,4-Diclorofenossiacetico)	MT.M1.626 rev.01 2015						
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Bentazone	MT.M1.318 rev.00 2019						
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	MCPA (Acido 2-metil-4-clorofenossiacetico)	MT.M1.626 rev.01 2015						
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Mecoprop	MT.M1.626 rev.01 2015						
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Sulcotrione	MT.M1.626 rev.01 2015						
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Ometoato	MT.M1.626 rev.01 2015						
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Fluoxipir	MT.M1.626 rev.01 2015						
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Ossadiazone	MT.M1.626 rev.01 2015						
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Flufenacet	MT.M1.626 rev.01 2015						
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Pendimentalin	MT.M1.626 rev.01 2015						
FITOFARMACI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Pretilachlor	MT.M1.626 rev.01 2015						
WATCH LIST - ormoni	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	17-alfa-etinestradiolo	MT.M1.310 rev.1 2019				20.01.005 + 2002.014 + 2002.015*n	Estrazione SPE offline + Cromatografia liquida con spettrometria di massa (LC/MS, LC/MS/MS), primo parametro su singola corsa cromatografica + Cromatografia liquida con spettrometria di massa (LC/MS, LC/MS/MS): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti)	63 + 150 + 15*n
WATCH LIST - ormoni	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	17-beta-estradiolo	MT.M1.310 rev.1 2019						
WATCH LIST - ormoni	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Estrone	MT.M1.310 rev.1 2019						
WATCH LIST - altre sostanze	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Eritromicina	MT.M1.311 rev.1 2019	2002.014 + 2002.015*n	Cromatografia liquida con spettrometria di massa (LC/MS, LC/MS/MS), primo parametro su singola corsa cromatografica + Cromatografia liquida con spettrometria di massa (LC/MS, LC/MS/MS): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti)	150 + 15*n			
WATCH LIST - altre sostanze	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Claritromicina	MT.M1.311 rev.1 2019						
WATCH LIST - altre sostanze	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Azitromicina	MT.M1.311 rev.1 2019						
WATCH LIST - altre sostanze	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Amoxicillina	MT.M1.311 rev.1 2019						
WATCH LIST - altre sostanze	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Ciprofloxacina	MT.M1.311 rev.1 2019						
WATCH LIST - altre sostanze	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Metaflumizone	MT.M1.311 rev.1 2019						
WATCH LIST - altre sostanze	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Metiocarb	MT.M1.311 rev.1 2019						
WATCH LIST - altre sostanze	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Imidacloprid	MT.M1.311 rev.1 2019						
WATCH LIST - altre sostanze	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Tiacloprid	MT.M1.311 rev.1 2019						
WATCH LIST - altre sostanze	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Tiametoxam	MT.M1.311 rev.1 2019						
WATCH LIST - altre sostanze	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Acetamiprid	MT.M1.311 rev.1 2019						
WATCH LIST - altre sostanze	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	Clotianidin	MT.M1.311 rev.1 2019						
PFAS	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	PFBA (Acido Perfluorobutanoico)	Rapporti ISTISAN 2019/07 Met ISS.CBA.052				2002.014 + 2002.015*n	Cromatografia liquida con spettrometria di massa (LC/MS, LC/MS/MS), primo parametro su singola corsa cromatografica + Cromatografia liquida con spettrometria di massa (LC/MS, LC/MS/MS): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti)	150 + 15*n
PFAS	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	PFPeA (Acido Perfluoropentanoico)	Rapporti ISTISAN 2019/07 Met ISS.CBA.052						
PFAS	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	PFBS (Perfluorobutansolfonato)	Rapporti ISTISAN 2019/07 Met ISS.CBA.052						
PFAS	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	PFHxA (Acido Perfluoroesanoico)	Rapporti ISTISAN 2019/07 Met ISS.CBA.052						
PFAS	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	PFHpA (Acido Perfluoroeptanoico)	Rapporti ISTISAN 2019/07 Met ISS.CBA.052						
PFAS	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	PFHxS (Perfluoroesansolfonato)	Rapporti ISTISAN 2019/07 Met ISS.CBA.052						
PFAS	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	PFOA (Acido Perfluorottanoico)	Rapporti ISTISAN 2019/07 Met ISS.CBA.052						
PFAS	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	PFNA (Acido Perfluorononanoico)	Rapporti ISTISAN 2019/07 Met ISS.CBA.052						
PFAS	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	PFOS (Perfluorottansolfonato)	Rapporti ISTISAN 2019/07 Met ISS.CBA.052						
PFAS	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	PFDA (Acido Perfluorodecanoico)	Rapporti ISTISAN 2019/07 Met ISS.CBA.052						
PFAS	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	PFUnA (Acido Perfluoroundecanoico)	Rapporti ISTISAN 2019/07 Met ISS.CBA.052						
PFAS	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	PFDoDA (Acido Perfluorododecanoico)	Rapporti ISTISAN 2019/07 Met ISS.CBA.052						
PFAS	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	cC6O4 [Difluoro][2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluorometossi)-1,3-dioxolan-4-yl]ossy acetic acid	Rapporti ISTISAN 2019/07 Met ISS.CBA.052						
PFAS	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	PFHpS (Acido perfluoroeptansolfonico)	Rapporti ISTISAN 2019/07 Met ISS.CBA.053						
PFAS	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	4:2 FTS (Acido 4:2 Fluorotelomero solfonico)	Rapporti ISTISAN 2019/07 Met ISS.CBA.054						
PFAS	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	6:2 FTS (Acido 6:2 Fluorotelomero solfonico)	Rapporti ISTISAN 2019/07 Met ISS.CBA.055						
PFAS	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	8:2 FTS (Acido 8:2 Fluorotelomero solfonico)	Rapporti ISTISAN 2019/07 Met ISS.CBA.056						

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC-MS/MS	HFPO-DA (Hexafluoropropylene oxide dimer acid (GenX))	Rapporti ISTISAN 2019/07 Met ISS.CBA.057			
SPECIAZIONE C<12 SECONDO MADEP VPH	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	GC-MS	C5-C8 Alifatici	MADEP VPH 2017 REV.0	2003.015	Idrocarburi, speciazione MADEP frazione volatile, qualsiasi matrice, compresa preparazione campione dedicata al parametro	180
SPECIAZIONE C<12 SECONDO MADEP VPH	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	GC-MS	C9-C12 Alifatici	MADEP VPH 2017 REV.0			
SPECIAZIONE C<12 SECONDO MADEP VPH	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	GC-MS	C9-C10 Aromatici	MADEP VPH 2017 REV.0			
SPECIAZIONE C>12 SECONDO MADEP EPH	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA FID	C19-C36 Alifatici	MADEP EPH 2019 REV.2.1	2003.016	Idrocarburi, speciazione MADEP frazione estraibile, qualsiasi matrice, compresa preparazione campione dedicata al parametro	245
SPECIAZIONE C>12 SECONDO MADEP EPH	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA FID	C13-C18 Alifatici	MADEP EPH 2019 REV.2.1			
SPECIAZIONE C>12 SECONDO MADEP EPH	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA FID	C11-C12 Aromatici	MADEP EPH 2019 REV.2.1			
SPECIAZIONE C>12 SECONDO MADEP EPH	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA FID	C13-C22 Aromatici	MADEP EPH 2019 REV.2.1			

**NOTE: 1. Nelle celle in grigio i parametri accreditati.**



CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
PREPARAZIONE- METALLI (ICP OTTICO e FORNETTO)	TERRENI E FANGHI	/	/	/	2001.003	Preparazione del campione e/o pretrattamento semplice (macinazione, setacciatura, distillazione, essiccazione, calcinazione, digestione, filtrazione, ecc.) - da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	14
PREPARAZIONE - SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	TERRENI E FANGHI	/	/	/	2001.003	Preparazione del campione e/o pretrattamento semplice (macinazione, setacciatura, distillazione, essiccazione, calcinazione, digestione, filtrazione, ecc.) - da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	14
CARATTERIZZANTI	TERRENI E FANGHI	GRAVIMETRIA	Sottovaglio a 2 mm %	D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU 248 21/10/1999 met. II.1	2001.004	Preparazione del campione: suoli - ottenimento della frazione secca setacciata a 2 mm, compresa espressione del dato (es. scheletro, ...)	50
CARATTERIZZANTI	TERRENI E FANGHI	GRAVIMETRIA	Scheletro (g/Kg)	D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU 248 21/10/1999 met. II.1			
CARATTERIZZANTI	TERRENI E FANGHI	GRAVIMETRIA	Umidità	D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 met. II.2	2003.027	Suolo e altre matrici solide: Residuo secco e/o Umidità	20
CARATTERIZZANTI	TERRENI E FANGHI	GRAVIMETRIA	Umidità residua	D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU 248 21/10/1999 met. II.2	2003.027	Suolo e altre matrici solide: Residuo secco e/o Umidità	20
CARATTERIZZANTI	TERRENI E FANGHI	GRAVIMETRIA	Umidità residua	ISO 11465:1993	2003.027	Suolo e altre matrici solide: Residuo secco e/o Umidità	20
CARATTERIZZANTI	TERRENI E FANGHI	GRAVIMETRIA	Residuo secco	UNI EN 15934:2012 Metodo A	2003.027	Suolo e altre matrici solide: Residuo secco e/o Umidità	20
IDROCARBURI C<12	TERRENI E FANGHI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID	Idrocarburi C<12	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	2003.013	Idrocarburi C<12 (suoli e altre matrici solide) / Idrocarburi leggeri (acque) - singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata	60
BTEXS	TERRENI E FANGHI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID	Benzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007			
BTEXS	TERRENI E FANGHI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID	Etilbenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007			
BTEXS	TERRENI E FANGHI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID	Toluene	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007			
BTEXS	TERRENI E FANGHI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID	m,p-Xileni	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007			
BTEXS	TERRENI E FANGHI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID	o-Xilene	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007			
BTEXS	TERRENI E FANGHI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID	Stirene	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007			
MTBE, ETBE	TERRENI E FANGHI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID	MTBE	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007			
MTBE, ETBE	TERRENI E FANGHI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID	ETBE	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	TERRENI E FANGHI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	Diclorometano [Cloruro di metilene]	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	TERRENI E FANGHI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	Triclorometano [Cloroformio]	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	TERRENI E FANGHI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,2-Dicloroetano	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	TERRENI E FANGHI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,1-Dicloroetilene	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	TERRENI E FANGHI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	Tricloroetilene (TCE)	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	TERRENI E FANGHI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	Tetracloroetilene (PCE)	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	TERRENI E FANGHI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,1-Dicloroetano	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	TERRENI E FANGHI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,2-Dicloroetilene trans	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	TERRENI E FANGHI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,2 Dicloroetilene cis	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	TERRENI E FANGHI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,1,1-Tricloroetano	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	TERRENI E FANGHI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,2-Dicloropropano	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	TERRENI E FANGHI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,1,2-Tricloroetano	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	TERRENI E FANGHI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,2,3-Tricloropropano	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	TERRENI E FANGHI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,1,2,2-Tetracloroetano	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	TERRENI E FANGHI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	Tribromometano [Bromoformio]	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	TERRENI E FANGHI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,2-Dibromoetano	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	TERRENI E FANGHI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	Dibromoclorometano	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	TERRENI E FANGHI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	Diclorobromometano	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	TERRENI E FANGHI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	Clorobenzene	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	TERRENI E FANGHI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,2-Diclorobenzene	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	TERRENI E FANGHI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,4-Diclorobenzene	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	TERRENI E FANGHI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,2,4-Triclorobenzene	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	TERRENI E FANGHI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,2,4,5-Tetraclorobenzene	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	TERRENI E FANGHI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	Clorometano	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	TERRENI E FANGHI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	Cloruro di vinile [CVM]	MT.M1.316 rev 0 2019			

2003.009  
+  
2003.010 \*n

Composti organo-alogenati, BTEX, MTBE, ETBE, altri VOC in unica corsa analitica (in tutte le matrici): primo parametro su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro +  
Composti organo-alogenati, BTEX, MTBE, ETBE, altri VOC in unica corsa analitica (in tutte le matrici): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti) - compresa preparazione campione dedicata al parametro. (n identifica il numero di parametri oltre al primo)

150  
+  
15\*n



CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
PREPARAZIONE- METALLI (ICP OTTICO e FORNETTO)	TERRENI E FANGHI	/	/	/	2001.003	Preparazione del campione e/o pretrattamento semplice (macinazione, setacciatura, distillazione, essiccazione, calcinazione, digestione, filtrazione, ecc.) - da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	14
IDROCARBURI C>12 e PCB	TERRENI E FANGHI	GASCROMATOGRAFIA ECD FID	IDROCARBURI C>12 (C12-C40)	UNI EN ISO 16703:2011	2003.014	Idrocarburi C>12 (suoli e altre matrici solide) - singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro	120
METALLI (ICP OTTICO e FORNETTO)	TERRENI E FANGHI	SPETTROFOTOMETRIA DI ASSORBIMENTO ATOMICO - FIMS	Mercurio	MT.M1.314 rev.00 2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI (ICP OTTICO e FORNETTO)	TERRENI E FANGHI	SPETTROFOTOMETRIA DI ASSORBIMENTO ATOMICO - FORNETTO DI GRAFITE	Arsenico	EPA 3051A 2007 + EPA 7010 2007	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI (ICP OTTICO e FORNETTO)	TERRENI E FANGHI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP OES	Cadmio	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI (ICP OTTICO e FORNETTO)	TERRENI E FANGHI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP OES	Cromo	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI (ICP OTTICO e FORNETTO)	TERRENI E FANGHI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP OES	Nichel	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI (ICP OTTICO e FORNETTO)	TERRENI E FANGHI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP OES	Piombo	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI (ICP OTTICO e FORNETTO)	TERRENI E FANGHI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP OES	Rame	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI (ICP OTTICO e FORNETTO)	TERRENI E FANGHI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP OES	Zinco	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI (ICP OTTICO e FORNETTO)	TERRENI E FANGHI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP OES	Vanadio	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI (ICP OTTICO e FORNETTO)	TERRENI E FANGHI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP OES	Cobalto	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI (ICP OTTICO e FORNETTO)	TERRENI E FANGHI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP OES	Berillio	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	TERRENI E FANGHI	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Cromo esavalente	MT.M1.313 rev.0 2016	2002.003	Spettrofotometria UV-Visible (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	TERRENI E FANGHI	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Cianuri	MT.M1.216 rev.0 2005 + MT.M1.192 rev.2 2015	2002.003	Spettrofotometria UV-Visible (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (I.P.A.) - GC/MS	TERRENI E FANGHI	GC/MS	Benzo(a)antracene	ISO 18287:2006	2003.011 2003.012 *n	IPA (tutte le matrici): primo parametro su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro presa in specifica voce di parametro + IPA (tutte le matrici): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro  (n identifica il numero di parametri oltre al primo)	220 + 20*n
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (I.P.A.) - GC/MS	TERRENI E FANGHI	GC/MS	Benzo(a)pirene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (I.P.A.) - GC/MS	TERRENI E FANGHI	GC/MS	Benzo(b)fluorantene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (I.P.A.) - GC/MS	TERRENI E FANGHI	GC/MS	Benzo(g,h,i)perilene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (I.P.A.) - GC/MS	TERRENI E FANGHI	GC/MS	Benzo(k)fluorantene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (I.P.A.) - GC/MS	TERRENI E FANGHI	GC/MS	Crisene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (I.P.A.) - GC/MS	TERRENI E FANGHI	GC/MS	Dibenzo(a,h)antracene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (I.P.A.) - GC/MS	TERRENI E FANGHI	GC/MS	Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (I.P.A.) - GC/MS	TERRENI E FANGHI	GC/MS	Pirene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (I.P.A.) - GC/MS	TERRENI E FANGHI	GC/MS	Dibenzo(a,i)pirene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (I.P.A.) - GC/MS	TERRENI E FANGHI	GC/MS	Dibenzo(a,e)pirene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (I.P.A.) - GC/MS	TERRENI E FANGHI	GC/MS	Dibenzo(a,l)pirene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (I.P.A.) - GC/MS	TERRENI E FANGHI	GC/MS	Dibenzo(a,h)pirene	ISO 18287:2006			

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI  
U.O. Laboratorio Regionale Area Ovest - Sede di Monza

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
PREPARAZIONE- METALLI (ICP OTTICO e FORNETTO)	TERRENI E FANGHI	/	/	/	2001.003	Preparazione del campione e/o pretrattamento semplice (macinazione, setacciatura, distillazione, essiccazione, calcinazione, digestione, filtrazione, ecc.) - da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	14
SPECIAZIONE C<12 SECONDO MADEP VPH	TERRENI E FANGHI	GC-MS	C5-C8 Alifatici	MADEP VPH 2017 REV.0	2003.015	Idrocarburi, speciazione MADEP frazione volatile, qualsiasi matrice, compresa preparazione campione dedicata al parametro	180
SPECIAZIONE C<12 SECONDO MADEP VPH	TERRENI E FANGHI	GC-MS	C9-C12 Alifatici	MADEP VPH 2017 REV.0			
SPECIAZIONE C<12 SECONDO MADEP VPH	TERRENI E FANGHI	GC-MS	C9-C10 Aromatici	MADEP VPH 2017 REV.0	2003.016	Idrocarburi, speciazione MADEP frazione estraibile, qualsiasi matrice, compresa preparazione campione dedicata al parametro	245
SPECIAZIONE C>12 SECONDO MADEP EPH	TERRENI E FANGHI	GASCROMATOGRAFIA FID	C13-C18 Alifatici	MADEP EPH 2019 REV.2.1			
SPECIAZIONE C>12 SECONDO MADEP EPH	TERRENI E FANGHI	GASCROMATOGRAFIA FID	C19-C36 Alifatici	MADEP EPH 2019 REV.2.1			
SPECIAZIONE C>12 SECONDO MADEP EPH	TERRENI E FANGHI	GASCROMATOGRAFIA FID	C11-C12 Aromatici	MADEP EPH 2019 REV.2.1			
SPECIAZIONE C>12 SECONDO MADEP EPH	TERRENI E FANGHI	GASCROMATOGRAFIA FID	C13-C22 Aromatici	MADEP EPH 2019 REV.2.1			
	TERRENI E FANGHI	PARAMETRI OTTENUTI PER CALCOLO	Parametri ottenuti per calcolo	/	Parametri ottenuti per calcolo	/	Non fatturati

NOTE: Nelle celle in grigio i parametri accreditati.

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
PREPARAZIONE-METALLI (ICP OTTICO e FORNETTO)	RIPORTI	/	/	/	2001.003	Preparazione del campione e/o pretrattamento semplice (macinazione, setacciatura, distillazione, essiccazione, calcinazione, digestione, filtrazione, ecc.) - da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	14
PREPARAZIONE-SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	RIPORTI	/	/	/	2001.003	Preparazione del campione e/o pretrattamento semplice (macinazione, setacciatura, distillazione, essiccazione, calcinazione, digestione, filtrazione, ecc.) - da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	14
CARATTERIZZANTI	RIPORTI	GRAVIMETRIA	Sottovaglio a 2 mm %	D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU 248 21/10/1999 met. II.1	2001.004	Preparazione del campione: suoli - ottenimento della frazione secca setacciata a 2 mm, compresa espressione del dato (es. scheletro, ...)	50
CARATTERIZZANTI	RIPORTI	GRAVIMETRIA	Scheletro (g/Kg)	D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU 248 21/10/1999 met. II.1			
CARATTERIZZANTI	RIPORTI	GRAVIMETRIA	Umidità	D.M. 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 met. II.2	2003.027	Suolo e altre matrici solide: Residuo secco e/o Umidità	20
CARATTERIZZANTI	RIPORTI	GRAVIMETRIA	Umidità residua	D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU 248 21/10/1999 met. II.2	2003.027	Suolo e altre matrici solide: Residuo secco e/o Umidità	20
CARATTERIZZANTI	RIPORTI	GRAVIMETRIA	Umidità residua	ISO 11465:1993	2003.027	Suolo e altre matrici solide: Residuo secco e/o Umidità	20
CARATTERIZZANTI	RIPORTI	GRAVIMETRIA	Residuo secco	UNI EN 15934:2012 Metodo A	2003.027	Suolo e altre matrici solide: Residuo secco e/o Umidità	20
IDROCARBURI C<12	RIPORTI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID	Idrocarburi C<12	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	2003.013	Idrocarburi C<12 (suoli e altre matrici solide) / Idrocarburi leggeri (acque) - singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro	60
BTEXS	RIPORTI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID	Benzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007			
BTEXS	RIPORTI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID	Etilbenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007			
BTEXS	RIPORTI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID	Toluene	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007			
BTEXS	RIPORTI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID	m,p-Xileni	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007			
BTEXS	RIPORTI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID	o-Xilene	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007			
BTEXS	RIPORTI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID	Stirene	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007			
MTBE, ETBE	terreni e fanghi	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID	MTBE	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007			
MTBE, ETBE	terreni e fanghi	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID	ETBE	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	RIPORTI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	Diclorometano [Cloruro di metilene]	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	RIPORTI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	Triclorometano [Cloroformio]	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	RIPORTI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,2-Dicloroetano	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	RIPORTI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,1-Dicloroetilene	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	RIPORTI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	Tricloroetilene (TCE)	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	RIPORTI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	Tetracloroetilene (PCE)	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	RIPORTI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,1-Dicloroetano	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	RIPORTI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,2-Dicloroetilene trans	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	RIPORTI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,2 Dicloroetilene cis	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	RIPORTI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,1,1-Tricloroetano	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	RIPORTI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,2-Dicloropropano	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	RIPORTI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,1,2-Tricloroetano	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	RIPORTI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,2,3-Tricloropropano	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	RIPORTI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,1,2,2-Tetracloroetano	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	RIPORTI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	Tribromometano [Bromoformio]	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	RIPORTI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,2-Dibromoetano	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	RIPORTI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	Dibromoclorometano	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	RIPORTI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	Diclorobromometano	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	RIPORTI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	Clorobenzene	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	RIPORTI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,2-Diclorobenzene	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	RIPORTI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,4-Diclorobenzene	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	RIPORTI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,2,4-Triclorobenzene	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	RIPORTI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	1,2,4,5-Tetraclorobenzene	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	RIPORTI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	Clorometano	MT.M1.316 rev 0 2019			
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	RIPORTI	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID ECD	Cloruro di vinile [CVM]	MT.M1.316 rev 0 2019			

2003.009  
+  
2003.010 \*n

Composti organo-alogenati, BTEX, MTBE, ETBE, altri VOC in unica corsa analitica (in tutte le matrici): primo parametro su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro +  
Composti organo-alogenati, BTEX, MTBE, ETBE, altri VOC in unica corsa analitica (in tutte le matrici): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti) - compresa preparazione campione dedicata al parametro.  
(n identifica il numero di parametri oltre al primo)

150 + 15\*n

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI  
U.O. Laboratorio Regionale Area Ovest - Sede di Monza

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
PREPARAZIONE-METALLI (ICP OTTICO e FORNETTO)	RIPORTI	/	/	/	2001.003	Preparazione del campione e/o pretrattamento semplice (macinazione, setacciatura, distillazione, essiccazione, calcinazione, digestione, filtrazione, ecc.) - da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	14
PREPARAZIONE-SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	RIPORTI	/	/	/	2001.003	Preparazione del campione e/o pretrattamento semplice (macinazione, setacciatura, distillazione, essiccazione, calcinazione, digestione, filtrazione, ecc.) - da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	14
IDROCARBURI C>12 e PCB	RIPORTI	GASCROMATOGRAFIA ECD FID	IDROCARBURI C>12 (C12-C40)	UNI EN ISO 16703:2011	2003.014	Idrocarburi C>12 (suoli e altre matrici solide) - singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro	
METALLI (ICP OTTICO e FORNETTO)	RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI ASSORBIMENTO ATOMICO - FIMS	Mercurio	MT.M1.314 rev.00 2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 2001.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI (ICP OTTICO e FORNETTO)	RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI ASSORBIMENTO ATOMICO - FORNETTO DI GRAFITE	Arsenico	EPA 3051A 2007 + EPA 7010 2007	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 2001.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI (ICP OTTICO e FORNETTO)	RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP OES	Cadmio	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI (ICP OTTICO e FORNETTO)	RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP OES	Cromo	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI (ICP OTTICO e FORNETTO)	RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP OES	Nichel	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI (ICP OTTICO e FORNETTO)	RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP OES	Piombo	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI (ICP OTTICO e FORNETTO)	RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP OES	Rame	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI (ICP OTTICO e FORNETTO)	RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP OES	Zinco	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI (ICP OTTICO e FORNETTO)	RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP OES	Vanadio	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI (ICP OTTICO e FORNETTO)	RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP OES	Cobalto	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI (ICP OTTICO e FORNETTO)	RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP OES	Berillio	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Cromo esavalente	MT.M1.313 rev.0 2016	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Cianuri	MT.M1.216 rev.0 2005 + MT.M1.192 rev.2 2015	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
PREPARAZIONE-METALLI (ICP OTTICO e FORNETTO)	RIPORTI	/	/	/	2001.003	Preparazione del campione e/o pretrattamento semplice (macinazione, setacciatura, distillazione, essiccazione, calcinazione, digestione, filtrazione, ecc.) - da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	14
PREPARAZIONE-SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	RIPORTI	/	/	/	2001.003	Preparazione del campione e/o pretrattamento semplice (macinazione, setacciatura, distillazione, essiccazione, calcinazione, digestione, filtrazione, ecc.) - da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	14
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (I.P.A.) - GC/MS	RIPORTI	GC/MS	Benzo(a)antracene	ISO 18287:2006	2003.011 + 2003.012 *n	IPA (tutte le matrici): primo parametro su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro presa in specifica voce di parametro + IPA (tutte le matrici): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro  (n identifica il numero di parametri oltre al primo)	220 + 20*n
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (I.P.A.) - GC/MS	RIPORTI	GC/MS	Benzo(a)pirene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (I.P.A.) - GC/MS	RIPORTI	GC/MS	Benzo(b)fluorantene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (I.P.A.) - GC/MS	RIPORTI	GC/MS	Benzo(g,h,i)perilene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (I.P.A.) - GC/MS	RIPORTI	GC/MS	Benzo(k)fluorantene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (I.P.A.) - GC/MS	RIPORTI	GC/MS	Crisene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (I.P.A.) - GC/MS	RIPORTI	GC/MS	Dibenzo(a,h)antracene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (I.P.A.) - GC/MS	RIPORTI	GC/MS	Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (I.P.A.) - GC/MS	RIPORTI	GC/MS	Pirene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (I.P.A.) - GC/MS	RIPORTI	GC/MS	Dibenzo(a,l)pirene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (I.P.A.) - GC/MS	RIPORTI	GC/MS	Dibenzo(a,e)pirene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (I.P.A.) - GC/MS	RIPORTI	GC/MS	Dibenzo(a,i)pirene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (I.P.A.) - GC/MS	RIPORTI	GC/MS	Dibenzo(a,h)pirene	ISO 18287:2006			
SPECIAZIONE C<12 SECONDO MADEP VPH	RIPORTI	GC-MS	C5-C8 Alifatici	MADEP VPH 2017 REV.0	2003.015	Idrocarburi, speciazione MADEP frazione volatile, qualsiasi matrice, compresa preparazione campione dedicata al parametro	180
SPECIAZIONE C<12 SECONDO MADEP VPH	RIPORTI	GC-MS	C9-C12 Alifatici	MADEP VPH 2017 REV.0			
SPECIAZIONE C<12 SECONDO MADEP VPH	RIPORTI	GC-MS	C9-C10 Aromatici	MADEP VPH 2017 REV.0			
SPECIAZIONE C>12 SECONDO MADEP EPH	RIPORTI	GASCROMATOGRAFIA FID	C13-C18 Alifatici	MADEP EPH 2019 REV.2.1	2003.016	Idrocarburi, speciazione MADEP frazione estraibile, qualsiasi matrice, compresa preparazione campione dedicata al parametro	245
SPECIAZIONE C>12 SECONDO MADEP EPH	RIPORTI	GASCROMATOGRAFIA FID	C19-C36 Alifatici	MADEP EPH 2019 REV.2.1			
SPECIAZIONE C>12 SECONDO MADEP EPH	RIPORTI	GASCROMATOGRAFIA FID	C11-C12 Aromatici	MADEP EPH 2019 REV.2.1			
SPECIAZIONE C>12 SECONDO MADEP EPH	RIPORTI	GASCROMATOGRAFIA FID	C13-C22 Aromatici	MADEP EPH 2019 REV.2.1			
PARAMETRI VARI	RIPORTI	POTENZIOMETRIA	pH (nei riporti)	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met.III.1	2002.001	Acidimetria e alcalimetria: pH, soluzioni acquose e non acquose	15

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI  
U.O. Laboratorio Regionale Area Ovest - Sede di Monza

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
PREPARAZIONE-METALLI (ICP OTTICO e FORNETTO)	RIPORTI	/	/	/	2001.003	Preparazione del campione e/o pretrattamento semplice (macinazione, setacciatura, distillazione, essiccazione, calcinazione, digestione, filtrazione, ecc.) - da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	14
PREPARAZIONE-SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	RIPORTI	/	/	/	2001.003	Preparazione del campione e/o pretrattamento semplice (macinazione, setacciatura, distillazione, essiccazione, calcinazione, digestione, filtrazione, ecc.) - da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	14
ELUATO	RIPORTI	CROMATOGRAFIA IONICA	Fluoruri nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009	<b>'2003.023</b>  <b>in alternativa, per profili ridotti</b>	Test di cessione da rifiuti/terre e rocce da scavo/riporti: eluato e determinazioni analitiche, qualunque profilo escluso amianto, compresa eventuale riduzione granulometrica  in alternativa per profili ridotti:	700
ELUATO	RIPORTI	CROMATOGRAFIA IONICA	Cloruri nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009			
ELUATO	RIPORTI	CROMATOGRAFIA IONICA	Nitrati nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009			
ELUATO	RIPORTI	CROMATOGRAFIA IONICA	Solfati nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009			
ELUATO	RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP-MS	Arsenico nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
ELUATO	RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP-MS	Cadmio nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
ELUATO	RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP-MS	Piombo nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
ELUATO	RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP-MS	Selenio nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
ELUATO	RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP-MS	Mercurio nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
ELUATO	RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP-MS	Cromo nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
ELUATO	RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP-MS	Rame nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
ELUATO	RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP-MS	Nichel nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
ELUATO	RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP-MS	Zinco nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
ELUATO	RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP-MS	Bario nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
ELUATO	RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP-MS	Berillio nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
ELUATO	RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP-MS	Cobalto nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
ELUATO	RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP-MS	Vanadio nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
ELUATO	RIPORTI	POTENZIOMETRIA	pH (eluato)	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003			
ELUATO	RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Cianuri (nell'eluato)	UNI EN 12457-2:2004 + MT.M1.192 rev.2 2015 (Kit Lange LCK 315)			
ELUATO	RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Cromo esavalente (nell'eluato)	UNI EN 12457-2:2004 + APHA Standard Methods for water ed.23rd 2017, 3500-Cr B			
ELUATO	RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	COD (nell'eluato)	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 15705:2002			
		PARAMETRI OTTENUTI PER CALCOLO	Parametri ottenuti per calcolo	/	Parametri ottenuti per calcolo	/	Non fatturati

NOTE: 1. Nelle celle in grigio i parametri accreditati.

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
PFAS	ACQUE DI SCARICO	HPLC-MS/MS	PFBA (Acido Perfluorobutanico)	ISO 21675:2019	2002.014 + '2002.015'*n	Cromatografia liquida con spettrometria di massa (LC/MS, LC/MS/MS), primo parametro su singola corsa cromatografica + Cromatografia liquida con spettrometria di massa (LC/MS, LC/MS/MS); parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti)	150 + 15*n
PFAS	ACQUE DI SCARICO	HPLC-MS/MS	PFPeA (Acido Perfluoropentanoico)	ISO 21675:2019			
PFAS	ACQUE DI SCARICO	HPLC-MS/MS	PFBS (Perfluorobutansolfonato)	ISO 21675:2019			
PFAS	ACQUE DI SCARICO	HPLC-MS/MS	PFHxA (Acido Perfluoroesanoico)	ISO 21675:2019			
PFAS	ACQUE DI SCARICO	HPLC-MS/MS	PFHpA (Acido Perfluoroeptanoico)	ISO 21675:2019			
PFAS	ACQUE DI SCARICO	HPLC-MS/MS	PFHxS (Perfluoresansolfonato)	ISO 21675:2019			
PFAS	ACQUE DI SCARICO	HPLC-MS/MS	PFOA (Acido Perfluorooctanoico)	ISO 21675:2019			
PFAS	ACQUE DI SCARICO	HPLC-MS/MS	PFNA (Acido Perfluorononanoico)	ISO 21675:2019			
PFAS	ACQUE DI SCARICO	HPLC-MS/MS	PFOS (Perfluorottansolfonato)	ISO 21675:2019			
PFAS	ACQUE DI SCARICO	HPLC-MS/MS	PFDA (Acido Perfluorodecanoico)	ISO 21675:2019			
PFAS	ACQUE DI SCARICO	HPLC-MS/MS	PFUnA (Acido Perfluoroundecanoico)	ISO 21675:2019			
PFAS	ACQUE DI SCARICO	HPLC-MS/MS	PFDoDA (Acido Perfluorododecanoico)	ISO 21675:2019			
PFAS	ACQUE DI SCARICO	HPLC-MS/MS	cC6O4 [Difluoro][2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluorometoxy)-1,3-dioxolan-4-yl]oxy] acetic acid]	ISO 21675:2019			
PFAS	ACQUE DI SCARICO	HPLC-MS/MS	HFPO-DA (Hexafluoropropylene oxide dimer acid (GenX))	ISO 21675:2019			

**NOTE: 1. Nelle celle in grigio i parametri accreditati.**



TEMPI DI CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI E DEI CONTROCAMPIONI			
Tipologia del campione	Tempo di conservazione dei campioni	Luogo di conservazione	Note
Acque reflue	Fino alla emissione del Rapporto di prova	Frigoriferi della U.O. Laboratorio.	Controcampione non previsto – matrice che si modifica nel tempo
Acque superficiali	Fino alla emissione del Rapporto di prova	A seconda delle tipologie di analisi richieste i campioni vengono conservati o in frigorifero o a temperatura ambiente.	Controcampione non previsto – matrice che si modifica nel tempo
Acque piezometriche / sotterranee	Fino alla emissione del Rapporto di prova	A seconda delle tipologie di analisi richieste i campioni vengono conservati o in frigorifero o a temperatura ambiente.	Controcampione non previsto – matrice che si modifica nel tempo
Canister (controcampione non previsto)	Fino alla emissione del Rapporto di prova	Deposito U.O. Laboratorio a temperatura ambiente.	Controcampione non previsto. Di norma viene consegnato un solo campione al laboratorio.
Deposimetri per il monitoraggio della qualità dell'aria (controcampione non previsto)	Fino al momento della analisi.	Deposito U.O. Laboratorio a temperatura ambiente.	Controcampione non previsto. Di norma viene consegnato un solo campione al laboratorio. Il campione viene "distrutto" nel momento della esecuzione della analisi
Membrane, fiale, campionatori passivi e filtri (substrati di captazione) per la determinazione della Qualità dell'aria (controcampione non previsto)	Fino al momento della analisi.	Deposito U.O. Laboratorio a temperatura ambiente.	Controcampione non previsto. Di norma viene consegnato un solo campione al laboratorio Il campione viene "distrutto" nel momento della esecuzione della analisi
Fiale, tubi TD, filtri (substrati di captazione) per campionamento e analisi soil gas (controcampione non previsto)	Fino al momento della analisi.	Deposito U.O. Laboratorio a temperatura ambiente.	Controcampione non previsto. Di norma viene consegnato un solo campione al laboratorio Il campione viene "distrutto" nel momento della esecuzione della analisi
Terreni, Riporti Fanghi e sedimenti	Eventuale campione residuo viene conservato fino alla emissione del RdP.	Deposito U.O. Laboratorio a temperatura ambiente.	Eventuali terze aliquote vengono lasciate in custodia alla parte che ne deve garantire l'integrità e la conservazione.
		Frigoriferi della U.O. Laboratorio (aliquota per VOC)	
Rifiuti e assimilabili	Il campione viene conservato fino alla emissione del RdP	Deposito U.O. Laboratorio a temperatura ambiente.	Eventuali terze/quarte aliquote vengono lasciate in custodia alla parte che ne deve garantire l'integrità e la conservazione.
		Frigoriferi della U.O. Laboratorio (aliquota per VOC)	
Campioni per analisi del parametro amianto – qualsiasi matrice	Il campione viene conservato fino alla emissione del RdP.	UOS Centro Regionale Microscopia Elettronica - Temperatura ambiente	-
	La porzione di campione sottoposta ad analisi viene conservata per 10 anni		

- I metodi di prova sono consultabili presso il Laboratorio
- I documenti di registrazione relativi alla prova saranno conservati per almeno 10 anni
- Nel caso di consegna di campioni da smaltire come rifiuti speciali o pericolosi, il cliente si impegna al ritiro e al corretto smaltimento degli stessi
- Gli importi unitari, nonché le eventuali riduzioni, sono determinati secondo quanto previsto dal tariffario delle prestazioni dell'ARPA in vigore (consultabile sul sito web dell'Agenzia) e sono soggetti a IVA corrente
- Il pagamento deve avvenire a seguito di emissione della fattura
- I Rapporti di Prova non devono essere riprodotti se non integralmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio.
- L'informativa ai clienti in merito all'accreditamento è consultabile sul sito di ARPA Lombardia nella sezione "CHI SIAMO" (Home / Scopri ARPA / Chi Siamo / Il sistema di gestione di ARPA Lombardia )
- Per altre condizioni non previste si fa riferimento ai regolamenti ARPA o alle leggi vigenti

Aggiornato : Settembre 2021

Il Responsabile UO Laboratorio Regionale Area Ovest

LAURA CLERICI  
[l.clerici@arpalombardia.it](mailto:l.clerici@arpalombardia.it)

originale firmato conservato agli atti