

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI U.O. LABORATORIO REGIONALE AREA EST - SEDE DI BRESCIA

Data aggiornamento: ottobre 2021

**CATALOGO DELLE PRESTAZIONI
LABORATORIO REGIONALE AREA EST - SEDE DI BRESCIA**

CATEGORIA PROVA	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
PREPARAZIONE del campione e/o pretrattamento semplice: AOX, Azoto ammoniacale (se applicabile)	ACQUE DI SCARICO	/	/	/	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 NITROBENZENI (GC-MS)	ACQUE DI SCARICO	/	/	/	2001.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq -Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 05	63
PREPARAZIONE FENOLI (HPLC)	ACQUE DI SCARICO	/	/	/	2001.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq -Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 05	63
PREPARAZIONE METALLI	ACQUE DI SCARICO	/	/	/	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 GRASSI E OLI	ACQUE DI SCARICO	/	/	/	2001.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq -Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 05	63
PREPARAZIONE FITOFARMACI (LC-MS)	ACQUE DI SCARICO	/	/	/	2001.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq -Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	63
PREPARAZIONE PFAS (LC-MS/MS)	ACQUE DI SCARICO	/	/	/	2001.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq -Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	63
ANALISI D'UFFICIO	ACQUE DI SCARICO	/	analiti previsti per l'autorizzazio	/	2003.002	Acqua di scarico analisi d'ufficio per l'autorizzazione allo scarico	263
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	Odore	Odore	Organolettico	/	/	Non fatturati
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	Conduttimetria	Conducibilità elettrica a 20°C	AT CNR IRSA 2030 Man 29 20	2002.020	Potenziometria/Amperometria/Conduttimetria/Torbidimetria/Nefelometria/Temperatura, per singolo parametro	15

INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	Potenziometria	pH	APHA Methods for Water ed 23rd 2017 4500-H B	2002.001	Acidimetria e alcalimetria: pH, soluzioni acquose e non acquose	15
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	Gravimetria	Solidi Sospesi	AT CNR IRSA 2090B Man 29 20	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 DI SCARICO	Gravimetria	Grassi ed olii animali/vegetali	APAT CNR IRSA 5160A1 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	ACQUE DI SCARICO	Cromatografia ionica	Fluoruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	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 + 5*n
INQUINANTI INORGANICI	ACQUE DI SCARICO	Cromatografia ionica	Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI	ACQUE DI SCARICO	Cromatografia ionica	Nitrati	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI	ACQUE DI SCARICO	Cromatografia ionica	Cloruri	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	Cromatografia ionica	Azoto nitrico (per calcolo)	per calcolo: UNI EN ISO 10304-1:2009	/	/	Non fatturati
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	Spettrofotometria UV-Vis	Azoto Totale (N)	UNI 11759:2019	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 DI SCARICO	Spettrofotometria UV-Vis	Cloro Attivo Libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 (Lange LCK 310)	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 DI SCARICO	Spettrofotometria UV-Vis	Cianuri	MU 2251:08 (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 DI SCARICO	Spettrofotometria UV-Vis	Fosforo totale (P)	todo UNICHIM n° 2252, ed. 20	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 DI SCARICO	Spettrofotometria UV-Vis	Azoto ammoniacale (come NH ₄)	UNI 11669:2017 (LCK 303-304)	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 DI SCARICO	Spettrofotometria UV-Vis	Azoto ammoniacale (come N)	per calcolo: UNI 11669:2017 (LCK 303-304)	/	/	Non fatturati
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	Spettrofotometria UV-Vis	Azoto nitroso	AT CNR IRSA 4050 Man 29 20	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 DI SCARICO	Spettrofotometria UV-Vis	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 (LCK 341)	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 DI SCARICO	Spettrofotometria UV-Vis	Rapporto Azoto ammoniacale / Azoto totale	per calcolo	/	/	Non fatturati
INQUINANTI INORGANICI , ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	Spettrofotometria UV-Vis	AOX (Absorbable Organic Halides)	LANGE LCZ 390 + LCK 390	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 DI SCARICO	Determ diretta - Diluizione senza inoculo - Titolazione	BOD-5	APHA Methods for Water ed 23rd 2017 5210D	2003.006	BOD5	32
INQUINANTI INORGANICI , ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	Titolazione	COD	APHA Methods for Water ed 23rd 2017 5220B	2003.007	COD; Ossidabilità sec. Kubel	32
INQUINANTI INORGANICI , ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	Spettrofotometria UV-Vis	COD	APAT CNR IRSA Man 117 2014 (LCK 314-514-1414)	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 DI SCARICO	Combustione + Spettroscopia IR	Carbonio organico totale	UNI EN 1484:1999	2003.001	TOC (liquidi o solidi) compresa preparativa	53
INQUINANTI INORGANICI , ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	Combustione + Spettroscopia IR	Carbonio inorganico totale	UNI EN 1484:1999	/	/	Non fatturati
INQUINANTI INORGANICI , ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	Combustione + Spettroscopia IR	Carbonio totale	UNI EN 1484:1999	/	/	Non fatturati
TENSIOATTIVI	ACQUE DI SCARICO	Titolazione	Tensioattivi non ionici	UNI 10511-1:1996	2003.005	Tensioattivi non ionici	80
TENSIOATTIVI	ACQUE DI SCARICO	Spettrofotometria UV-Vis	Tensioattivi non ionici	Lange LCK 333	2003.005	Tensioattivi non ionici	80
TENSIOATTIVI	ACQUE DI SCARICO	Spettrofotometria UV-Vis	Tensioattivi anionici	AT CNR IRSA 5170 Man 29 20	2003.003	Tensioattivi anionici	80
TENSIOATTIVI TOTALI	ACQUE DI SCARICO	Titolazione + Spettrofotometria UV-Vis	Tensioattivi totali (per calcolo)	per calcolo	/	/	Non fatturati
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	Clorometano	EPA 5030C + EPA 8260D		Composti organo-alogenati, BTEX, MTBE, ETBE, altri VOC in unica corsa analitica (in tutte le	
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	Vinilcloruro	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	1,1 Dicloroetilene	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	Acetonitrile	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	Diclorometano	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	Acilonitrile	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	Trans 1,2 Dicloroetilene	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	MTBE	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	1,1 Dicloroetano	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	ETBE	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	Cis 1,2 Dicloroetilene	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	Triclorometano [Cloroformio]	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	1,1,1 Tricloroetano	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	Tetraclorometano [Tetracloruro di carbonio]	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	1,2 Dicloroetano	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	Benzene	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	Tricloroetilene	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	1,2 Dicloropropano	EPA 5030C + EPA 8260D			

SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	Bromodichlorometano	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	Toluene	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	1,1,2 Tricloroetano	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	Tetracloroetilene	EPA 5030C + EPA 8260D	2003.009		
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	Dibromoclorometano	EPA 5030C + EPA 8260D	+		
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	1,2 Dibromoetano	EPA 5030C + EPA 8260D	2003.010*n		
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	Clorobenzene	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	Etilbenzene	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	m+p xilene	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	Stirene	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	o-Xilene	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	romoformio (tribromometano)	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	Isopropilbenzene	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	1,1,2,2 Tetracloroetano	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	1,2,3 Tricloropropano	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	2-clorotoluene	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	3-clorotoluene	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	4-clorotoluene	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	1,3 Diclorobenzene	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	1,4 Diclorobenzene	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	1,2 Diclorobenzene	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	1,3,5-triclorobenzene	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	1,2,4 Triclorobenzene	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	Esaclorobutadiene	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	Naftalene	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	1,2,3-triclorobenzene	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	n-pentano	EPA 5030C + EPA 8260D			
NITROBENZENI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	Nitrobenzene	EPA 5030C + EPA 8260D			
SOLVENTI	ACQUE DI SCARICO	P&T-GC/MS	Sommatoria organoalogenati	per calcolo	/	/	Non fatturati
FENOLI	ACQUE DI SCARICO	HPLC UV-Vis	Fenolo	APAT CNR IRSA 5070B Man 29 2003			
FENOLI	ACQUE DI SCARICO	HPLC UV-Vis	2-clorofenolo	APAT CNR IRSA 5070B Man 29 2003			
FENOLI	ACQUE DI SCARICO	HPLC UV-Vis	2,4-diclorofenolo	APAT CNR IRSA 5070B Man 29 2003	2002.012		
FENOLI	ACQUE DI SCARICO	HPLC UV-Vis	2,4,6-triclorofenolo	APAT CNR IRSA 5070B Man 29 2003	+		
FENOLI	ACQUE DI SCARICO	HPLC UV-Vis	Pentaclorofenolo	APAT CNR IRSA 5070B Man 29 2003	2002.013*n		
FENOLI	ACQUE DI SCARICO	HPLC UV-Vis	m-cresolo	APAT CNR IRSA 5070B Man 29.2003			
FENOLI	ACQUE DI SCARICO	HPLC UV-Vis	o-cresolo	APAT CNR IRSA 5070B Man 29.2003			
FENOLI	ACQUE DI SCARICO	HPLC UV-Vis	Fenoli totali	per calcolo	/	/	Non fatturati
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	HRGC-HRMS	2,3,7,8-TCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	HRGC-HRMS	2,3,7,8-TCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	HRGC-HRMS	1,2,3,7,8-PeCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	HRGC-HRMS	1,2,3,7,8-PeCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	HRGC-HRMS	2,3,4,7,8-PeCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	HRGC-HRMS	1,2,3,4,7,8-HxCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	HRGC-HRMS	1,2,3,4,7,8-HxCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	HRGC-HRMS	1,2,3,6,7,8-HxCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	HRGC-HRMS	1,2,3,6,7,8-HxCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	HRGC-HRMS	1,2,3,7,8,9-HxCDD	EPA 1613B 1994	2003.019		
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	HRGC-HRMS	1,2,3,7,8,9-HxCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	HRGC-HRMS	2,3,4,6,7,8-HxCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	HRGC-HRMS	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	EPA 1613B 1994			
					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		
					150 + 15*n		
					Cromatografia liquida (HPLC), primo parametro su singola corsa cromatografica + Cromatografia liquida (HPLC): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti)		
					50 + 5*n		
					Diossine (tutte le matrici): - compresa preparazione campione dedicata al parametro		
					1400		

PCB E DIOSINE	ACQUE DI SCARICO	HRGC-HRMS	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSINE	ACQUE DI SCARICO	HRGC-HRMS	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSINE	ACQUE DI SCARICO	HRGC-HRMS	OCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSINE	ACQUE DI SCARICO	HRGC-HRMS	OCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSINE	ACQUE DI SCARICO	HRGC-HRMS	Sommatoria PCDD/PCDF	per calcolo	/	/	Non fatturati
PCB E DIOSINE	ACQUE DI SCARICO	HRGC-HRMS	Sommatoria PCDD/PCDF - I-TEQ (da calcolo)	per calcolo	/	/	Non fatturati
PCB E DIOSINE	ACQUE DI SCARICO	GC-MS/MS	PCB totali	A 3510C 1996 + EPA 8270E 20	2003.020	PCB (tutte le matrici) - compresa preparazione campione dedicata al parametro	800
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE DI SCARICO	HPLC-FLD	Pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	2003.011 + 2003.012*n	IPA (tutte le matrici): primo parametro su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al 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	ACQUE DI SCARICO	HPLC-FLD	Benzo(a)antracene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE DI SCARICO	HPLC-FLD	Crisene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE DI SCARICO	HPLC-FLD	Benzo(b)fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE DI SCARICO	HPLC-FLD	Benzo(k)fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE DI SCARICO	HPLC-FLD	Benzo(a)pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE DI SCARICO	HPLC-FLD	Dibenzo(a,h)antracene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE DI SCARICO	HPLC-FLD	Benzo(g,h,i)perilene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE DI SCARICO	HPLC-FLD	Indeno(1,2,3-c,d)Pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE DI SCARICO	HPLC-FLD	Sommatoria IPA	per calcolo			
IDROCARBURI TOTALI	ACQUE DI SCARICO	HS-GC-FID	Idrocarburi volatili (come n-esano)	EPA 5021A 2003 + EPA 8015D 2003	2003.018	Idrocarburi totali, come n-esano - (acque) - compresa preparazione campione dedicata al parametro	200
IDROCARBURI TOTALI	ACQUE DI SCARICO	GC-FID	Idrocarburi totali (C10-C40)	UNI EN ISO 9377-2:2002			
IDROCARBURI TOTALI	ACQUE DI SCARICO	GC-FID	Idrocarburi totali (come n-esano)	per calcolo			
METALLI	ACQUE DI SCARICO	ICP-OES	Alluminio	EPA 200.7 1994	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 DI SCARICO	ICP-OES	Bario	EPA 200.7 1994	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 DI SCARICO	ICP-OES	Berillio	EPA 200.7 1994	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 DI SCARICO	ICP-OES	Boro	EPA 200.7 1994	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 DI SCARICO	ICP-OES	Cadmio	EPA 200.7 1994	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 DI SCARICO	ICP-OES	Cromo totale	EPA 200.7 1994	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 DI SCARICO	ICP-OES	Ferro	EPA 200.7 1994	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 DI SCARICO	ICP-OES	Manganese	EPA 200.7 1994	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 DI SCARICO	ICP-OES	Nichel	EPA 200.7 1994	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 DI SCARICO	ICP-OES	Piombo	EPA 200.7 1994	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 DI SCARICO	ICP-OES	Rame	EPA 200.7 1994	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 DI SCARICO	ICP-OES	Vanadio	EPA 200.7 1994	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 DI SCARICO	ICP-OES	Zinco	EPA 200.7 1994	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 DI SCARICO	GFAAS	Arsenico	EPA 200.9 1994	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 DI SCARICO	CVAAS	Mercurio	MT CNR IRSA 3200A1 Man 29 2	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 DI SCARICO	GFAAS	Antimonio	EPA 200.9 1994	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 DI SCARICO	GFAAS	Selenio	EPA 200.9 1994	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 DI SCARICO	Spettrofotometria UV-Vis	Cromo (VI)	MT CNR IRSA 3150C Man 29 20	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	2,4 D	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	2,4,5 T	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	2,6 Diclorobenzammide	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Acetamiprid	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Acetocloro	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Aclonifen	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Ametoctradina	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Atrazina desetil	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Atrazina desisopropil	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Azimsulfuron	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Azoxistrobina	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Bensulfuron metile	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Bentazone	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Boscalid	MT.BSL.051 rev 0 2019			

FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Bromacil	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Carbamazepina	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Clomazone	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Cloridazon	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Clotianidin	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Cycloxdim	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Diclofenac	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Diclorvos	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Dimetoato	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Dimetridazolo	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Dimetomorf	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Diuron	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Fenitrothion	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Fenthion	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Fluopicolide	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Fluroxipir	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Imidacloprid	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Isoproturon	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Isoxaflutol	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Linuron	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	MCPA [Acido 2-metil-4-clorofenossiacetico]	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Mecoprop	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Mesotrione	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Metamidofos	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Metamitron	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Metiocarb	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Metribuzin	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Metronidazolo	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Mevinfos	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Nicosulfuron	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Ometoato	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Oxydemeton metile	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Penconazolo	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Pirimetanil	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Procloraz	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Propanil	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Quinclorac	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Rimsulfuron	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Spiroxamina	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Sulcotrione	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Tebuconazolo	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Tiacloprid	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Tiametoxam	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Tiofanato Metile	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	Triallate	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE DI SCARICO	LC-MS	Dicamba	EPA 555-1 1992	2002.014	Cromatografia liquida con spettrometria di massa (LC/MS, LC/MS/MS), primo parametro su singola	150
PFAS	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	PFBA (Acido PerFluoroButanoico)	ISO 25101:2009			
PFAS	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	PFBS (Acido PerFluoroButanSolfonico)	ISO 25101:2009			
PFAS	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	PFPeA (Acido PerFluoroPentanoico)	ISO 25101:2009			
PFAS	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	PFHxA Acido PerFluoroEsanoico)	ISO 25101:2009			
					2002.014 +	Cromatografia liquida con spettrometria di massa (LC/MS, LC/MS/MS), primo parametro su singola corsa cromatografica	150
					2002.015*n	+ 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)	+ 5*n

PFAS	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	PFHxS (Acido PerFluoroEsanSolfonico)	ISO 25101:2009	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 + 5*n
PFAS	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	PFHpA (Acido PerFluoro Eptanoico)	ISO 25101:2009			
PFAS	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	PFOA (Acido PerFluoroOttanoico)	ISO 25101:2009			
PFAS	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	PFOS (PerfluoroOttanSolfonato)	ISO 25101:2009			
PFAS	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	PFNA (Acido PerFluoroNonanoico)	ISO 25101:2009			
PFAS	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	PFDA (Acido PerfluoroDecanoico)	ISO 25101:2009			
PFAS	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	PFUnA (Acido PerFluoroUndecanoico)	ISO 25101:2009			
PFAS	ACQUE DI SCARICO	LC-MS/MS	PFDoA (Acido PerFluoroDodecanoico)	ISO 25101:2009			
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	ACQUE DI SCARICO	Ecotossicologia	Valutazione della tossicità acuta con Daphnia magna Straus (Cladocera,	UNI EN ISO 6341:2013			
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	ACQUE DI SCARICO	Ecotossicologia	Valutazione della tossicità acuta con Daphnia magna Straus (Cladocera,	UNI EN ISO 6341:2013	2004.008	Test con Daphnia magna: determinazione EC50	170
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	ACQUE DI SCARICO	Ecotossicologia	Determinazione dell'effetto inibitorio di campioni acquosi sull'emissione di luce di Vibrio fischeri (prova su batteri luminescenti) Parte 3 Metodo con batteri liofilizzati	UNI EN ISO 11348-3: 2019	2004.007	Test con Vibrio fischeri: % di inibizione	100
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	ACQUE DI SCARICO	Ecotossicologia	Determinazione dell'effetto inibitorio di campioni acquosi sull'emissione di luce di Vibrio fischeri (prova su batteri luminescenti) Parte 3 Metodo con batteri liofilizzati	UNI EN ISO 11348-3: 2019	2004.006	Test con Vibrio fischeri: determinazione EC50	170
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	ACQUE DI SCARICO	Ecotossicologia	Valutazione della tossicità con saggio di inibizione della crescita algale con Pseudokirchneriella subcapitata	ISO 8692:2012 Annex A	2004.011	Test con PseudoKirchneriella subcapitata: % di inibizione	100
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	ACQUE DI SCARICO	Ecotossicologia	Valutazione della tossicità con saggio di inibizione della crescita algale con Pseudokirchneriella subcapitata	ISO 8692:2012	2004.010	Test con PseudoKirchneriella subcapitata:determinazione EC 50	170

NOTE: Nelle celle evidenziate i parametri accreditati.

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI
LABORATORIO REGIONALE AREA EST - SEDE DI BRESCIA

	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
PREPARAZIONE FENOLI (HPLC)	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	/	/	/	2001.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq-Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 05	63
PREPARAZIONE FITOFARMACI (LC-MS)	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	/	/	/	2001.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq-Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	63
PREPARAZIONE PFAS (LC/MS)	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	/	/	/	2001.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq-Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	63
INQUINANTI INORGANICI , ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	Conduttimetria	Conducibilità elettrica a 20°C	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 (MONITORAGGI)	Potenziometria	pH	APHA Methods for Water ed 23rd 2017 4500-H B	2002.001	Acidimetria e alcalimetria: pH, soluzioni acquose e non acquose	15
INQUINANTI INORGANICI , ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	Titolazione	Alcalinità [come Ca(HCO ₃) ₂]	APAT CNR IRSA 2010B 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 (MONITORAGGI)	Gravimetria	Solidi Sospesi	APAT CNR IRSA 2090B 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	Cromatografia Ionica	Fluoruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	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 + 5*n
INQUINANTI INORGANICI , ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)		Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009			
			Nitriti	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI , ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)		Azoto nitrico (come N)	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI , ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)		Ortofosfati (come P)	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI , ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)		Cloruri	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI , ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)		Spettrofotometria UV-Vis	Azoto Totale (N)			

INQUINANTI INORGANICI , ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	Spettrofotometria UV-Vis	BOD5 (come O2)	Kit Lange LCK 554	2003.006	BOD5	32
INQUINANTI INORGANICI , ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	Spettrofotometria UV-Vis	COD (come O2)	APAT CNR IRSA 5135 Man 117 2014 (Lange LCK 1414)	2003.007	COD; Ossidabilità sec. Kubel	32
INQUINANTI INORGANICI , ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	Combustione + Spettroscopia IR	DOC	UNI EN 1484:1999	2003.001	TOC (liquidi o solidi) compresa preparativa	53
INQUINANTI INORGANICI , ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	Spettrofotometria UV-Vis	Cianuri	MU 2251:08 (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 (MONITORAGGI)	Spettrofotometria UV-Vis	Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 (Lange LCK 310)	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 (MONITORAGGI)	Spettrofotometria UV-Vis	Cloro totale	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 (Lange LCK 310)	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 (MONITORAGGI)	Spettrofotometria UV-Vis	Silicati reattivi (come SiO2)	DIN 38405-21:1990-10 (Lange LCW 028)	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 (MONITORAGGI)	Spettrofotometria UV-Vis	Fosforo totale (come P)	M.U. 2252:08	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	Spettrofotometria UV-Vis	Ortofosfati (come P)	M.U. 2252:08	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 (MONITORAGGI)	Spettrofotometria UV-Vis	Azoto ammoniacale (come N)	UNI 11669:2017 (Lange LCK304)	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 (MONITORAGGI)	Spettrofotometria UV-Vis	Ammoniaca non ionizzata (come N)	UNI 11669:2017 (Lange LCK304)	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 (MONITORAGGI)	Spettrofotometria UV-Vis	Azoto nitroso (come N)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 (Lange LCK 341)	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
TENSIOATTIVI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	Spettrofotometria UV-Vis	Tensioattivi non ionici	Kit Lange LCK 333	2003.005	Tensioattivi non ionici	80
TENSIOATTIVI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	Spettrofotometria UV-Vis	Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 (Lange LCK 332)	2003.003	Tensioattivi anionici	80
TENSIOATTIVI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	Spettrofotometria UV-Vis	Tensioattivi cationici	Kit Lange LCK 331	2003.004	Tensioattivi cationici	80
TENSIOATTIVI TOTALI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	Spettrofotometria UV-Vis	Tensioattivi totali	per calcolo	/	/	Non fatturati
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	1,1,1-Tricloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			

SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	1,1,2-Tricloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	1,1-Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	1,1-Dicloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	1,2,3-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	1,2,3-Tricloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	1,2,3-Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	1,2,4 -trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	1,2-Dibromoetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	1,2-Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	1,2-Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	1,2-Dicloroetilene cis	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	1,2-Dicloroetilene trans	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	1,2-Dicloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	1,3,5-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	1,3,5-Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	1,3-Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	1,4-Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	2-Clorotoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018

SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	3-Clorotoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	4-Clorotoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	Acetonitrile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	Acrilonitrile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	Bromodichlorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	Clorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	Clorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	Cloruro di vinile [CVM]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	Dibromoclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	Diclorometano [Cloruro di metilene]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	Esaclorobutadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	ETBE [Etilterbutiletere]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	Etilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	Isopropilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	m+p-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	MTBE [Metilterbutiletere]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	Naftalene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	Nitrobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	n-Pentano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018

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

150
+
15*n

SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	o-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	Stirene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	Tetracloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	Tetraclorometano [Tetracloruro di carbonio]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	Toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	Tribromometano [Bromoformio]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	Tricloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	Triclorometano [Cloroformio]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	1,2-Dicloroetilene (somma cis, trans)	per calcolo	/	/	Non fatturati
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	Solventi clorurati	per calcolo	/	/	Non fatturati
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	Triclorobenzene (somma 1,2,4 + 1,2,3 + 1,3,5)	per calcolo	/	/	Non fatturati
SOLVENTI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	P&T-GC/MS	Xileni (somma o, m, p)	per calcolo	/	/	Non fatturati
FENOLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HPLC UV-Vis	2,4,6-Triclorofenolo	APAT CNR IRSA 5070B Man 29 2003			
FENOLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HPLC UV-Vis	2,4-Diclorofenolo	APAT CNR IRSA 5070B Man 29 2003			
FENOLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HPLC UV-Vis	2-Clorofenolo	APAT CNR IRSA 5070B Man 29 2003			
FENOLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HPLC UV-Vis	3-Clorofenolo	APAT CNR IRSA 5070B Man 29 2003			
FENOLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HPLC UV-Vis	4-Clorofenolo	APAT CNR IRSA 5070B Man 29 2003			
FENOLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HPLC UV-Vis	4-Nonilfenolo	APAT CNR IRSA 5070B Man 29 2003			
FENOLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HPLC UV-Vis	4-Terz-ottilfenolo	APAT CNR IRSA 5070B Man 29 2003			
FENOLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HPLC UV-Vis	Bisfenolo A	APAT CNR IRSA 5070B Man 29 2003			
					2002.012 + 2002.013*n	Cromatografia liquida (HPLC), primo parametro su singola corsa cromatografica + Cromatografia liquida (HPLC): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti)	50 + 5*n

FENOLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HPLC UV-Vis	Fenolo	APAT CNR IRSA 5070B Man 29 2003			
FENOLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HPLC UV-Vis	Pentaclorofenolo	APAT CNR IRSA 5070B Man 29 2003			
FENOLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	HPLC UV-Vis	Fenoli totali	per calcolo	/	/	Non fatturati
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	2,3,7,8-TCDD	EPA 1613B 1994	2003.019	Diossine (tutte le matrici): - compresa preparazione campione dedicata al parametro	1400
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	2,3,7,8-TCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	1,2,3,7,8-PeCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	1,2,3,7,8-PeCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	2,3,4,7,8-PeCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	1,2,3,4,7,8-HxCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	1,2,3,4,7,8-HxCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	1,2,3,6,7,8-HxCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	1,2,3,6,7,8-HxCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	1,2,3,7,8,9-HxCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	1,2,3,7,8,9-HxCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	2,3,4,6,7,8-HxCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	OCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	OCDF	EPA 1613B 1994			

PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	Sommatoria PCDD/PCDF	per calcolo	/	/	Non fatturati
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	Sommatoria PCDD/PCDF - I-TEQ (da calcolo)	per calcolo	/	/	Non fatturati
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	SPME GC-MS/MS	PCB totali	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	2003.020	PCB (tutte le matrici) - compresa preparazione campione dedicata al parametro	800
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	PCB 28	EPA 1668C 2010	2003.020	PCB (tutte le matrici) - compresa preparazione campione dedicata al parametro	800
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	PCB 52	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	PCB 77	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	PCB 81	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	PCB 95	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	PCB 99	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	PCB 101	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	PCB 105	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	PCB 110	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	PCB 114	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	PCB 118	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	PCB 123	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	PCB 126	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	PCB 128	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	PCB 138	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	PCB 146	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	PCB 149	EPA 1668C 2010			

PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	PCB 151	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	PCB 153	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	PCB 156	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	PCB 157	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	PCB 167	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	PCB 169	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	PCB 170	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	PCB 177	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	PCB 180	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	PCB 183	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	PCB 187	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	PCB 189	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	PCB 194	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	PCB 196 + PCB 203	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	PCB 209	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	PCB totali - non DL	per calcolo	/	/	Non fatturati
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HRGC-HRMS	PCB totali - WHO-TEQ (da calcolo)	per calcolo	/	/	Non fatturati
PCB E DIOSSINE	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	GC-MS/MS	PCB totali (sommatoria congeneri)	per calcolo	/	/	Non fatturati
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HPLC-FLD	Antracene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HPLC-FLD	Benzo(a)antracene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			

IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HPLC-FLD	Benzo(a)pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	2003.011 + 2003.012*n	IPA (tutte le matrici): primo parametro su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al 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	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HPLC-FLD	Benzo(b)fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HPLC-FLD	Benzo(ghi)perilene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HPLC-FLD	Benzo(k)fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HPLC-FLD	Crisene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HPLC-FLD	Dibenzo(ah)antracene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HPLC-FLD	Fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HPLC-FLD	Indeno(1,2,3-cd)pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HPLC-FLD	Pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	HPLC-FLD	Sommatoria IPA	per calcolo			
METALLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	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 (MONITORAGGI)	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 (MONITORAGGI)	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 (MONITORAGGI)	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 (MONITORAGGI)	ICP-MS	Calcio	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 (MONITORAGGI)	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 (MONITORAGGI)	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 (MONITORAGGI)	ICP-MS	Cromo totale	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 (MONITORAGGI)	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 (MONITORAGGI)	ICP-MS	Magnesio	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 (MONITORAGGI)	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 (MONITORAGGI)	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 (MONITORAGGI)	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 (MONITORAGGI)	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 (MONITORAGGI)	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 (MONITORAGGI)	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 (MONITORAGGI)	ICP-MS	Sodio	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 (MONITORAGGI)	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
METALLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	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 (MONITORAGGI)	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 (MONITORAGGI)	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 (MONITORAGGI)	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 (MONITORAGGI)	ICP-MS	Potassio	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 (MONITORAGGI)	ICP-MS	Durezza	per calcolo	/	/	Non fatturati

METALLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	CV-AAS	Mercurio	EPA 245.1 1994	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 (MONITORAGGI)	Spettrofotometria UV-Vis	Cromo (VI)	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
METALLI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	Cromatografia Ionica	Cromo (VI)	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 3500 Cr C	2002.016	Cromatografia ionica (IC), primo parametro su singola corsa cromatografica	50
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	2,4,5-T [Acido 2,4,5-triclorofenossiacetico]	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	2,4-D [Acido 2,4-diclorofenossiacetico]	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	2,6 Diclorobenzammide	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Acetamidiprid	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Acetocloro	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Aclonifen	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Ametotradina	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Atrazina desetil	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Atrazina desisopropil	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Azimsulfuron	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Azoxistrobina	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Bensulfuron metile	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Bentazone	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Boscalid	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Bromacil	MT.BSL.051 rev 0 2019			

FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Carbamazepina	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Clomazone	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Cloridazon	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Clotianidin	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Cycloxidim	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Diclofenac	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Diclorvos	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Dimetoato	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Dimetridazolo	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Dimetomorf	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Diuron	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Fenitrothion	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Fenthion	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Fluopicolide	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Fluroxipir	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Imidacloprid	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Isoproturon	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Isoxaflutol	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Linuron	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	MCPA [Acido 2-metil-4-clorofenossiacetico]	MT.BSL.051 rev 0 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
+
5*n

FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Mecoprop	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Mesotrione	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Metamidofos	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Metamitron	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Metiocarb	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Metribuzin	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Metronidazolo	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Mevinfos	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Nicosulfuron	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Ometoato	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Oxydemeton metile	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Penconazolo	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Pirimetanil	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Procloraz	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Propanil	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Quinclorac	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Rimsulfuron	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Spiroxamina	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Sulcotrione	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Tebuconazolo	MT.BSL.051 rev 0 2019

FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Tiacloprid	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Tiametoxam	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Tiofanato Metile	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Triallate	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	AMPA	EURL-SRM QuPpe - Methods 1.1/1.2 - determinaz. strumentale	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 + 5*n
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	Glifosate	EURL-SRM QuPpe - Methods 1.1/1.2 - determinaz. strumentale			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC - MS	Dicamba	EPA 555-1 1992	2002.014	Cromatografia liquida con spettrometria di massa (LC/MS, LC/MS/MS), primo parametro su singola corsa cromatografica	150
PFAS	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	PFBA (Acido PerFluoroButanoico)	ISO 25101:2009	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 + 5*n
PFAS	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	PFBS (Acido PerFluoroButanSolfonico)	ISO 25101:2009			
PFAS	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	PFPeA (Acido PerFluoroPentanoico)	ISO 25101:2009			
PFAS	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	PFHxA Acido PerFluoroEsanoico)	ISO 25101:2009			
PFAS	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	PFHxS (Acido PerFluoroEsanSolfonico)	ISO 25101:2009			
PFAS	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	PFHpA (Acido PerFluoro Eptanoico)	ISO 25101:2009			
PFAS	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	PFOA (Acido PerFluoroOttanoico)	ISO 25101:2009			
PFAS	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	PFOS (PerfluoroOttanSolfonato)	ISO 25101:2009			
PFAS	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	PFNA (Acido PerFluoroNonanoico)	ISO 25101:2009			
PFAS	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	PFDA (Acido PerfluoroDecanoico)	ISO 25101:2009			

PFAS	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	PFUnA (Acido PerFluoroUndecanoico)	ISO 25101:2009			
PFAS	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	LC-MS/MS	PFDoA (Acido PerFluoroDodecanoico)	ISO 25101:2009			
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	Ecotossicologia	Determinazione dell'inibizione della mobilità di Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea) Prova di tossicità acuta	UNI EN ISO 6341:2013	2004.009	Test con Daphnia magna: % immobilizzazione	100
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	Ecotossicologia	Determinazione dell'inibizione della mobilità di Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea) Prova di tossicità acuta	UNI EN ISO 6341:2013	2004.008	Test con Daphnia magna: determinazione EC50	170
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	Ecotossicologia	Determinazione dell'effetto inibitorio di campioni acquosi sull'emissione di luce di Vibrio fischeri (prova su batteri luminescenti) Parte 3 - Metodo con batteri	UNI EN ISO 11348-3:2019	2004.007	Test con Vibrio fischeri: % di inibizione	100
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	Ecotossicologia	Determinazione dell'effetto inibitorio di campioni acquosi sull'emissione di luce di Vibrio fischeri (prova su batteri luminescenti) Parte 3 - Metodo con batteri	UNI EN ISO 11348-3:2019	2004.006	Test con Vibrio fischeri: determinazione EC50	170
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	Ecotossicologia	Prova di inibizione della crescita di alghe d'acqua dolce per mezzo di alghe verdi	ISO 8692:2012 Annex A	2004.011	Test con PseudoKirchneriella subcapitata: % di inibizione	100
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	Ecotossicologia	Prova di inibizione della crescita di alghe d'acqua dolce per mezzo di alghe verdi	ISO 8692:2012	2004.010	Test con PseudoKirchneriella subcapitata:determinazione EC 50	170
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (MONITORAGGI)	Microbiologia	Escherichia coli	ISO 9308-2:2012	2004.013	Escherichia Coli nelle acque: metodo MPN	30

NOTE: Nelle celle evidenziate i parametri accreditati.

I parametri di ecotossicologia e microbiologia NON sono accreditati per le acque sotterranee di monitoraggio

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI
LABORATORIO REGIONALE AREA EST - SEDE DI BRESCIA

	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
PREPARAZIONE NITROBENZENI (GC-MS)	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	/	/	/	2001.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq -Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 05	63
PREPARAZIONE FENOLI (HPLC)	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	/	/	/	2001.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq -Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 05	63
PREPARAZIONE CLORONITROBENZENI / PIOMBO TETRAETILE (GC-MS)	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	/	/	/	2001.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq -Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	63
PREPARAZIONE FITOFARMACI (LC-MS)	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	/	/	/	2001.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq -Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	63
PREPARAZIONE PFAS (LC/MS)	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	/	/	/	2001.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq -Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	63
INQUINANTI INORGANICI , ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	Conduttimetria	Conducibilità elettrica a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2002.020	Potenziometria/Amperometria/Conduttimetria/Torbidi metria/Nefelometria/Temperatura, per singolo parametro	15
INQUINANTI INORGANICI , ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	Potenziometria	pH	APHA Methods for Water ed 23rd 2017 4500-H B	2002.001	Acidimetria e alcalimetria: pH, soluzioni acquose e non acquose	15
INQUINANTI INORGANICI , ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	Titolazione	Ossidabilità (secondo Kubel)	metodo interno MT.BS.035 rev 0 2004	2003.007	COD; Ossidabilità sec. Kubel	32
INQUINANTI INORGANICI , ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	Titolazione	Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	2002.001	Acidimetria e alcalimetria: pH, soluzioni acquose e non acquose	15
INQUINANTI INORGANICI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	Cromatografia Ionica	Fluoruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	2002.016	Cromatografia ionica (IC), primo parametro su singola corsa cromatografica	50
INQUINANTI INORGANICI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	Cromatografia Ionica	Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	Cromatografia Ionica	Nitrati / Azoto nitrico (come N)	UNI EN ISO 10304-1:2009			

INQUINANTI INORGANICI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	Cromatografia Ionica	Nitriti	UNI EN ISO 10304-1:2009	+ 2002.017*n	+ Cromatografia ionica (IC): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica.	+ 5*n
INQUINANTI INORGANICI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	Cromatografia Ionica	Ortofosfati (come P)	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	Cromatografia Ionica	Cloruri	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	Spettrofotometria UV-Vis	Azoto Totale (N)	UNI 11759:2019	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 SOTTERRANEE (BONIFICHE)	Spettrofotometria UV-Vis	BOD5 (come O2)	Kit Lange LCK 554	2003.006	BOD5	32
INQUINANTI INORGANICI , ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	Spettrofotometria UV-Vis	COD (come O2)	APAT CNR IRSA 5135 Man 117 2014 (Lange LCK 1414)	2003.007	COD; Ossidabilità sec. Kubel	32
INQUINANTI INORGANICI , ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	Combustione + Spettroscopia IR	Carbonio organico totale	UNI EN 1484:1999	2003.001	TOC (liquidi o solidi) compresa preparativa	53
INQUINANTI INORGANICI , ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	Spettrofotometria UV-Vis	Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 (Lange LCK 310)	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 SOTTERRANEE (BONIFICHE)	Spettrofotometria UV-Vis	Cloro totale	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 (Lange LCK 310)	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 SOTTERRANEE (BONIFICHE)	Spettrofotometria UV-Vis	Cianuri	MU 2251:08 (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 SOTTERRANEE (BONIFICHE)	Spettrofotometria UV-Vis	Fosforo totale (P)	M.U. 2252:08	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 SOTTERRANEE (BONIFICHE)	Spettrofotometria UV-Vis	Ortofosfati (come P)	M.U. 2252:08	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 SOTTERRANEE (BONIFICHE)	Spettrofotometria UV-Vis	Azoto ammoniacale (come N)	UNI 11669:2017 (Lange LCK304)	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			

SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	1,1,2-Tricloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	1,1,1-Tricloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	1,1-Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	1,1-Dicloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	1,2,3-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	1,2,3-Tricloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	1,2,4 -trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	1,2-Dibromoetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	1,2-Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	1,2-Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	1,2-Dicloroetilene cis	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	1,2-Dicloroetilene trans	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	1,2-Dicloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	1,3,5-Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	1,4-Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	Acetonitrile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018

SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	Acilonitrile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	Bromodichlorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	Clorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	Clorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	Cloruro di vinile [CVM]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	Dibromoclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	Diclorometano [Cloruro di metilene]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	Esaclorobutadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	ETBE [Etilterbutiletere]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	Etilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	Isopropilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	m+p-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	MTBE [Metilterbutiletere]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	Naftalene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	Nitrobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	n-Pentano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018

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

150
+
15*n

SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	o-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	Stirene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	Tetracloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	Tetraclorometano [Tetracloruro di carbonio]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	Toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	Tribromometano [Bromoformio]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	Tricloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	Triclorometano [Cloroformio]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	1,2-Dicloroetilene (somma cis, trans)	per calcolo	/	/	Non fatturati
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	Sommatoria composti organoalogenati	per calcolo	/	/	Non fatturati
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	Triclorobenzeni (somma 1,2,4 + 1,2,3 + 1,3,5)	per calcolo	/	/	Non fatturati
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	P&T-GC/MS	Xileni (somma o, m, p)	per calcolo	/	/	Non fatturati
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	SPME GC-MS	1,2-Dinitrobenzene + 1,3-Dinitrobenzene	UNI 10900:2001 + ISO 27108: 2010			
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	SPME GC-MS	1,4-Dinitrobenzene	UNI 10900:2001 + ISO 27108: 2011			
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	SPME GC-MS	1-Cloro-2-nitrobenzene	UNI 10900:2001 + ISO 27108: 2012			
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	SPME GC-MS	1-cloro-3-nitrobenzene	UNI 10900:2001 + ISO 27108: 2013	2002.009 + 2002.010*n	Gascromatografia con spettrometria di massa (GC/MS, GC/MS/MS), primo parametro su singola corsa cromatografica + Gascromatografia con spettrometria (GC/MS, GC/MS/MS): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa	150 + 15*n

SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	SPME GC-MS	1-Cloro-4-nitrobenzene	UNI 10900:2001 + ISO 27108: 2014		(Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti) (n identifica il numero di parametri oltre al primo)	
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	SPME GC-MS	Clorotalonil	UNI 10900:2001 + ISO 27108: 2015			
SOLVENTI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	SPME GC-MS	Piombo tetraetile	UNI 10900:2001 + ISO 27108: 2016			
FENOLI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HPLC UV-Vis	Fenolo	APAT CNR IRSA 5070B Man 29 2003	2002.012 + 2002.013*n	Cromatografia liquida (HPLC), primo parametro su singola corsa cromatografica + Cromatografia liquida (HPLC): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti)	50 + 5*n
FENOLI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HPLC UV-Vis	2-clorofenolo	APAT CNR IRSA 5070B Man 29 2003			
FENOLI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HPLC UV-Vis	2,4-diclorofenolo	APAT CNR IRSA 5070B Man 29 2003			
FENOLI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HPLC UV-Vis	2,4,6-triclorofenolo	APAT CNR IRSA 5070B Man 29 2003			
FENOLI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HPLC UV-Vis	Pentaclorofenolo	APAT CNR IRSA 5070B Man 29 2003			
FENOLI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HPLC UV-Vis	Bisfenolo A	APAT CNR IRSA 5070B Man 29 2003			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	2,3,7,8-TCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	2,3,7,8-TCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	1,2,3,7,8-PeCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	1,2,3,7,8-PeCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	2,3,4,7,8-PeCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	1,2,3,4,7,8-HxCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	1,2,3,4,7,8-HxCDF	EPA 1613B 1994			

PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	1,2,3,6,7,8-HxCDD	EPA 1613B 1994
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	1,2,3,6,7,8-HxCDF	EPA 1613B 1994
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	1,2,3,7,8,9-HxCDD	EPA 1613B 1994
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	1,2,3,7,8,9-HxCDF	EPA 1613B 1994
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	2,3,4,6,7,8-HxCDF	EPA 1613B 1994
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	EPA 1613B 1994
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	EPA 1613B 1994
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	EPA 1613B 1994
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	OCDD	EPA 1613B 1994

2003.019

Diossine (tutte le matrici): - compresa preparazione campione dedicata al parametro

1400

PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	OCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	Sommatoria PCDD/PCDF	per calcolo	/	/	Non fatturati
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	Sommatoria PCDD/PCDF - I-TEQ (da calcolo)	per calcolo	/	/	Non fatturati
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	PCB 28	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	PCB 52	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	PCB 77	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	PCB 81	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	PCB 95	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	PCB 99	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	PCB 101	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	PCB 105	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	PCB 110	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	PCB 114	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	PCB 118	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	PCB 123	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	PCB 126	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	PCB 128	EPA 1668C 2010			

PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	PCB 138	EPA 1668C 2010
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	PCB 146	EPA 1668C 2010
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	PCB 149	EPA 1668C 2010
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	PCB 151	EPA 1668C 2010
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	PCB 153	EPA 1668C 2010
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	PCB 156	EPA 1668C 2010
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	PCB 157	EPA 1668C 2010
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	PCB 167	EPA 1668C 2010
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	PCB 169	EPA 1668C 2010
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	PCB 170	EPA 1668C 2010
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	PCB 177	EPA 1668C 2010
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	PCB 180	EPA 1668C 2010
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	PCB 183	EPA 1668C 2010
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	PCB 187	EPA 1668C 2010
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	PCB 189	EPA 1668C 2010
PCB E DIOSSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	PCB 194	EPA 1668C 2010

2003.020

PCB (tutte le matrici) - compresa preparazione campione dedicata al parametro

800

PCB E DIOSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	PCB 196 + PCB 203	EPA 1668C 2010						
PCB E DIOSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	PCB 209	EPA 1668C 2010						
PCB E DIOSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	PCB totali - non DL	per calcolo	/	/	Non fatturati			
PCB E DIOSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	PCB totali - WHO-TEQ (da calcolo)	per calcolo	/	/	Non fatturati			
PCB E DIOSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HRGC-HRMS	PCB totali (sommatoria congeneri)	per calcolo	/	/	Non fatturati			
PCB E DIOSINE	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	SPME GC-MS/MS	PCB totali	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	2003.020	PCB (tutte le matrici) - compresa preparazione campione dedicata al parametro	800			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HPLC-FLD	Antracene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	2003.011 + 2003.012*n	IPA (tutte le matrici): primo parametro su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al 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	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HPLC-FLD	Benzo(a)antracene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003						
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HPLC-FLD	Benzo(a)pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003						
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HPLC-FLD	Benzo(b)fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003						
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HPLC-FLD	Benzo(ghi)perilene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003						
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HPLC-FLD	Benzo(k)fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003						
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HPLC-FLD	Crisene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003						
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HPLC-FLD	Dibenzo(ah)antracene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003						
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HPLC-FLD	Fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003						
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HPLC-FLD	Indeno(1,2,3-cd)pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003						
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HPLC-FLD	Pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003						
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	HPLC-FLD	Sommatoria IPA - D. Lgs.152/06	per calcolo				/	/	Non fatturati

METALLI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	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 SOTTERRANEE (BONIFICHE)	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 SOTTERRANEE (BONIFICHE)	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 SOTTERRANEE (BONIFICHE)	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 SOTTERRANEE (BONIFICHE)	ICP-MS	Calcio	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 SOTTERRANEE (BONIFICHE)	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 SOTTERRANEE (BONIFICHE)	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 SOTTERRANEE (BONIFICHE)	ICP-MS	Cromo totale	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 SOTTERRANEE (BONIFICHE)	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 SOTTERRANEE (BONIFICHE)	ICP-MS	Magnesio	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 SOTTERRANEE (BONIFICHE)	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 SOTTERRANEE (BONIFICHE)	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 SOTTERRANEE (BONIFICHE)	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 SOTTERRANEE (BONIFICHE)	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 SOTTERRANEE (BONIFICHE)	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 SOTTERRANEE (BONIFICHE)	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 SOTTERRANEE (BONIFICHE)	ICP-MS	Sodio	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 SOTTERRANEE (BONIFICHE)	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

METALLI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	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 SOTTERRANEE (BONIFICHE)	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 SOTTERRANEE (BONIFICHE)	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 SOTTERRANEE (BONIFICHE)	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 SOTTERRANEE (BONIFICHE)	ICP-MS	Potassio	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 SOTTERRANEE (BONIFICHE)	ICP-MS	Durezza	per calcolo	/	/	Non fatturati
METALLI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	CV AAS	Mercurio	EPA 245.1 1994	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 SOTTERRANEE (BONIFICHE)	Spettrofotometria UV-Vis	Cromo (VI)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
METALLI	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	Cromatografia Ionica	Cromo (VI)	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 3500 Cr C	2002.016	Cromatografia ionica (IC), primo parametro su singola corsa cromatografica	50
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	2,4,5-T [Acido 2,4,5-triclorofenossiacetico]	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	2,4-D [Acido 2,4-diclorofenossiacetico]	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	2,6 Diclorobenzammide	MT.BSL.051 rev 0 2019			

FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Acetamiprid	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Acetocloro	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Aclonifen	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Ametoctradina	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Atrazina desetil	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Atrazina desisopropil	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Azimsulfuron	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Azoxistrobina	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Bensulfuron metile	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Bentazone	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Boscalid	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Bromacil	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Carbamazepina	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Clomazone	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Cloridazon	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Clotianidin	MT.BSL.051 rev 0 2019

FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Cycloxdim	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Diclofenac	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Diclorvos	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Dimetoato	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Dimetridazolo	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Dimetomorf	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Diuron	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Fenitrothion	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Fenthion	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Fluopicolide	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Fluroxipir	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Imidacloprid	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Isoproturon	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Isoxaflutol	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Linuron	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	MCPA [Acido 2-metil-4-clorofenossiacetico]	MT.BSL.051 rev 0 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
+
5*n

FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Mecoprop	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Mesotrione	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Metamidofos	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Metamitron	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Metiocarb	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Metribuzin	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Metronidazolo	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Mevinfos	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Nicosulfuron	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Ometoato	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Oxydemeton metile	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Penconazolo	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Pirimetanil	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Procloraz	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Propanil	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Quinclorac	MT.BSL.051 rev 0 2019
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Rimsulfuron	MT.BSL.051 rev 0 2019

FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Spiroxamina	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Sulcotrione	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Tebuconazolo	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Tiacloprid	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Tiametoxam	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Tiofanato Metile	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS/MS	Triallate	MT.BSL.051 rev 0 2019			
FITOFARMACI - FITO HPLC	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	LC-MS	Dicamba	EPA 555-1 1992	2002.014	Cromatografia liquida con spettrometria di massa (LC/MS, LC/MS/MS), primo parametro su singola corsa cromatografica	150
PFAS	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	SPE LC-MS/MS	PFBA [Acido PerFluoroButanoico]	ISO 25101:2009			
PFAS	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	SPE LC-MS/MS	PFBS [Acido PerFluoroButanSolfonico]	ISO 25101:2009			
PFAS	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	SPE LC-MS/MS	PFDA [Acido PerfluoroDecanoico]	ISO 25101:2009			
PFAS	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	SPE LC-MS/MS	PFDoA [Acido PerFluoroDodecanoico]	ISO 25101:2009			
PFAS	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	SPE LC-MS/MS	PFHpA [Acido PerFluoroEptanoico]	ISO 25101:2009			
PFAS	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	SPE LC-MS/MS	PFHxA [Acido PerFluoroEsanoico]	ISO 25101:2009			
PFAS	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	SPE LC-MS/MS	PFHxS [Acido PerFluoroEsanSolfonico]	ISO 25101:2009	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 + 5*n
PFAS	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	SPE LC-MS/MS	PFNA [Acido PerFluoroNonanoico]	ISO 25101:2009			
PFAS	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	SPE LC-MS/MS	PFOA [Acido PerFluoroOttanoico]	ISO 25101:2009			

PFAS	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	SPE LC-MS/MS	PFOS [Acido PerFluoroOttanSolfonico]	ISO 25101:2009		
PFAS	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	SPE LC-MS/MS	PFPeA [Acido PerFluoroPentanoico]	ISO 25101:2009		
PFAS	ACQUE SOTTERRANEE (BONIFICHE)	SPE LC-MS/MS	PFUnA [Acido PerFluoroUndecanoico]	ISO 25101:2009		

NOTE: Nelle celle evidenziate i parametri accreditati.

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI
LABORATORIO REGIONALE AREA EST - SEDE DI BRESCIA

	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	1,1,1-Tricloroetano	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa			
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	1,1,2,2-Tetracloroetano	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa			
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	1,1,2-Tricloroetano	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa			
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	1,1-Dicloroetano	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa			
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	1,1-Dicloroetilene	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa			
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	1,2,2-Trifluoro-1,1,2-tricloroetano[Freon 113]	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa			
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	1,2,3-Tricloropropano	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa			
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	1,2,3-Trimetilbenzene	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa			
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	1,2,4 -trimetilbenzene	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa			
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	1,2,4-Triclorobenzene	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa			
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	1,2-Diclorobenzene	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa			
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	1,2-Dicloroetano	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa			
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	1,2-Dicloroetilene cis	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa			

SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	1,2-Dicloroetilene trans	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	1,2-Dicloropropano	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	1,2-Diclorotetrafluoroetano [Freon 114]	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	1,3,5-Trimetilbenzene	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	1,3-Butadiene	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	1,3-Diclorobenzene	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	1,3-Dicloropropilene cis	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	1,3-Dicloropropilene trans	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	2,3-Dimetileptano	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	2,3-Dimetilpentano	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Acetaldeide	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Acetato di Butile	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Acetato di metile	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Acetato di vinile	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Acetone	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Acetonitrile	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa

SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Acido acetico	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Acilonitrile	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Aldeide isovalerica	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Benzene	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Bromometano	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Bromuro di etile	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Butanale	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Cicloesano	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Clorobenzene	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Cloroetano	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Clorometano	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Cloruro di benzile	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Cloruro di vinile [CVM]	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Diclorofluorometano [Freon 12]	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Diclorometano [Cloruro di metilene]	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Dimetil disolfuro	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa

2003.022

Aria: parametri in
GC/MS/canister secondo i profili
in essere (inclusa la pulizia del
canister), per singola corsa

650

SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Dimetil trisolfuro	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Esaclorobutadiene	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Etilbenzene	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Etilmercaptano	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Isopentano	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Isopropilbenzene - (Cumene)	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	isottano	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	m+p-Xilene	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Metil solfuro	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Metiletilchetone [MEK]	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Metilisobutilchetone [MIBK]	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Metilmercaptano	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	m-Etiltoluene	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	MTBE [Metiliterbutiletere]	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	n-Butilcicloesano	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	n-Decano	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa

SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	n-Dodecano	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	n-esano	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	n-Nonano	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	n-Ottano	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	n-Undecano	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	o-Xilene	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	p-Isopropiltoluene	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Solfuro di carbonile	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Solfuro di carbonio + Isopropilmercaptano + Normalpropilmercaptano	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Stirene	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Terbutilmercaptano	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Tetracloroetilene	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Tetraclorometano [Tetracloruro di carbonio]	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Tetraidrotiofene	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Toluene	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Tricloroetilene	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa

SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Triclorofluorometano [Freon 11]	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa			
SOLVENTI	CANISTER	GC-MS	Triclorometano [Cloroformio]	metodo interno MT.BS.018 (basato su US EPA TO15) Analisi qualitativa			

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI
LABORATORIO REGIONALE AREA EST - SEDE DI BRESCIA

	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	2,3,7,8-TCDD	EPA 1613B 1994	2003.019	Diossine (tutte le matrici): - compresa preparazione campione dedicata al parametro	1400
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	2,3,7,8-TCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	1,2,3,7,8-PeCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	1,2,3,7,8-PeCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	2,3,4,7,8-PeCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	1,2,3,4,7,8-HxCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	1,2,3,4,7,8-HxCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	1,2,3,6,7,8-HxCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	1,2,3,6,7,8-HxCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	1,2,3,7,8,9-HxCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	1,2,3,7,8,9-HxCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	2,3,4,6,7,8-HxCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	OCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	OCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	Sommatoria PCDD/PCDF	per calcolo	/	/	Non fatturati
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	Sommatoria PCDD/PCDF - I-TEQ (da calcolo)	per calcolo	/	/	Non fatturati
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	Sommatoria PCDD/PCDF - WHO-TEQ (da calcolo)	per calcolo	/	/	Non fatturati
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	PCB 28	EPA 1668C 2010	2003.020	PCB (tutte le matrici) - compresa preparazione campione dedicata al parametro	800
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	PCB 52	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	PCB 77	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	PCB 81	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	PCB 95	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	PCB 99	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	PCB 101	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	PCB 105	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	PCB 110	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	PCB 114	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	PCB 118	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	PCB 123	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	PCB 126	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	PCB 128	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	PCB 138	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	PCB 146	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	PCB 149	EPA 1668C 2010			

PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	PCB 151	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	PCB 153	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	PCB 156	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	PCB 157	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	PCB 167	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	PCB 169	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	PCB 170	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	PCB 177	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	PCB 180	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	PCB 183	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	PCB 187	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	PCB 189	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	PCB 194	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	PCB 196 + PCB 203	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	PCB 209	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ARIA DEPOSIMETRI	HRGC-HRMS	PCB totali (sommatoria congeneri)	per calcolo	/	/	Non fatturati

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI
LABORATORIO REGIONALE AREA EST - SEDE DI BRESCIA

	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
PREPARAZIONE ANIONI (CROMATOGRAFIA IONICA)	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	/	/	/	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 (INQUINANTI INORGANICI, CROMO VI)	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	/	/	/	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
PPREPARAZIONE PIOMBO-TETRAETILE (GC-MS)	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	/	/	/	2001.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq -Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 05	63
PREPARAZIONE PENTACLOROBENZENE (GC-MS)	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	/	/	/	2001.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq -Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 05	63
PREPARAZIONE FITOFARMACI E/O ESACLOROBENZENE (GC-MS)	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	/	/	/	2001.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq -Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 05	63
PREPARAZIONE FENOLI (HPLC)	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	/	/	/	2001.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq -Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 05	63
PREPARAZIONE METALLI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	/	/	/	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
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	Potenzimetria	pH	APHA Methods for Water ed 23rd 2017 4500-H B	2002.001	Acidimetria e alcalimetria: pH, soluzioni acquose e non acquose	15
CARATTERIZZANTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	Gravimetria	Residuo secco a 40 °C	metodo interno MT.BS.014	/	/	Non fatturati
CARATTERIZZANTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	Gravimetria	Residuo secco a 105 °C	DM 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, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	Gravimetria	Scheletro	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°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
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	Combustione + Spettroscopia IR	Carbonio inorganico totale	UNI EN 13137:2002	/	/	Non fatturati

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI
LABORATORIO REGIONALE AREA EST - SEDE DI BRESCIA

	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	Combustione + Spettroscopia IR	Carbonio totale	UNI EN 13137:2002	/	/	Non fatturati
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	Combustione + Spettroscopia IR	TOC [Carbonio organico totale]	UNI EN 13137:2002	2003.001	TOC (liquidi o solidi) compresa preparativa	€ 53,00
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	Combustione + Spettroscopia IR	FOC [Frazione carbonio organico]	UNI EN 13137:2002	2003.001	TOC (liquidi o solidi) compresa preparativa	€ 53,00
INQUINANTI INORGANICI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	Cromatografia Ionica	Fluoruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	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 + 5*n
INQUINANTI INORGANICI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	Cromatografia Ionica	Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	Cromatografia Ionica	Nitrati	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	Cromatografia Ionica	Cloruri	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	Spettrofotometria UV-Vis	Cianuri	M.U. 2251:08 (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	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	Spettrofotometria UV-Vis	Ammoniaca Totale	UNI 11669:2017 (Lange LCK303)	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	Spettrofotometria UV-Vis	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
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	1,1,1-Tricloroetano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	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	150 + 15*n
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	1,1,2-Tricloroetano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	1,1-Dicloroetano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	1,1-Dicloroetilene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	1,2,3-Tricloropropano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	1,2,4,5-Tetraclorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	1,2-Dibromoetano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	1,2-Diclorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	1,2-Dicloroetano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	1,2-Dicloropropano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	1,4-Diclorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	Benzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	Bromodichlorometano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	Clorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	Clorometano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	Cloruro di vinile [CVM]	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	Dibromoclorometano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	Diclorometano [Cloruro di metilene]	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	Esaclorobutadiene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	ETBE [Etilterbutiletero]	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	Etilbenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	Isopropilbenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	MTBE [Metilterbutiletero]	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	Naftalene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	Pentaclorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	Stirene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	Tetracloroetilene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI
LABORATORIO REGIONALE AREA EST - SEDE DI BRESCIA

	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	Tetraclorometano [Tetracloruro di carbonio]	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	Toluene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	Tribromometano [Bromoformio]	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	Tricloroetilene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	Triclorometano [Cloroformio]	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	Xileni (somma o, m, p)	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	/	/	Non fatturati
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	Sommatoria organici aromatici - (da 20 a 23)	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	/	/	Non fatturati
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	1,2-Dicloroetilene (somma cis, trans)	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	/	/	Non fatturati
SOLVENTI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	Piombo tetraetile	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	2002.009	Gasromatografia con spettrometria di massa (GC/MS, GC/MS/MS), primo parametro su singola corsa cromatografica	150
PENTACLOROBENZENE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC/MS	Pentaclorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	2002.009	Gasromatografia con spettrometria di massa (GC/MS, GC/MS/MS), primo parametro su singola corsa cromatografica	150
FENOLI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HPLC UV-Vis	Fenolo	CNR IRSA Q 64 Vol 3 1993 + APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003			
FENOLI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HPLC UV-Vis	2-clorofenolo	CNR IRSA Q 64 Vol 3 1993 + APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003			
FENOLI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HPLC UV-Vis	2,4-diclorofenolo	CNR IRSA Q 64 Vol 3 1993 + APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003	2002.012 + 2002.013*n	Cromatografia liquida (HPLC), primo parametro su singola corsa cromatografica + Cromatografia liquida (HPLC): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti)	50 + 5*n
FENOLI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HPLC UV-Vis	2,4,6-triclorofenolo	CNR IRSA Q 64 Vol 3 1993 + APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003			
FENOLI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HPLC UV-Vis	Pentaclorofenolo	CNR IRSA Q 64 Vol 3 1993 + APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003			
FENOLI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HPLC UV-Vis	Metilfenolo (o-m-p)	CNR IRSA Q 64 Vol 3 1993 + APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003			
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	2,3,7,8-TCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	2,3,7,8-TCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	1,2,3,7,8-PeCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	1,2,3,7,8-PeCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	2,3,4,7,8-PeCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	1,2,3,4,7,8-HxCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	1,2,3,4,7,8-HxCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	1,2,3,6,7,8-HxCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	1,2,3,6,7,8-HxCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	1,2,3,7,8,9-HxCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	1,2,3,7,8,9-HxCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	2,3,4,6,7,8-HxCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	OCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	OCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	Sommatoria PCDD/PCDF	per calcolo	/	/	Non fatturati
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	Sommatoria PCDD/PCDF - I-TEQ (da calcolo)	per calcolo	/	/	Non fatturati
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	Sommatoria PCDD/PCDF - WHO-TEQ (da calcolo)	per calcolo	/	/	Non fatturati
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	PCB 28	MT.BS.022.Rev.03 2021			
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	PCB 52	MT.BS.022.Rev.03 2021			
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	PCB 77	MT.BS.022.Rev.03 2021			
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	PCB 81	MT.BS.022.Rev.03 2021			
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	PCB 95	MT.BS.022.Rev.03 2021			

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI
LABORATORIO REGIONALE AREA EST - SEDE DI BRESCIA

MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO		
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	PCB 99	MT.BS.022.Rev.03 2021	PCB (tutte le matrici) - compresa preparazione campione dedicata al parametro	800		
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	PCB 101	MT.BS.022.Rev.03 2021				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	PCB 105	MT.BS.022.Rev.03 2021				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	PCB 110	MT.BS.022.Rev.03 2021				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	PCB 114	MT.BS.022.Rev.03 2021				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	PCB 118	MT.BS.022.Rev.03 2021				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	PCB 123	MT.BS.022.Rev.03 2021				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	PCB 126	MT.BS.022.Rev.03 2021				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	PCB 128	MT.BS.022.Rev.03 2021				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	PCB 138	MT.BS.022.Rev.03 2021				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	PCB 146	MT.BS.022.Rev.03 2021				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	PCB 149	MT.BS.022.Rev.03 2021				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	PCB 151	MT.BS.022.Rev.03 2021				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	PCB 153	MT.BS.022.Rev.03 2021				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	PCB 156	MT.BS.022.Rev.03 2021				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	PCB 157	MT.BS.022.Rev.03 2021				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	PCB 167	MT.BS.022.Rev.03 2021				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	PCB 169	MT.BS.022.Rev.03 2021				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	PCB 170	MT.BS.022.Rev.03 2021				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	PCB 177	MT.BS.022.Rev.03 2021				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	PCB 180	MT.BS.022.Rev.03 2021				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	PCB 183	MT.BS.022.Rev.03 2021				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	PCB 187	MT.BS.022.Rev.03 2021				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	PCB 189	MT.BS.022.Rev.03 2021				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	PCB 194	MT.BS.022.Rev.03 2021				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	PCB 196	MT.BS.022.Rev.03 2021				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	PCB 203	MT.BS.022.Rev.03 2021				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	PCB 209	MT.BS.022.Rev.03 2021				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	PCB totali (sommatoria congeneri)	per calcolo			/	Non fatturati
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCB 28	EPA 1668C 2010			PCB (tutte le matrici) - compresa preparazione campione dedicata al parametro	800
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCB 52	EPA 1668C 2010				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCB 77	EPA 1668C 2010				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCB 81	EPA 1668C 2010				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCB 95	EPA 1668C 2010				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCB 99	EPA 1668C 2010				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCB 101	EPA 1668C 2010				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCB 105	EPA 1668C 2010				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCB 110	EPA 1668C 2010				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCB 114	EPA 1668C 2010				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCB 118	EPA 1668C 2010				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCB 123	EPA 1668C 2010				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCB 126	EPA 1668C 2010				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCB 128	EPA 1668C 2010				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCB 138	EPA 1668C 2010				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCB 146	EPA 1668C 2010				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCB 149	EPA 1668C 2010				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCB 151	EPA 1668C 2010				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCB 153	EPA 1668C 2010				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCB 156	EPA 1668C 2010				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCB 157	EPA 1668C 2010				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCB 167	EPA 1668C 2010				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCB 169	EPA 1668C 2010				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCB 170	EPA 1668C 2010				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCB 177	EPA 1668C 2010				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCB 180	EPA 1668C 2010				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCB 183	EPA 1668C 2010				
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCB 187	EPA 1668C 2010				

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI
LABORATORIO REGIONALE AREA EST - SEDE DI BRESCIA

	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCB 189	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCB 194	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCB 196 + PCB 203	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCB 209	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCB totali - non DL	per calcolo	/	/	Non fatturati
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCB totali - WHO-TEQ (da calcolo)	per calcolo	/	/	Non fatturati
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCB totali (sommatoria congeneri)	per calcolo	/	/	Non fatturati
PCB E DIOSSINE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HRGC-HRMS	PCDD/DF + PCB DL (conversione TE) - WHO-TEQ (da calcolo)	per calcolo	/	/	Non fatturati
FITOFARMACI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	Alaclor	MT.BS.057.Rev.00 2021	2002.009+2002.010*n	Gascromatografia con spettrometria di massa (GC/MS, GC/MS/MS), primo parametro su singola corsa cromatografica + Gascromatografia con spettrometria (GC/MS, GC/MS/MS): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti) (n identifica il numero di parametri oltre al primo)	150 + 15*n
FITOFARMACI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	Aldrin	MT.BS.057.Rev.00 2021			
FITOFARMACI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	Atrazina	MT.BS.057.Rev.00 2021			
FITOFARMACI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	Clordano (sommata cis, trans)	MT.BS.057.Rev.00 2021			
FITOFARMACI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	DDD, DDT, DDE	MT.BS.057.Rev.00 2021			
FITOFARMACI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	Dieldrin	MT.BS.057.Rev.00 2021			
FITOFARMACI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	Endrin	MT.BS.057.Rev.00 2021			
FITOFARMACI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	Esaclorocicloesano alfa [alfa-HCH]	MT.BS.057.Rev.00 2021			
FITOFARMACI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	Esaclorocicloesano beta [beta-HCH]	MT.BS.057.Rev.00 2021			
FITOFARMACI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	Esaclorocicloesano gamma [gamma-HCH] [Lindano]	MT.BS.057.Rev.00 2021			
ESACLOROBENZENE	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS/MS	Esaclorobenzene	MT.BS.022.Rev.03 2021			
METALLI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	ICP-OES	Alluminio	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	ICP-OES	Bario	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	ICP-OES	Berillio	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	ICP-OES	Boro	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	ICP-OES	Cadmio	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI
LABORATORIO REGIONALE AREA EST - SEDE DI BRESCIA

	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
METALLI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	ICP-OES	Calcio	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	ICP-OES	Cobalto	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	ICP-OES	Cromo totale	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	ICP-OES	Ferro	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	ICP-OES	Magnesio	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	ICP-OES	Manganese	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	ICP-OES	Molibdeno	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	ICP-OES	Nichel	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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

**CATALOGO DELLE PRESTAZIONI
 LABORATORIO REGIONALE AREA EST - SEDE DI BRESCIA**

	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
METALLI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	ICP-OES	Piombo	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	ICP-OES	Potassio	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	ICP-OES	Rame	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	ICP-OES	Sodio	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	ICP-OES	Vanadio	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	ICP-OES	Zinco	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	Decomposizione termica + AAS	Mercurio	EPA 7473 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	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	AAS	Antimonio	ISO 12914:2012 + ISO/TS 17073:2013	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

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI
LABORATORIO REGIONALE AREA EST - SEDE DI BRESCIA

	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
METALLI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	AAS	Arsenico	ISO 12914:2012 + ISO/TS 17073:2013	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	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	AAS	Selenio	ISO 12914:2012 + ISO/TS 17073:2013	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	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	ICP-MS	Stagno	ISO 12914:2012+UNI EN 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	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	ICP-MS	Tallio	ISO 12914:2012+UNI EN 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	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	Spettrometria UV-Vis	Cromo (VI)	ANPA Man e Linee guida 3/2001 16.3 + UNI EN ISO 10304-1:2009	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
METALLI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	AAS+ICP-MS	Arsenico - Kd	per calcolo ISS/APAT PR/SUO-TEC/151-2007	2003.025	Suolo e altre matrici solide: Kd	150
METALLI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	ICP-OES+ICP-MS	Cromo Totale - Kd	per calcolo ISS/APAT PR/SUO-TEC/151-2007			
METALLI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	Spettrometria UV-Vis	Cromo VI - Kd	per calcolo ISS/APAT PR/SUO-TEC/151-2007			
METALLI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	ICP-OES+ICP-MS	Ferro - Kd	per calcolo ISS/APAT PR/SUO-TEC/151-2007			
METALLI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	Decomposizione termica+AAS+ICP-MS	Mercurio - Kd	per calcolo ISS/APAT PR/SUO-TEC/151-2007			
METALLI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	ICP-OES+ICP-MS	Nichel - Kd	per calcolo ISS/APAT PR/SUO-TEC/151-2007			

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI
LABORATORIO REGIONALE AREA EST - SEDE DI BRESCIA

	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
METALLI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	ICP-OES+ICP-MS	Piombo - Kd	per calcolo ISS/APAT PR/SUO-TEC/151-2007			
METALLI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	ICP-OES+ICP-MS	Rame - Kd	per calcolo ISS/APAT PR/SUO-TEC/151-2007			
METALLI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	ICP-OES+ICP-MS	Zinco - Kd	per calcolo ISS/APAT PR/SUO-TEC/151-2007			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS	Acenaftene	ISO 18287:2006	2003.011 + 2003.012*n	IPA (tutte le matrici): primo parametro su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al 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	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS	Acenaftilene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS	Antracene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS	Benzo(a)antracene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS	Benzo(a)pirene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS	Benzo(b+j)fluorantene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS	Benzo(e)pirene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS	Benzo(g,h,i)perilene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS	Benzo(k)fluorantene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS	Crisene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS	Dibenzo(a,e)pirene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS	Dibenzo(a,h)antracene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS	Dibenzo(a,h)pirene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS	Dibenzo(a,i)pirene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS	Dibenzo(a,l)pirene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS	Fenantrene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS	Fluorantene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS	Fluorene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS	Indeno(1,2,3-c,d)Pirene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS	Naftalene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS	Perilene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS	Pirene	ISO 18287:2006			

**CATALOGO DELLE PRESTAZIONI
LABORATORIO REGIONALE AREA EST - SEDE DI BRESCIA**

	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-MS	Sommatoria IPA - (da 25 a 34)	per calcolo	/	/	Non fatturati
IDROCARBURI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	HS-GC-FID	Idrocarburi C<12	EPA 5021A + EPA 8015D	2003.013	Idrocarburi C<12 (suoli e altre matrici solide) / Idrocarburi leggeri (acque) - singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro	60
IDROCARBURI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-FID	Idrocarburi C10-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
IDROCARBURI	TERRENI, SEDIMENTI, RIPORTI t.q.	GC-FID	Idrocarburi Totali 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

NOTE: Nelle celle evidenziate i parametri accreditati.

	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
COMPOSTI INORGANICI	RIPORTI	Potenzimetria	pH	APHA Methods for Water ed 23rd 2017 4500-H B	2003.023 [in alternativa, per profili ridotti 2003.024]	Test di cessione da rifiuti/terre e rocce da scavo/riporti: eluato e determinazioni analitiche, qualunque profilo escluso amianto, compresa eventuale riduzione granulometrica [Test di cessione da rifiuti/terre e rocce da scavo/riporti: eluato e determinazioni analitiche, qualunque profilo escluso amianto, compresa eventuale riduzione granulometrica (da 1 a 4 parametri)]	700 [in alternativa per profili ridotti 250]
COMPOSTI INORGANICI	RIPORTI	Cromatografia Ionica	Cloruri	UNI EN ISO 10304-1:2009			
COMPOSTI INORGANICI	RIPORTI	Cromatografia Ionica	Fluoruri	UNI EN ISO 10304-1:2009			
COMPOSTI INORGANICI	RIPORTI	Cromatografia Ionica	Nitrati	UNI EN ISO 10304-1:2009			
COMPOSTI INORGANICI	RIPORTI	Cromatografia Ionica	Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009			
COMPOSTI INORGANICI	RIPORTI	Spettrofotometria UV-Vis	Nitriti (come NO2)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003			
COMPOSTI INORGANICI	RIPORTI	Spettrofotometria UV-Vis	Cianuri	MU 2251:08 (Lange LCK 315)			
COMPOSTI INORGANICI	RIPORTI	Spettrofotometria UV-Vis	COD (come O2)	APAT CNR IRSA 5135 Man 117 2014 (Lange LCK 1414)			
METALLI	RIPORTI	AAS o ICP-MS	Antimonio	EPA 200.9 1994 o ISO 17294-2:2016			
METALLI	RIPORTI	AAS o ICP-MS	Arsenico	EPA 200.9 1994 o ISO 17294-2:2016			
METALLI	RIPORTI	ICP-OES o ICP-MS	Bario	EPA 200.7 1994 o ISO 17294-2:2016			
METALLI	RIPORTI	ICP-OES o ICP-MS	Berillio	EPA 200.7 1994 o ISO 17294-2:2016			
METALLI	RIPORTI	ICP-OES o ICP-MS	Cadmio	EPA 200.7 1994 o ISO 17294-2:2016			
METALLI	RIPORTI	ICP-OES o ICP-MS	Cobalto	EPA 200.7 1994 o ISO 17294-2:2016			
METALLI	RIPORTI	ICP-OES o ICP-MS	Cromo totale	EPA 200.7 1994 o ISO 17294-2:2016			
METALLI	RIPORTI	ICP-OES o ICP-MS	Manganese	EPA 200.7 1994 o ISO 17294-2:2016			
METALLI	RIPORTI	ICP-OES o ICP-MS	Nichel	EPA 200.7 1994 o ISO 17294-2:2016			
METALLI	RIPORTI	ICP-OES o ICP-MS	Piombo	EPA 200.7 1994 o ISO 17294-2:2016			
METALLI	RIPORTI	ICP-OES o ICP-MS	Rame	EPA 200.7 1994 o ISO 17294-2:2016			
METALLI	RIPORTI	AAS o ICP-MS	Selenio	EPA 200.9 1994 o ISO 17294-2:2016			
METALLI	RIPORTI	ICP-OES o ICP-MS	Vanadio	EPA 200.7 1994 o ISO 17294-2:2016			
METALLI	RIPORTI	ICP-OES o ICP-MS	Zinco	EPA 200.7 1994 o ISO 17294-2:2016			
METALLI	RIPORTI	CVAAS o ICP-MS	Mercurio	APAT CNR IRSA 3200A1 Man 29 2003 o ISO 17294-2:2016			
METALLI	RIPORTI	Spettrofotometria UV-Vis	Cromo VI	UNI EN ISO 10304-1:2009			
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	RIPORTI	Ecotossicologia (su eluato)	Valutazione della tossicità acuta con Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea)	UNI EN ISO 6341:2013			
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	RIPORTI	Ecotossicologia (su eluato)	Valutazione della tossicità acuta con Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea)	UNI EN ISO 6341:2013			
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	RIPORTI	Ecotossicologia (su eluato)	Determinazione dell'effetto inibitorio di campioni acquosi sull'emissione di luce di Vibrio fischeri (prova su batteri luminescenti) Parte 3 - Metodo con batteri liofilizzati	UNI EN ISO 11348-3: 2019			
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	RIPORTI	Ecotossicologia (su eluato)	Determinazione dell'effetto inibitorio di campioni acquosi sull'emissione di luce di Vibrio fischeri (prova su batteri luminescenti) Parte 3 - Metodo con batteri liofilizzati	UNI EN ISO 11348-3: 2019			

	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	RIPORTI	Ecotossicologia (su eluato)	Valutazione della tossicità con saggio di inibizione della crescita algale con Pseudokirchneriella subcapitata	ISO 8692:2012 Annex A			
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	RIPORTI	Ecotossicologia (su eluato)	Valutazione della tossicità con saggio di inibizione della crescita algale con Pseudokirchneriella subcapitata	ISO 8692:2012			

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI LABORATORIO REGIONALE AREA EST - SEDE DI BRESCIA

	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
MACINAZIONE RIFIUTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	/	/	/	2001.007	Rifiuti: riduzione granulometrica del campione	45
PREPARAZIONE ANIONI (CROMATOGRAFIA IONICA)	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	/	/	/	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 (INQUINANTI INORGANICI, CROMO VI)	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	/	/	/	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 PENTACLOBENZENE (GC-MS)	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	/	/	/	2001.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq -Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 05	63
PREPARAZIONE FENOLI (HPLC)	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI oppure FANGHI	/	/	/	2001.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq -Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 05	63
PREPARAZIONE METALLI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	/	/	/	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 SCREENING COMPOSTI ORGANICI (GC-MS)	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	/	/	/	2001.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq -Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 05	63
PREPARAZIONE PFAS (LC/MS)	PERCOLATI DA DISCARICA E RIFIUTI ASSIMILABILI	/	/	/	2001.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq -Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	63
ANALISI MERCEOLOGICA	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	Esame visivo/Gravimetria	Caratterizzazione merceologica dei rifiuti (varie frazioni)	ANPA RTI CTN RIF 1-2000 (visiva/gravimetrica)	2003.028	Rifiuti: analisi merceologica del campione	100
INQUINANTI INORGANICI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	Potenziometria	pH	EPA 9045D 2004	2002.001	Acidimetria e alcalimetria: pH, soluzioni acquose e non acquose	15
CARATTERIZZANTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	Gravimetria	Residuo secco a 40 °C	metodo interno MT.BS.014	2003.027	Suolo e altre matrici solide: Residuo secco e/o Umidità	20
CARATTERIZZANTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	Gravimetria	Residuo secco a 105 °C	UNI EN 15934-A:2012	2003.027	Suolo e altre matrici solide: Residuo secco e/o Umidità	20
CARATTERIZZANTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	Gravimetria	Residuo secco a 550 °C	metodo interno MT.BS.014	2003.027	Suolo e altre matrici solide: Residuo secco e/o Umidità	20
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	Combustione + Spettroscopia IR	Carbonio totale	UNI EN 15936-A:2012	/	/	Non fatturati

INQUINANTI INORGANICI , ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	Combustione + Spettroscopia IR	Carbonio inorganico totale	UNI EN 15936-A:2012	/	/	Non fatturati
INQUINANTI INORGANICI , ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	Combustione + Spettroscopia IR	Carbonio organico totale	calcolo	2003.001	TOC (liquidi o solidi) compresa preparativa	53
INQUINANTI INORGANICI , ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	Combustione + Spettroscopia IR	Carbonio organico disciolto	UNI EN 1484:1999	/	/	Non fatturati
INQUINANTI INORGANICI , ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	Combustione + Spettroscopia IR	Azoto totale	UNI EN 13654-2:2001	2003.001	TOC (liquidi o solidi) compresa preparativa	€ 53,00
INQUINANTI INORGANICI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	Cromatografia Ionica	Fluoruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	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 + 5*n
INQUINANTI INORGANICI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	Cromatografia Ionica	Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	Cromatografia Ionica	Nitrati	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	Cromatografia Ionica	Cloruri	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI , ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	Spettrofotometria UV-Vis	Cianuri	MU 2251:08 (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	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	Spettrofotometria UV-Vis	Ammoniaca Totale	UNI 11669:2017 (Lange LCK303)	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	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	Spettrofotometria UV-Vis	Cromo (VI)	ANPA Man e Linee Guida 3/2001 16.3 + UNI EN ISO 10304-1:2009	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	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	Spettrofotometria UV-Vis	COD	APAT CNR IRSA 5135 Man 117 2014 (Lange LCK 1414)	2003.007	COD; Ossidabilità sec. Kubel	32
INQUINANTI INORGANICI , ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	Spettrofotometria UV-Vis	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
TENSIOATTIVI TOTALI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	Spettrofotometria UV-Vis	Tensioattivi cationici	kit Lange LCK 331	2003.004	Tensioattivi cationici	80
TENSIOATTIVI TOTALI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	Spettrofotometria UV-Vis	Tensioattivi non ionici	kit Lange LCK 333	2003.005	Tensioattivi non ionici	80
TENSIOATTIVI TOTALI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	Spettrofotometria UV-Vis	Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 (kit Lange 332)	2003.003	Tensioattivi anionici	80
TENSIOATTIVI TOTALI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	Spettrofotometria UV-Vis	Tensioattivi totali (per calcolo)	calcolo	/	/	Non fatturati
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	1,1,1-Tricloroetano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	1,1,2-Tricloroetano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	1,1-Dicloroetano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	1,1-Dicloroetilene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	1,2,3-Triclorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	1,2,3-Tricloropropano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	1,2,4 -trimetilbenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	1,2,4,5-Tetraclorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			

SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	1,2-Dibromoetano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	1,2-Diclorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	1,2-Dicloroetano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	1,2-Dicloroetilene cis	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	1,2-Dicloroetilene trans	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	1,2-Dicloropropano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	1,3,5-Trimetilbenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	1,3-Diclorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	1,4-Diclorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	Benzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	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	150 + 15*n
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	Bromodichlorometano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	Clorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	Dibromoclorometano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	Diclorometano [Cloruro di metilene]	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	Esaclorobutadiene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	ETBE [Etilterbutiletere]	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	Etilbenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	Isopropilbenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	m+p-Xilene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	MTBE [Metilterbutiletere]	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	Naftalene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	o-Xilene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	Stirene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	Tetracloroetilene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	Tetraclorometano [Tetracloruro di carbonio]	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	Toluene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	Tribromometano [Bromoformio]	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	Tricloroetilene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	Triclorometano [Cloroformio]	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	Sommatoria organici aromatici - BTEX	calcolo	/	/	Non fatturati
PENTAFLOROBENZENE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC/MS	Pentaclorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	2002.009	Gascromatografia con spettrometria di massa (GC/MS, GC/MS/MS), primo parametro su singola corsa cromatografica	150

FENOLI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HPLC UV-Vis	Fenolo	CNR IRSA Q4 Vol3 1993 + APAT CNR IRSA 5070B Man 29 2003	2002.012 + 2002.013*n	Cromatografia liquida (HPLC), primo parametro su singola corsa cromatografica + Cromatografia liquida (HPLC): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti)	50 + 5*n
FENOLI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HPLC UV-Vis	2-clorofenolo	CNR IRSA Q4 Vol3 1993 + APAT CNR IRSA 5070B Man 29 2003			
FENOLI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HPLC UV-Vis	2,4-diclorofenolo	CNR IRSA Q4 Vol3 1993 + APAT CNR IRSA 5070B Man 29 2003			
FENOLI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HPLC UV-Vis	2,4,6-triclorofenolo	CNR IRSA Q4 Vol3 1993 + APAT CNR IRSA 5070B Man 29 2003			
FENOLI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HPLC UV-Vis	Pentaclorofenolo	CNR IRSA Q4 Vol3 1993 + APAT CNR IRSA 5070B Man 29 2003			
FENOLI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HPLC UV-Vis	m-cresolo	CNR IRSA Q4 Vol3 1993 + APAT CNR IRSA 5070B Man 29 2003			
FENOLI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HPLC UV-Vis	o-cresolo	CNR IRSA Q4 Vol3 1993 + APAT CNR IRSA 5070B Man 29 2003			
FENOLI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HPLC UV-Vis	Fenoli totali	calcolo	/	/	Non fatturati
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	2,3,7,8-TCDD	EPA 1613B 1994	2003.019	Diossine (tutte le matrici): - compresa preparazione campione dedicata al parametro	1400
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	2,3,7,8-TCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	1,2,3,7,8-PeCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	1,2,3,7,8-PeCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	2,3,4,7,8-PeCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	1,2,3,4,7,8-HxCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	1,2,3,4,7,8-HxCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	1,2,3,6,7,8-HxCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	1,2,3,6,7,8-HxCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	1,2,3,7,8,9-HxCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	1,2,3,7,8,9-HxCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	2,3,4,6,7,8-HxCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	OCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	OCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	Sommatoria PCDD/PCDF - (conversione TE)	per calcolo	/	/	Non fatturati
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	PCB 28	MT.BS.022.Rev.03 2021			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	PCB 52	MT.BS.022.Rev.03 2021			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	PCB 77	MT.BS.022.Rev.03 2021			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	PCB 81	MT.BS.022.Rev.03 2021			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	PCB 95	MT.BS.022.Rev.03 2021			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	PCB 99	MT.BS.022.Rev.03 2021			

PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	PCB 101	MT.BS.022.Rev.03 2021			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	PCB 105	MT.BS.022.Rev.03 2021			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	PCB 110	MT.BS.022.Rev.03 2021			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	PCB 114	MT.BS.022.Rev.03 2021			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	PCB 118	MT.BS.022.Rev.03 2021			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	PCB 123	MT.BS.022.Rev.03 2021			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	PCB 126	MT.BS.022.Rev.03 2021			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	PCB 128	MT.BS.022.Rev.03 2021			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	PCB 138	MT.BS.022.Rev.03 2021			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	PCB 146	MT.BS.022.Rev.03 2021			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	PCB 149	MT.BS.022.Rev.03 2021	2003.020	PCB (tutte le matrici) - compresa preparazione campione dedicata al parametro	800
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	PCB 151	MT.BS.022.Rev.03 2021			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	PCB 153	MT.BS.022.Rev.03 2021			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	PCB 156	MT.BS.022.Rev.03 2021			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	PCB 157	MT.BS.022.Rev.03 2021			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	PCB 167	MT.BS.022.Rev.03 2021			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	PCB 169	MT.BS.022.Rev.03 2021			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	PCB 170	MT.BS.022.Rev.03 2021			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	PCB 177	MT.BS.022.Rev.03 2021			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	PCB 180	MT.BS.022.Rev.03 2021			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	PCB 183	MT.BS.022.Rev.03 2021			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	PCB 187	MT.BS.022.Rev.03 2021			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	PCB 189	MT.BS.022.Rev.03 2021			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	PCB 194	MT.BS.022.Rev.03 2021			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	PCB 196	MT.BS.022.Rev.03 2021			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	PCB 203	MT.BS.022.Rev.03 2021			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	PCB 209	MT.BS.022.Rev.03 2021			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS	PCB totali (sommatoria congeneri)	per calcolo	/	/	Non fatturati
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	PCB 28	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	PCB 52	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	PCB 77	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	PCB 81	EPA 1668C 2010			

PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	PCB 95	EPA 1668C 2010					
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	PCB 99	EPA 1668C 2010					
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	PCB 101	EPA 1668C 2010					
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	PCB 105	EPA 1668C 2010					
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	PCB 110	EPA 1668C 2010					
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	PCB 114	EPA 1668C 2010					
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	PCB 118	EPA 1668C 2010					
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	PCB 123	EPA 1668C 2010					
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	PCB 126	EPA 1668C 2010					
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	PCB 128	EPA 1668C 2010					
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	PCB 138	EPA 1668C 2010					
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	PCB 146	EPA 1668C 2010	2003.020	PCB (tutte le matrici) - compresa preparazione campione dedicata al parametro	800		
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	PCB 149	EPA 1668C 2010					
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	PCB 151	EPA 1668C 2010					
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	PCB 153	EPA 1668C 2010					
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	PCB 156	EPA 1668C 2010					
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	PCB 157	EPA 1668C 2010					
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	PCB 167	EPA 1668C 2010					
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	PCB 169	EPA 1668C 2010					
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	PCB 170	EPA 1668C 2010					
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	PCB 177	EPA 1668C 2010					
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	PCB 180	EPA 1668C 2010					
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	PCB 183	EPA 1668C 2010					
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	PCB 187	EPA 1668C 2010					
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	PCB 189	EPA 1668C 2010					
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	PCB 194	EPA 1668C 2010					
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	PCB 196 + PCB 203	EPA 1668C 2010					
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	PCB 209	EPA 1668C 2010					
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	PCB totali	per calcolo	/			/	Non fatturati
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	PCB totali (sommatoria congeneri)	per calcolo	/			/	Non fatturati
PCB E DIOSSINE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HRGC-HRMS	PCDD/DF + PCB DL (conversione TE)	per calcolo	/			/	Non fatturati

METALLI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	ICP-OES	Alluminio	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	ICP-OES	Bario	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	ICP-OES	Berillio	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	ICP-OES	Boro	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	ICP-OES	Calcio	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	ICP-OES	Cobalto	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	ICP-OES	Cadmio	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	ICP-OES	Cromo totale	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	ICP-OES	Ferro	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	ICP-OES	Magnesio	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	ICP-OES	Manganese	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	ICP-OES	Molibdeno	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	ICP-OES	Nichel	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	ICP-OES	Rame	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	ICP-OES	Piombo	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	ICP-OES	Potassio	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	ICP-OES	Sodio	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	ICP-OES	Vanadio	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	ICP-OES	Zinco	ISO 12914:2012 + ISO 22036:2008	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	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	Decomposizione termica + AAS	Mercurio	EPA 7473 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	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	AAS	Arsenico	ISO 12914:2012 + ISO/TS 17073:2013	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	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	AAS	Antimonio	ISO 12914:2012 + ISO/TS 17073:2013	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	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	AAS	Selenio	ISO 12914:2012 + ISO/TS 17073:2013	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	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	ICP-MS	Stagno	ISO 12914:2012+UNI EN 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	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	ICP-MS	Tallio	ISO 12914:2012+UNI EN 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
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS	2,3-Benzofluorene	ISO 18287:2006	2003.011 + 2003.012*n	IPA (tutte le matrici): primo parametro su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al 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	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS	2-Metilnaftalene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS	Acenaftene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS	Acenaftilene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS	Antracene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS	Benzo(a)antracene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS	Benzo(a)pirene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS	Benzo(b)fluorantene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS	Benzo(b+J)fluorantene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS	Benzo(e)pirene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS	Benzo(ghi)perilene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS	Benzo(k)fluorantene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS	Crisene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS	Dibenzo(ae)pirene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS	Dibenzo(ah)antracene	ISO 18287:2006			

IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS	Dibenzo(ah)pirene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS	Dibenzo(ai)pirene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS	Dibenzo(al)pirene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS	Fenantrene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS	Fluorantene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS	Fluorene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS	Indeno(1,2,3-cd)pirene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS	Naftalene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS	Perilene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS	Pirene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS	Sommatoria IPA	Calcolo	/	/	Non fatturati
FITOFARMACI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	Alaclor	MT.BS.057.Rev.00 2021	2002.009+2002.010*n	Gascromatografia con spettrometria di massa (GC/MS, GC/MS/MS), primo parametro su singola corsa cromatografica + Gascromatografia con spettrometria (GC/MS, GC/MS/MS): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti) (n identifica il numero di parametri oltre al primo)	150 + 15*n
FITOFARMACI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	Aldrin	MT.BS.057.Rev.00 2021			
FITOFARMACI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	Atrazina	MT.BS.057.Rev.00 2021			
FITOFARMACI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	Clordano (somma cis, trans)	MT.BS.057.Rev.00 2021			
FITOFARMACI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	DDD, DDT, DDE	MT.BS.057.Rev.00 2021			
FITOFARMACI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	Dieldrin	MT.BS.057.Rev.00 2021			
FITOFARMACI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	Endosulfan (somma isomeri alfa, beta)	MT.BS.057.Rev.00 2021			
FITOFARMACI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	Endrin	MT.BS.057.Rev.00 2021			
FITOFARMACI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	Esaclorocicloesano alfa [alfa-HCH]	MT.BS.057.Rev.00 2021			
FITOFARMACI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	Esaclorocicloesano beta [beta-HCH]	MT.BS.057.Rev.00 2021			
FITOFARMACI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	Esaclorocicloesano gamma [gamma-HCH] [Lindano]	MT.BS.057.Rev.00 2021			
ESACLOROBENZENE	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS/MS	Esaclorobenzene	MT.BS.022.Rev.03 2021			
IDROCARBURI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	HS-GC-FID	Idrocarburi frazione leggera (C<12)	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003			
IDROCARBURI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-FID	Idrocarburi C10-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
IDROCARBURI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-FID	Idrocarburi C10-C40	UNI EN ISO 9377-2:2002	2003.014	Idrocarburi C>12 (suoli e altre matrici solide) - singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro	120

ANALISI XRF	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	XRF	Esami ed approfondimenti addizionali su specie cristalline, inorganiche e organiche	metodo interno	2005.005	Analisi qualitativa di polveri con micronalasi a RX in Fluorescenza e/o DRX, inclusa preparativa di base	110
DIFFRATTOMETRIA	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	XRD	Esami ed approfondimenti addizionali su specie cristalline, inorganiche e organiche	metodo interno	2005.005	Analisi qualitativa di polveri con micronalasi a RX in Fluorescenza e/o DRX, inclusa preparativa di base	110
COMPOSTI ORGANICI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	GC-MS (scan)	Esami ed approfondimenti addizionali su specie cristalline, inorganiche e organiche	metodo interno	2002.011	Cromatografia gas massa qualitativa	84
PFAS	PERCOLATI DA DISCARICA E RIFIUTI ASSIMILABILI	SPE LC-MS/MS	PFBA (Acido PerFluoroButanoico)	ISO 25101:2009	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 + 5*n
PFAS	PERCOLATI DA DISCARICA E RIFIUTI ASSIMILABILI	SPE LC-MS/MS	PFBS (Acido PerFluoroButanSolfonico)	ISO 25101:2009			
PFAS	PERCOLATI DA DISCARICA E RIFIUTI ASSIMILABILI	SPE LC-MS/MS	PFPeA (Acido PerFluoroPentanoico)	ISO 25101:2009			
PFAS	PERCOLATI DA DISCARICA E RIFIUTI ASSIMILABILI	SPE LC-MS/MS	PFHxA Acido PerFluoroEsanoico)	ISO 25101:2009			
PFAS	PERCOLATI DA DISCARICA E RIFIUTI ASSIMILABILI	SPE LC-MS/MS	PFHxS (Acido PerFluoroEsanSolfonico)	ISO 25101:2009			
PFAS	PERCOLATI DA DISCARICA E RIFIUTI ASSIMILABILI	SPE LC-MS/MS	PFHpA (Acido PerFluoro Eptanoico)	ISO 25101:2009			
PFAS	PERCOLATI DA DISCARICA E RIFIUTI ASSIMILABILI	SPE LC-MS/MS	PFOA (Acido PerFluoroOttanoico)	ISO 25101:2009			
PFAS	PERCOLATI DA DISCARICA E RIFIUTI ASSIMILABILI	SPE LC-MS/MS	PFOS (PerfluoroOttanSolfonato)	ISO 25101:2009			
PFAS	PERCOLATI DA DISCARICA E RIFIUTI ASSIMILABILI	SPE LC-MS/MS	PFNA (Acido PerFluoroNonanoico)	ISO 25101:2009			
PFAS	PERCOLATI DA DISCARICA E RIFIUTI ASSIMILABILI	SPE LC-MS/MS	PFDA (Acido PerfluoroDecanoico)	ISO 25101:2009			
PFAS	PERCOLATI DA DISCARICA E RIFIUTI ASSIMILABILI	SPE LC-MS/MS	PFUnA (Acido PerFluoroUndecanoico)	ISO 25101:2009			
PFAS	PERCOLATI DA DISCARICA E RIFIUTI ASSIMILABILI	SPE LC-MS/MS	PFDoA (Acido PerFluoroDodecanoico)	ISO 25101:2009			
FENOLI	FANGHI	HPLC UV-Vis	Fenolo	NOTIZIARIO IRSA 2004_05 (ISSN:1125 – 2464)	2002.012 + 2002.013*n	Cromatografia liquida (HPLC), primo parametro su singola corsa cromatografica + Cromatografia liquida (HPLC): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti)	50 + 5*n
FENOLI	FANGHI	HPLC UV-Vis	2-clorofenolo	NOTIZIARIO IRSA 2004_05 (ISSN:1125 – 2464)			
FENOLI	FANGHI	HPLC UV-Vis	2,4-diclorofenolo	NOTIZIARIO IRSA 2004_05 (ISSN:1125 – 2464)			
FENOLI	FANGHI	HPLC UV-Vis	2,4,6-triclorofenolo	NOTIZIARIO IRSA 2004_05 (ISSN:1125 – 2464)			
FENOLI	FANGHI	HPLC UV-Vis	Pentaclorofenolo	NOTIZIARIO IRSA 2004_05 (ISSN:1125 – 2464)			
FENOLI	FANGHI	HPLC UV-Vis	m-cresolo	NOTIZIARIO IRSA 2004_05 (ISSN:1125 – 2464)			
FENOLI	FANGHI	HPLC UV-Vis	o-cresolo	NOTIZIARIO IRSA 2004_05 (ISSN:1125 – 2464)			
FENOLI	FANGHI	HPLC UV-Vis	4-n-Nonilfenolo	NOTIZIARIO IRSA 2004_05 (ISSN:1125 – 2464)			
FENOLI	FANGHI	HPLC UV-Vis	4-Nonilfenolo	NOTIZIARIO IRSA 2004_05 (ISSN:1125 – 2464)			
FENOLI	FANGHI	HPLC UV-Vis	4-Nonilfenolo dietossilato	NOTIZIARIO IRSA 2004_05 (ISSN:1125 – 2464)			
FENOLI	FANGHI	HPLC UV-Vis	4-Nonilfenolo monoetossilato	NOTIZIARIO IRSA 2004_05 (ISSN:1125 – 2464)			
FENOLI	FANGHI	HPLC UV-Vis	Fenoli totali	per calcolo			

	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
PREPARAZIONE ELUATO SECONDO UNI EN 12475-2							
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	TEST DI CESSIONE (DM 5-2-98, recuperi e DM 27-9-2010, ammissibilità in discarica)	Potenziometria	pH	EPA 9045D 2004			
COMPOSTI INORGANICI	TEST DI CESSIONE (DM 5-2-98, recuperi e DM 27-9-2010, ammissibilità in discarica)	Cromatografia ionica	Fluoruri	UNI EN ISO 10304-1:2009			
COMPOSTI INORGANICI	TEST DI CESSIONE (DM 5-2-98, recuperi e DM 27-9-2010, ammissibilità in discarica)	Cromatografia ionica	Cloruri	UNI EN ISO 10304-1:2009			
COMPOSTI INORGANICI	TEST DI CESSIONE (DM 5-2-98, recuperi e DM 27-9-2010, ammissibilità in discarica)	Cromatografia ionica	Nitrati	UNI EN ISO 10304-1:2009			
COMPOSTI INORGANICI	TEST DI CESSIONE (DM 5-2-98, recuperi e DM 27-9-2010, ammissibilità in discarica)	Cromatografia ionica	Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009			
COMPOSTI INORGANICI	TEST DI CESSIONE (DM 5-2-98, recuperi e DM 27-9-2010, ammissibilità in discarica)	Spettrofotometria UV-Vis	Cianuri	M.U. 2251:08 (Lange LCK 315)			
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	TEST DI CESSIONE (DM 5-2-98, recuperi e DM 27-9-2010, ammissibilità in discarica)	Gravimetria	TDS [Solidi Totali Disciolti]	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003			
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI E ALTRI PARAMETRI	TEST DI CESSIONE (DM 5-2-98, recuperi e DM 27-9-2010, ammissibilità in discarica)	Combustione+spettrofotometria IR	DOC [Carbonio organico disciolto]	UNI EN 1484:1999			
METALLI	TEST DI CESSIONE (DM 5-2-98, recuperi e DM 27-9-2010, ammissibilità in discarica)	AAS	Antimonio	EPA 200.9 1994			
METALLI	TEST DI CESSIONE (DM 5-2-98, recuperi e DM 27-9-2010, ammissibilità in discarica)	AAS	Arsenico	EPA 200.9 1994			
METALLI	TEST DI CESSIONE (DM 5-2-98, recuperi e DM 27-9-2010, ammissibilità in discarica)	ICP-OES	Bario	EPA 200.7 1994			
METALLI	TEST DI CESSIONE (DM 5-2-98, recuperi e DM 27-9-2010, ammissibilità in discarica)	ICP-OES	Berillio	EPA 200.7 1994			
METALLI	TEST DI CESSIONE (DM 5-2-98, recuperi e DM 27-9-2010, ammissibilità in discarica)	ICP-OES	Cadmio	EPA 200.7 1994			
METALLI	TEST DI CESSIONE (DM 5-2-98, recuperi e DM 27-9-2010, ammissibilità in discarica)	ICP-OES	Cobalto	EPA 200.7 1994			
METALLI	TEST DI CESSIONE (DM 5-2-98, recuperi e DM 27-9-2010, ammissibilità in discarica)	ICP-OES	Cromo totale	EPA 200.7 1994			
METALLI	TEST DI CESSIONE (DM 5-2-98, recuperi e DM 27-9-2010, ammissibilità in discarica)	ICP-OES	Manganese	EPA 200.7 1994	2003.023 [in alternativa, per profili ridotti 2003.024]	Test di cessione da rifiuti/terre e rocce da scavo/riporti: eluato e determinazioni analitiche, qualunque profilo escluso amianto, compresa eventuale riduzione granulometrica [Test di cessione da rifiuti/terre e rocce da scavo/riporti: eluato e determinazioni analitiche, qualunque profilo escluso amianto, compresa eventuale riduzione granulometrica (da 1 a 4 parametri)]	700 [in alternativa per profili ridotti 250]
METALLI	TEST DI CESSIONE (DM 5-2-98, recuperi e DM 27-9-2010, ammissibilità in discarica)	ICP-OES	Nichel	EPA 200.7 1994			
METALLI	TEST DI CESSIONE (DM 5-2-98, recuperi e DM 27-9-2010, ammissibilità in discarica)	ICP-OES	Piombo	EPA 200.7 1994			

	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
METALLI	TEST DI CESSIONE (DM 5-2-98, recuperi e DM 27-9-2010, ammissibilità in discarica)	ICP-OES	Rame	EPA 200.7 1994			
METALLI	TEST DI CESSIONE (DM 5-2-98, recuperi e DM 27-9-2010, ammissibilità in discarica)	AAS	Selenio	EPA 200.9 1994			
METALLI	TEST DI CESSIONE (DM 5-2-98, recuperi e DM 27-9-2010, ammissibilità in discarica)	ICP-OES	Vanadio	EPA 200.7 1994			
METALLI	TEST DI CESSIONE (DM 5-2-98, recuperi e DM 27-9-2010, ammissibilità in discarica)	ICP-OES	Zinco	EPA 200.7 1994			
METALLI	TEST DI CESSIONE (DM 5-2-98, recuperi e DM 27-9-2010, ammissibilità in discarica)	CVAAS	Mercurio	APAT CNR IRSA 3200A1 Man 29 2003			
METALLI	TEST DI CESSIONE (DM 5-2-98, recuperi e DM 27-9-2010, ammissibilità in discarica)	Spettrofotometria UV-Vis	Cromo VI	UNI EN ISO 10304-1:2009			
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	TEST DI CESSIONE (DM 5-2-98, recuperi e DM 27-9-2010, ammissibilità in discarica)	Ecotossicologia (su eluato)	Valutazione della tossicità acuta con Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea)	UNI EN ISO 6341:2013			
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	TEST DI CESSIONE (DM 5-2-98, recuperi e DM 27-9-2010, ammissibilità in discarica)	Ecotossicologia (su eluato)	Valutazione della tossicità acuta con Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea)	UNI EN ISO 6341:2013			
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	TEST DI CESSIONE (DM 5-2-98, recuperi e DM 27-9-2010, ammissibilità in discarica)	Ecotossicologia (su eluato)	Determinazione dell'effetto inibitorio di campioni acquosi sull'emissione di luce di Vibrio fischeri (prova su batteri luminescenti) Parte 3 - Metodo con batteri liofilizzati	UNI EN ISO 11348-3: 2019			
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	TEST DI CESSIONE (DM 5-2-98, recuperi e DM 27-9-2010, ammissibilità in discarica)	Ecotossicologia (su eluato)	Determinazione dell'effetto inibitorio di campioni acquosi sull'emissione di luce di Vibrio fischeri (prova su batteri luminescenti) Parte 3 - Metodo con batteri liofilizzati	UNI EN ISO 11348-3: 2019			
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	TEST DI CESSIONE (DM 5-2-98, recuperi e DM 27-9-2010, ammissibilità in discarica)	Ecotossicologia (su eluato)	Valutazione della tossicità con saggio di inibizione della crescita algale con Pseudokirchneriella subcapitata	ISO 8692:2012 Annex A			
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	TEST DI CESSIONE (DM 5-2-98, recuperi e DM 27-9-2010, ammissibilità in discarica)	Ecotossicologia (su eluato)	Valutazione della tossicità con saggio di inibizione della crescita algale con Pseudokirchneriella subcapitata	ISO 8692:2012			

TEMPI DI CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI E DEI CONTROCCAMPIONI			
Tipologia del campione	Tempo di conservazione dei campioni	Luguo 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 prelevate in emergenza	Fino alla emissione del Rapporto di prova	Frigoriferi della U.O. Laboratorio.	Controcampione non previsto – matrice che si modifica nel tempo
Acque superficiali / monitoraggio sotterranee	Le aliquote dei campioni sono eliminate dagli operatori alla fine delle singole analisi.	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 da bonifica	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	Fino alla emissione del Rapporto di prova	Deposito U.O. Laboratorio a temperatura ambiente	Controcampione non previsto
Deposimetri per il monitoraggio della qualità dell'aria	Fino al momento della analisi.	Deposito U.O. Laboratorio a temperatura ambiente.	Il campione viene "distrutto" nel momento della esecuzione della analisi
Membrane e filtri della Qualità dell'aria	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 per la determinazione della qualità dell'aria	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, filtri (substrati di captazione) per campionamento e analisi soil gas (controcampione non previsto)	Fino al momento della analisi.	Frigoriferi della Sede Laboratoristica	Controcampione non previsto. Di norma viene consegnato un solo campione al laboratorio Il campione viene "distrutto" nel momento della esecuzione della analisi
Terreni, sedimenti e fanghi	Fino alla emissione del Rapporto di prova	Frigorifero/Temperatura ambiente	-
Rifiuti e assimilabili	Il campione viene conservato fino alla emissione del Rdp.	Frigoriferi della U.O. Laboratorio.	-

- I metodi di prova sono consultabili presso il Laboratorio
- I documenti di registrazione relativi alla prova saranno conservati per almeno 10 anni
- 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 : 04-21

Il Responsabile UO
Laboratorio Regionale Area Est

MARCO VOLANTE

m.volante@arpalombardia.it

originale firmato conservato agli atti