

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

Data aggiornamento: 30 settembre 2021

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

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
PREPARAZIONE del campione e/o pretrattamento semplice : Azoto ammoniacale, Azoto totale, Fosforo totale, Fenoli, cianuri, AOX	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 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 del campione: Grassi ed olii animali / vegetali	ACQUE DI SCARICO	/	/	/	2001.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq - Liq, SPE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 05	63
ANALISI D'UFFICIO	ACQUE DI SCARICO	/	Analiti previsti per l'autorizzazione	/	2003.002	Acqua di scarico analisi d'ufficio per l'autorizzazione allo scarico	263
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	POTENZIOMETRIA	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	2002.001	Acidimetria e alcalimetria: pH, soluzioni acquose e non acquose	15
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	Analisi qualitativa per confronto visivo fra il campione in esame diluito in maniera opportuna e acqua deionizzata	colore	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	2002.020	Potenziometria/Amperometria/Conduktimetria/Torbidimetria/Nefelometria/Temperatura, per singolo parametro	15
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	POTENZIOMETRICO	Fluoruri	APAT CNR IRSA 4100 B Man 29 2003	2002.020	Potenziometria/Amperometria/Conduktimetria/Torbidimetria/Nefelometria/Temperatura, per singolo parametro	15
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	CONDUTTIMITRIA	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2002.020	Potenziometria/Amperometria/Conduktimetria/Torbidimetria/Nefelometria/Temperatura, per singolo parametro	15
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	GRAVIMETRIA	Solidi Sospesi Totali (SST)	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 2540 D	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 ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	GRAVIMETRIA	Grassi ed olii animali / vegetali	EPA 1664 B 2010	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 ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	GRAVIMETRIA (mg/L) o VOLUMETRIA (ml/L)	Solidi Sedimentabili o Materiali sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C 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 ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	OSSIMETRIA	BOD-5	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 B	2003.006	BOD5	32
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS	COD	ISO 15705: 2002	2003.007	COD; Ossidabilità sec. Kubel	32
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS	Cloro attivo libero	MT.M1.079 rev 0 2002 (LCK 310-HACH)	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS	Azoto Ammoniacale (come NH4)	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS	Azoto Ammoniacale (come NH4)	UNI 11669:2017 met A	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS	Azoto Ammoniacale (come N)	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS	Azoto Totale (come N)	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS	Azoto Totale (come 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 ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	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, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS	Fosfato solubile (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 ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS	Azoto Nitroso (come N)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS	Aldeidi	APAT CNR IRSA 5010 Man 29 2003	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS	Solfuri	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500 S2	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS	Cianuri	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500-CN- E	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA IONICA	Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	2002.016	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 ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA IONICA	Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	2002.017*n		
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA IONICA	Magnesio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	2002.017*n		
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA IONICA	Fluoruri	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA IONICA	Cloruri	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA IONICA	Azoto Nitroso (come N)	UNI EN ISO 10304-1:2009	2002.016	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 ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA IONICA	Solfati (come SO4)	UNI EN ISO 10304-1:2009	2002.017*n		
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA IONICA	Azoto Nitrico (come N)	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA IONICA	Solfiti (come SO3)	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE DI SCARICO	Parametro ottenuto per calcolo	Indice di SAR	MT.M1.061 rev 0 2008	/	/	Non fatturati

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

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
METALLI	ACQUE DI SCARICO	ASSORBIMENTO ATOMICO - FORNETTO DI GRAFITE	Arsenico	UNI EN ISO 15587-2:2002 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017, 3113 B	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	ASSORBIMENTO ATOMICO - FORNETTO DI GRAFITE	Selenio	UNI EN ISO 15587-2:2002 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017, 3113 B	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	ASSORBIMENTO ATOMICO - FORNETTO DI GRAFITE	Antimonio	UNI EN ISO 15587-2:2002 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017, 3113 B	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	ASSORBIMENTO ATOMICO - VAPORI FREDDI	Mercurio	UNI EN ISO 15587-2:2002 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017, 3112 B	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 OTTICO AES	Alluminio	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	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 OTTICO AES	Bario	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	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 OTTICO AES	Cadmio	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	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 OTTICO AES	Cromo totale	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	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 OTTICO AES	Ferro	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	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 OTTICO AES	Fosforo	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	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 OTTICO AES	Manganese	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	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 OTTICO AES	Nichel	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	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 OTTICO AES	Piombo	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	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 OTTICO AES	Rame	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	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 OTTICO AES	Zinco	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	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 OTTICO AES	Boro	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	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 OTTICO AES	Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	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 OTTICO AES	Fosforo Totale (come P)	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	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)	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017, 3500-Cr B	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
IDROCARBURI TOTALI	ACQUE DI SCARICO	GAS CROMATOGRAFIA	Idrocarburi totali (C10-C40)	UNI EN ISO 9377-2:2002	2003.017	Idrocarburi C10-C40 (acque e altre matrici liquide) singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro	120
FENOLI	ACQUE DI SCARICO	SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS	Fenoli	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
FENOLI	ACQUE DI SCARICO	SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS	AOX (espresso come ione Cloruro)	MT.M1.085 rev 0 2019	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
TENSIOATTIVI TOTALI	ACQUE DI SCARICO	Parametro ottenuto per calcolo	Tensioattivi totali	UNI 10511-1:1996/A1:2000 + APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	/	/	Non fatturati
TENSIOATTIVI TOTALI	ACQUE DI SCARICO	SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS	Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	2003.003	Tensioattivi anionici	80
TENSIOATTIVI TOTALI	ACQUE DI SCARICO	TITOLAZIONE	Tensioattivi non ionici	UNI 10511-1:1996/A1:2000	2003.005	Tensioattivi non ionici	80
SOLVENTI AROMATICI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Benzene	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 (n identifica il numero di parametri oltre al primo)	150 + 15*n
SOLVENTI AROMATICI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Etilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Isopropilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	m,p-Xileni	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	o-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Stirene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI CLORURATI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,1,1,2-tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI CLORURATI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,1,1-Tricloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI CLORURATI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI CLORURATI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,1,2-Tricloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI CLORURATI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,1-Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI CLORURATI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,1-Dicloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI CLORURATI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2,3-Tricloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI CLORURATI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2-Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI CLORURATI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2-Dicloroetilene Cis	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI CLORURATI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2-Dicloroetilene Trans	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI CLORURATI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2-Dicloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI CLORURATI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Diclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI CLORURATI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Cloruro di Vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI CLORURATI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Esaclorobutadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI CLORURATI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Tetracloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI CLORURATI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Tetracloruro di carbonio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI CLORURATI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Tricloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI CLORURATI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Triclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI CLORURATI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Dibromoclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI CLORURATI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Bromodichlorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALTRI COMPOSTI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Tribromometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALTRI COMPOSTI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Naftalene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
CLOROBENZENI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
CLOROBENZENI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2-Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
CLOROBENZENI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,3-Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
CLOROBENZENI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,4-Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
CLOROBENZENI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Monoclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA HPLC	- Benzo(b)fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	2003.011 + 2003.012 <sup>n</sup>	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 <sup>n</sup>
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA HPLC	- Benzo(g,h,i)perilene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA HPLC	- Benzo(k)fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA HPLC	- Indeno(1,2,3-cd)pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA HPLC	Benzo(a)antracene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA HPLC	Benzo(a)pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA HPLC	Crisene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA HPLC	Dibenzo(a,h)antracene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA HPLC	Fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA HPLC	Pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	PCB 28	EPA 1668C 2010	2003.020	PCB (tutte le matrici) - compresa preparazione campione dedicata al parametro	800
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	PCB 52	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	PCB 77	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	PCB 81	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	PCB 95	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	PCB 99	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	PCB 101	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	PCB 105	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	PCB 110	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	PCB 114	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	PCB 118	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	PCB 123	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	PCB 126	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	PCB 128	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	PCB 138	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	PCB 146	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	PCB 149	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	PCB 151	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	PCB 153	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	PCB 156	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	PCB 157	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	PCB 167	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	PCB 169	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	PCB 170	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	PCB 177	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	PCB 180	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	PCB 183	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	PCB 187	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	PCB 189	EPA 1668C 2010			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	Sommatoria PCB (da calcolo)	EPA 1668C 2010			

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	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 DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,7,8 PeCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,7,8 HxCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,6,7,8 HxCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,7,8,9 HxCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	OCDD	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	2,3,7,8 TCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,7,8 PeCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	2,3,4,7,8 PeCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,7,8 HxCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,6,7,8 HxCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	2,3,4,6,7,8 HxCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,7,8,9 HxCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	OCDF	EPA 1613B 1994			
PCB E DIOSSINE	ACQUE DI SCARICO	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	Sommatoria PCDD/PCDF come tossicità equivalente I-TEQ da conversione I-TEF (da calcolo)	EPA 1613 B:1994 + NATO CCMS Report n° 176 1988			
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	ACQUE DI SCARICO	ECOTOSSICOLOGIA	Valutazione della tossicità acuta con Daphnia magna	APAT CNR IRSA 8020 A Man 29 2003	2004.008	Test con Daphnia magna: determinazione EC50	170
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	ACQUE DI SCARICO	ECOTOSSICOLOGIA	Valutazione della tossicità acuta con Daphnia magna	APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003	2004.009	Test con Daphnia magna: % immobilizzazione	100
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	ACQUE DI SCARICO	ECOTOSSICOLOGIA	Valutazione della tossicità con saggio di inibizione della crescita algale con Pseudokirchneriella subcapitata	UNI EN ISO 8692:2012	2004.010	Test con PseudoKirchneriella subcapitata: determinazione EC50	170
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	ACQUE DI SCARICO	ECOTOSSICOLOGIA	Valutazione della tossicità con saggio di inibizione della crescita algale con Pseudokirchneriella subcapitata	UNI EN ISO 8692:2012	2004.011	Test con PseudoKirchneriella subcapitata: % di inibizione	100
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	ACQUE DI SCARICO	ECOTOSSICOLOGIA	Valutazione della tossicità acuta con batteri bioluminescenti: Vibrio fischeri	UNI EN ISO 11348-3: 2019	2004.006	Test con Vibrio fischeri: determinazione EC50	170
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	ACQUE DI SCARICO	ECOTOSSICOLOGIA	Valutazione della tossicità acuta con batteri bioluminescenti: Vibrio fischeri	UNI EN ISO 11348-3: 2019	2004.007	Test con Vibrio fischeri: % di inibizione	100

NOTA: Nelle celle in grigio i parametri accreditati.

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

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
PREPARAZIONE METALLI	ACQUE SOTTERRANEE	/	/	/	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 PENTACLOROBENZENE ED ESACLOROBENZENE	ACQUE SOTTERRANEE	/	/	/	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 e FTALATI	ACQUE SOTTERRANEE	/	/	/	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 CROMATOGRAFIA HPLC MASSA	ACQUE SOTTERRANEE	/	/	/	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
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	CONDUTTIVIMETRIA	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2002.020	Potenzimetrica/Amperometrica/Conducitivimetrica/Torbidimetrica/Nefelometrica/Temperatura, per singolo parametro	15
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	POTENZIOMETRIA	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	2002.001	Acidimetria e alcalimetria: pH, soluzioni acquose e non acquose	15
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	POTENZIOMETRIA	Fluoruri	APAT CNR IRSA 4100B Man 29 2003	2002.020	Potenzimetrica/Amperometrica/Conducitivimetrica/Torbidimetrica/Nefelometrica/Temperatura, per singolo parametro	15
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	GRAVIMETRIA	Solidi Totali Disciolti (Residuo a 180°C)	APAT CNR IRSA 2090A 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	15
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	CALCOLO	Durezza (come CaCO3)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	/	/	Non fatturati
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA IONICA	Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	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 ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA IONICA	Magnesio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003			
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA IONICA	Potassio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003			
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA IONICA	Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003			
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA IONICA	Cloruri	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 ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA IONICA	Azoto Nitrico (come N)	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA IONICA	Azoto Nitroso (come N)	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA IONICA	Fluoruri	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA IONICA	Solfati (come SO4)	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA IONICA	Solfiti	UNI EN ISO 10304-3:2000			
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	Azoto ammoniacale (come N)	UNI 11669:2017 met A	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	Azoto Totale (come 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 ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	Parametro ottenuto per calcolo	Azoto organico	M.U.2441:12+ UNI EN ISO 10304-1:2009 + UNI 11669:2017 met A	/	/	Non fatturati
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	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, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	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 ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	Cianuri liberi	MT.M1.192 REV.2 2015 (kit Lange LKC 315)	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	Azoto Nitroso (come N)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	Solfuri	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017, 4500 S2	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	COD	ISO 15705: 2002	2003.007	COD; Ossidabilità sec. Kubel	32
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	OSSIMETRIA	BOD-5	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 B	2003.006	BOD5	32
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	Parametro ottenuto per calcolo	Tensioattivi totali	UNI 10511-1:1996/A1:2000 + APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	/	/	Non fatturati
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS	Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	2003.003	Tensioattivi anionici	80
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	TITOLAZIONE	Tensioattivi non ionici	UNI 10511-1:1996/A1:2000	2003.005	Tensioattivi non ionici	80
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	TITOLAZIONE -VOLUMETRIA	Ossidabilità	M.U. 943:94	2003.007	COD; Ossidabilità sec. Kubel	32
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	ACIDIMETRIA	Alcalinità (come Ca(HCO3)2)	APAT CNR IRSA 2010A Man 29 2003	2002.001	Acidimetria e alcalimetria: pH, soluzioni acquose e non acquose	15
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	ACIDIMETRIA	Carbonati	APAT CNR IRSA 2010A Man 29 2003	2002.001	Acidimetria e alcalimetria: pH, soluzioni acquose e non acquose	15
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA IR	Carbonio Organico Totale (TOC)	EPA 9060A 2004	2003.001	TOC (liquidi o solidi) compresa preparativa	53
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA IR	DOC	EPA 9060A 2004	2003.001	TOC (liquidi o solidi) compresa preparativa	53
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	ANALISI QUALITATIVA	Colore	APAT CNR IRSA 2020A man 29 2003			Non fatturati
METALLI	ACQUE SOTTERRANEE	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	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

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

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
METALLI	ACQUE SOTTERRANEE	ICP-MS	Argento	ISO 17294-2:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	ACQUE SOTTERRANEE	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	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	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	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	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	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	ICP-MS	Cromo	ISO 17294-2:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	ACQUE SOTTERRANEE	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	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	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	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	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	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	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	ICP-MS	Stagno	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	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	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	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
METALLI	ACQUE SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	Cromo VI	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017, 3500-Cr B	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21



CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO		
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Benzene	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 (n identifica il numero di parametri oltre al primo)	150 + 15*n		
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Etilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Isopropilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	m,p-Xileni	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	o-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Stirene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,1,1,2-tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,1,1-Tricloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,1,2-Tricloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,1-Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,1-Dicloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2,3-Tricloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2-Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Cis 1,2-Dicloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Trans 1,2-Dicloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2-Dicloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Diclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Cloruro di Vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Esaclobutadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Tetracloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Tetracloruro di carbonio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Tricloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Triclorometano (Cloroformio)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2-Dibromoetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Dibromoclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Tribromometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Bromodichlorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
CLOROBENZENI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
CLOROBENZENI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2-Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
CLOROBENZENI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,3-Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
CLOROBENZENI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,4-Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
CLOROBENZENI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Monoclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
CLOROBENZENI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2,3-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
CLOROBENZENI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2,4,5-Tetraclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
CLOROBENZENI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2,3,4-Tetraclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
CLOROBENZENI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,3,5-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
ALTRI COMPOSTI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Naftalene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
FREON	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Freon 11 (Triclorofluorometano)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
FREON	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Freon 113	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
FREON	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Freon 141	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
CLOROBENZENI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Pentaclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2019					
POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA HPLC	- Benzo(b)fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003				IPA (tutte le matrici): primo parametro su singola corsa cromatografica -	
POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA HPLC	- Benzo(g,h,i)perilene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003					
POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA HPLC	- Benzo(k)fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003					
POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA HPLC	- Indeno(1,2,3-cd)pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003					

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA HPLC	Benzo(a)antracene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	2003.011 + '2003.012'n	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
POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA HPLC	Benzo(a)pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			
POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA HPLC	Crisene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			
POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA HPLC	Dibenzo(a,h)antracene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			
POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA HPLC	Fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			
POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA HPLC	Pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			
FENOLI E CLOROFENOLI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA HPLC	2,4,6-Triclorofenolo	APAT CNR IRSA 5070 B 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 E CLOROFENOLI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA HPLC	2,4-Diclorofenolo	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003			
FENOLI E CLOROFENOLI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA HPLC	2-Clorofenolo	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003			
FENOLI E CLOROFENOLI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA HPLC	4-Cloro-3-metilfenolo	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003			
FENOLI E CLOROFENOLI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA HPLC	Bisfenolo A	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003			
FENOLI E CLOROFENOLI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA HPLC	Fenolo	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003			
FENOLI E CLOROFENOLI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA HPLC	Pentaclorofenolo	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003			
FENOLI E CLOROFENOLI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA HPLC	p-nonilfenolo	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003			
FENOLI E CLOROFENOLI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA HPLC	p-terz-ottilfenolo	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003			
FENOLI E CLOROFENOLI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA HPLC	p-terz-butilfenolo	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003			
DIOSSENE E FURANI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	2,3,7,8 TCDD	EPA 1613B 1994	2003.019	Diossine (tutte le matrici): - compresa preparazione campione dedicata al parametro	1400
DIOSSENE E FURANI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,7,8 PeCDD	EPA 1613B 1994			
DIOSSENE E FURANI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,7,8 HxCDD	EPA 1613B 1994			
DIOSSENE E FURANI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,6,7,8 HxCDD	EPA 1613B 1994			
DIOSSENE E FURANI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,7,8,9 HxCDD	EPA 1613B 1994			
DIOSSENE E FURANI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	EPA 1613B 1994			
DIOSSENE E FURANI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	OCDD	EPA 1613B 1994			
DIOSSENE E FURANI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	2,3,7,8 TCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSENE E FURANI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,7,8 PeCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSENE E FURANI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	2,3,4,7,8 PeCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSENE E FURANI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,7,8 HxCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSENE E FURANI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,6,7,8 HxCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSENE E FURANI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	2,3,4,6,7,8 HxCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSENE E FURANI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,7,8,9 HxCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSENE E FURANI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSENE E FURANI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSENE E FURANI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	OCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSENE E FURANI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	Sommatoria PCDD/PCDF come tossicità equivalente I-TEQ da conversione I-TEF (da calcolo)	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n° 176 1987			
DIOSSENE E FURANI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	Sommatoria PCDD/PCDF come tossicità equivalente WHO-TEQ 2005 (da calcolo)	EPA 1613B 1994 + UNEP/POPS/COP.3/INF/27 11/04/2007			

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
PCB	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 28	EPA 1668C 2010	2003.020	PCB (tutte le matrici) - compresa preparazione campione dedicata al parametro	800
PCB	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 52	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 77	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 81	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 95	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 99	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 101	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 105	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 110	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 114	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 118	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 123	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 126	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 128	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 138	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 146	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 149	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 151	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 153	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 156	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 157	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 167	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 169	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 170	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 177	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 180	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 183	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 187	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 189	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	Sommatoria PCB (da calcolo)	EPA 1668C 2010			
IDROCARBURI C10-C40	ACQUE SOTTERRANEE	GAS CROMATOGRAFIA	Idrocarburi C10-C40 (espressi come n-esano)	UNI EN ISO 9377-2:2002	2003.017	Idrocarburi C10-C40 (acque e altre matrici liquide) singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro	120
IDROCARBURI TOTALI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA (FID)	Idrocarburi volatili (espressi come n-esano)	ISPPA Man 123 2015 Met A	2003.018	Idrocarburi totali, come n-esano - (acque) - compresa preparazione campione dedicata al parametro	200
IDROCARBURI TOTALI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA	Idrocarburi C10-C40 (espressi come n-esano)	UNI EN ISO 9377-2:2002			
IDROCARBURI TOTALI	ACQUE SOTTERRANEE	per calcolo	Idrocarburi totali (espressi come n-esano)	ISPPA Man 123 2015 Met A + UNI EN ISO 9377-2:2002			
ALTRE SOSTANZE FTALATI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA HPLC	Benzilftalato (BBP)	MT.M1.156 rev 2 2012	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
ALTRE SOSTANZE FTALATI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA HPLC	Bis(2-etilesil)tereftalato	MT.M1.156 rev 2 2012			
ALTRE SOSTANZE FTALATI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA HPLC	Dibutilftalato (DBP)	MT.M1.156 rev 2 2012			
ALTRE SOSTANZE FTALATI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA HPLC	Dietilftalato (DEP)	MT.M1.156 rev 2 2012			
ALTRE SOSTANZE FTALATI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA HPLC	Disobutilftalato (DIBP)	MT.M1.156 rev 2 2012			
ALTRE SOSTANZE FTALATI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA HPLC	Dimetilftalato (DMP)	MT.M1.156 rev 2 2012			
ALTRE SOSTANZE FTALATI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA HPLC	Diocilftalato (DOP, DEHP)	MT.M1.156 rev 2 2012			

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

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA (FID)	Metanolo	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007D 2003	2003.009 + '2003.010 *n	Composti organo-alogenati, BTEX, MTBE, ETBE, altri VOC in unica corsa analitica (in tutte le matrici): primo parametro su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro Composti organo-alogenati, BTEX, MTBE, ETBE, altri VOC in unica corsa analitica (in tutte le matrici): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti) - compresa preparazione campione dedicata al parametro (n identifica il numero di parametri oltre al primo)	150 +
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA (FID)	Etanolo	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007D 2003			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA (FID)	Alcol Isopropilico	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007D 2003			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA (FID)	Butanolo	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007D 2003			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA (FID)	Propanolo	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007D 2003			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA (FID)	Eptano	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007D 2003			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA (FID)	Esano	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007D 2003	2003.009 + '2003.010 *n	Composti organo-alogenati, BTEX, MTBE, ETBE, altri VOC in unica corsa analitica (in tutte le matrici): primo parametro su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro Composti organo-alogenati, BTEX, MTBE, ETBE, altri VOC in unica corsa analitica (in tutte le matrici): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti) - compresa preparazione campione dedicata al parametro (n identifica il numero di parametri oltre al primo)	150 +
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA / MASSA	Acetone	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA / MASSA	Cicloesano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA / MASSA	Cicloesano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA / MASSA	Etileacetato	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA / MASSA	Metililichetone	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA / MASSA	Metilsobutilchetone (MIBK)	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 (n identifica il numero di parametri oltre al primo)	150 +
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA / MASSA	Tetraidrofurano (THF)	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,4-Diisopropilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,3-Diisopropilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2-Diisopropilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	ETBE (etil-terbutiletere)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	MTBE	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 (n identifica il numero di parametri oltre al primo)	150 +
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Indano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Indene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2,3-Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,3,5 Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2,4 Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Tetrametilbenzene (Durene)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Tetraclorobutadieni totali (espressi come esaclorobutadiene)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Pentaclorobutadieni totali (espressi come esaclorobutadiene)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Nitrobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOLOGRAFIA HPLC MASSA	Hexamethylentramin	MT.M1.183 Rev 0 2006	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 +
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOLOGRAFIA HPLC MASSA	Melammina	MT.M1.183 Rev 0 2006			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOLOGRAFIA HPLC MASSA	Pentaeritrite	MT.M1.183 Rev 0 2006			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOLOGRAFIA HPLC MASSA	Formaldeide	MT.M1.183 Rev 0 2006			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOLOGRAFIA HPLC MASSA	Acetaldeide	MT.M1.183 Rev 0 2006			

**NOTA: Nelle celle in grigio i parametri accreditati.**

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

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
PREPARAZIONE METALLI	ACQUE SUPERFICIALI	/	/	/	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 pentaclorobenzene e esaclorobenzene	ACQUE SUPERFICIALI	/	/	/	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 e FTALATI	ACQUE SUPERFICIALI	/	/	/	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 CROMATOGRAFIA HPLC MASSA	ACQUE SUPERFICIALI	/	/	/	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 del campione: Grassi ed olii animali / vegetali	ACQUE SUPERFICIALI	/	/	/	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
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI	POTENZIOMETRIA	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	2002.001	Acidimetria e alcalimetria: pH, soluzioni acquose e non acquose	15
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI	ACIDIMETRIA	Alcalinità (come Ca(HCO3)2)	APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003	2002.001	Acidimetria e alcalimetria: pH, soluzioni acquose e non acquose	15
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI	CONDUTTIVITA	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2002.020	Potenziometria/Amperometria/Conducibilità/Torbidimetria/Nefelometria/Temperatura, per singolo parametro	15
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI	GRAVIMETRIA	Solidi Sospesi Totali (SST)	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 ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI	GRAVIMETRIA	Grassi ed olii animali/vegetali	EPA 1664B 2010	02.006	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 ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI	GRAVIMETRIA	Residuo secco a 180°C	APAT CNR IRSA 2090A 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 ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI	CALCOLO	Durezza (come CaCO3)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	/	/	Non fatturati
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA IONICA	Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	2002.016	Cromatografia ionica (IC), primo parametro su singola corsa cromatografica + Cromatografia ionica (IC): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica.	50
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA IONICA	Magnesio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	+ 2002.017*n		+ 5*n
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA IONICA	Potassio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	2002.016	Cromatografia ionica (IC), primo parametro su singola corsa cromatografica + Cromatografia ionica (IC): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica.	50
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA IONICA	Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	+ 2002.017*n		+ 5*n
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA IONICA	Azoto Nitrico (come N)	UNI EN ISO 10304-1:2009	2002.016	Cromatografia ionica (IC), primo parametro su singola corsa cromatografica + Cromatografia ionica (IC): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica.	50
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA IONICA	Azoto Nitroso (come N)	UNI EN ISO 10304-1:2009	+ 2002.017*n		+ 5*n
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA IONICA	Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	2002.016	Cromatografia ionica (IC), primo parametro su singola corsa cromatografica + Cromatografia ionica (IC): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica.	50
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA IONICA	Cloruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	+ 2002.017*n		+ 5*n
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA IONICA	Fluoruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	2002.016	Cromatografia ionica (IC), primo parametro su singola corsa cromatografica + Cromatografia ionica (IC): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica.	50
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA IONICA	Solfiti	UNI EN ISO 10304-3:2000	+ 2002.017*n		+ 5*n
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	Azoto ammoniacale (come N)	UNI 11669:2017 met A	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI	per calcolo	Ammoniaca non ionizzata (come N)	UNI 11669:2017 met A	/	/	Non fatturati
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	Azoto Totale (come 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 ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI	Parametro ottenuto per calcolo	Azoto organico	M.U.2441:12+ UNI EN ISO 10304-1:2009 + UNI 11669:2017 met A	/	/	Non fatturati
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	Azoto Nitroso (come N)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	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, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	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 ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	Cianuri liberi	MT.M1.192 REV.2 2015 (kit Lange LKC 315)	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	Solfuri	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017, 4500 S2	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	COD	ISO 15705: 2002	2003.007	COD; Ossidabilità sec. Kubel	32
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI	OSSIMETRIA	BOD-5	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 B	2003.006	BOD5	32

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

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI	TITOLAZIONE - VOLUMETRIA	Ossidabilità	M. U. 943:94	2003.007	COD; Ossidabilità sec. Kubel	32
TENSIOATTIVI TOTALI	ACQUE SUPERFICIALI	TITOLAZIONE	Tensioattivi non ionici	UNI 10511-1:1996/A1:2000	2003.005	Tensioattivi non ionici	80
TENSIOATTIVI TOTALI	ACQUE SUPERFICIALI	SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS	Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	2003.003	Tensioattivi anionici	80
TENSIOATTIVI TOTALI	ACQUE SUPERFICIALI	Parametro ottenuto per calcolo	Tensioattivi totali	UNI 10511-1:1996/A1:2000 +APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	/	/	Non fatturati
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI	SPETTROFOTOMETRIA IR	Carbonio Organico Totale(TOC)	EPA 9060A 2004	2003.001	TOC (liquidi o solidi) compresa preparativa	53
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI	SPETTROFOTOMETRIA IR	DOC	EPA 9060A 2004	2003.001	TOC (liquidi o solidi) compresa preparativa	53
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	ACQUE SUPERFICIALI	Parametro ottenuto per calcolo	Indice di SAR	MT.M1.061 rev 0 2008	/	/	Non fatturati
METALLI	ACQUE SUPERFICIALI	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	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	ICP-MS	Argento	ISO 17294-2:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	ACQUE SUPERFICIALI	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	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	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	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	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	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	ICP-MS	Cromo	ISO 17294-2:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	ACQUE SUPERFICIALI	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	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	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	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

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

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
METALLI	ACQUE SUPERFICIALI	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	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	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	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	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	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	Cromo VI	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017, 3500-Cr B	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
IDROCARBURI C10-C40	ACQUE SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA	Idrocarburi C10-C40 ( espressi come n-esano)	UNI EN ISO 9377-2:2002	2003.017	Idrocarburi C10-C40 (acque e altre matrici liquide) singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro	120
IDROCARBURI TOTALI	ACQUE SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA (FID)	Idrocarburi volatili (espressi come n-esano)	ISPRA Man 123 2015 Met A	2003.018	Idrocarburi totali, come n-esano - (acque) - compresa preparazione campione dedicata al parametro	200
IDROCARBURI TOTALI	ACQUE SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA	Idrocarburi C10-C40 ( espressi come n-esano)	UNI EN ISO 9377-2:2002			
IDROCARBURI TOTALI	ACQUE SUPERFICIALI	per calcolo	Idrocarburi totali (espressi come n-esano)	ISPRA Man 123 2015 Met A + UNI EN ISO 9377-2:2002			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX	ACQUE SUPERFICIALI	GC-MS PURGE & TRAP	Benzene	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 (n identifica il numero di parametri oltre al primo)	150 + 15*n
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX	ACQUE SUPERFICIALI	GC-MS PURGE & TRAP	Etilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX	ACQUE SUPERFICIALI	GC-MS PURGE & TRAP	Isopropilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX	ACQUE SUPERFICIALI	GC-MS PURGE & TRAP	m,p-Xileni	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX	ACQUE SUPERFICIALI	GC-MS PURGE & TRAP	o-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX	ACQUE SUPERFICIALI	GC-MS PURGE & TRAP	Stirene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX	ACQUE SUPERFICIALI	GC-MS PURGE & TRAP	Toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA HPLC	Benzo(a)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 SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA HPLC	Benzo(a)pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2004			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA HPLC	Crisene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2005			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA HPLC	Dibenzo(a,h)antracene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA HPLC	Fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2007			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA HPLC	Pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2008			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA HPLC	Benzo(b)fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2009			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA HPLC	Benzo(g,h,i)perilene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2010			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA HPLC	Benzo(k)fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2011			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA HPLC	Indeno(1,2,3-cd)pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2012			

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Naftalene	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	150 + 15'n
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,1,1-Tricloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,1,2-Tricloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2-Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2-Dicloroetilene cis	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2-Dicloroetilene trans	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,1-Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,1-Dicloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2-Dicloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2,3-Tricloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,1,1,2-tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Diclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Cloruro di Vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Esaclorobutadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Tetracloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Tetracloruro di carbonio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Tricloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI CLORURATI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Triclorometano (Cloroformio)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI ALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Bromodichlorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI ALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Dibromoclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI ALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2-Dibromoetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI ALOGENATI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Tribromometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
CLOROBENZENI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2,3-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
CLOROBENZENI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,3,5-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
CLOROBENZENI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
CLOROBENZENI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2-Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
CLOROBENZENI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,3-Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
CLOROBENZENI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,4-Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
CLOROBENZENI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Monoclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
FREON	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Freon 11 (Triclorofluorometano)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
FREON	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Freon 113	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
FREON	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Freon 141	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
CLOROBENZENI	ACQUE SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Pentaclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2019			
FENOLI E CLOROFENOLI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA HPLC	2,4,6-Triclorofenolo	APAT CNR IRSA 5070 B 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 E CLOROFENOLI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA HPLC	2,4-Diclorofenolo	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2004			
FENOLI E CLOROFENOLI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA HPLC	2-Clorofenolo	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2007			
FENOLI E CLOROFENOLI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA HPLC	4-Cloro-3-metilfenolo	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2010			
FENOLI E CLOROFENOLI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA HPLC	Bisfenolo A	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2012			
FENOLI E CLOROFENOLI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA HPLC	Fenolo	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2013			
FENOLI E CLOROFENOLI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA HPLC	Pentaclorofenolo	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2014			
FENOLI E CLOROFENOLI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA HPLC	p-nonilfenolo	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2015			
FENOLI E CLOROFENOLI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA HPLC	p-terz-ottilfenolo	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2016			



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

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
DIOSSINE E FURANI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	2,3,7,8 TCDD	EPA 1613B 1994	2003.019	Diossine (tutte le matrici) - compresa preparazione campione dedicata al parametro	1400
DIOSSINE E FURANI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,7,8 PeCDD	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,7,8 HxCDD	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,6,7,8 HxCDD	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,7,8,9 HxCDD	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	OCDD	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	2,3,7,8 TCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,7,8 PeCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	2,3,4,7,8 PeCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,7,8 HxCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,6,7,8 HxCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	2,3,4,6,7,8 HxCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,7,8,9 HxCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	OCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	Sommatoria PCDD/PCDF come tossicità equivalente I-TEQ da conversione I-TEF (da calcolo)	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n° 176 1987			
DIOSSINE E FURANI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	Sommatoria PCDD/PCDF come tossicità equivalente WHO-TEQ 2005 (da calcolo)	EPA 1613B 1994 + UNEP/POPS/COP.3/INF/27 11/04/2007			
PCB	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 28	EPA 1668C 2010	2003.020	PCB (tutte le matrici) - compresa preparazione campione dedicata al parametro	800
PCB	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 52	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 77	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 81	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 95	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 99	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 101	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 105	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 110	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 114	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 118	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 123	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 126	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 128	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 138	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 146	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 149	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 151	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 153	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 156	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 157	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 167	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 169	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 170	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 177	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 180	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 183	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 187	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 189	EPA 1668C 2010			
PCB	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	Sommatoria PCB (da calcolo)	EPA 1668C 2010			

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

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
FTALATI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA HPLC	Benzilbutilfitalato (BBP)	MT.M1.156 rev 2 2012	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
FTALATI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA HPLC	Bis(2-etilesil)tereftalato	MT.M1.156 rev 2 2012			
FTALATI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA HPLC	Dibutilfitalato (DBP)	MT.M1.156 rev 2 2012			
FTALATI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA HPLC	Dietilfitalato (DEP)	MT.M1.156 rev 2 2012			
FTALATI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA HPLC	Diisobutilfitalato (DIBP)	MT.M1.156 rev 2 2012			
FTALATI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA HPLC	Dimetilfitalato (DMP)	MT.M1.156 rev 2 2012			
FTALATI	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA HPLC	Diociltfitalato (DOP, DEHP)	MT.M1.156 rev 2 2012			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA (FID)	Metanolo	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	2003.009 + *2003.010 *n	Composti organo-alogenati, BTEX, MTBE, ETBE, altri VOC in unica corsa analitica (in tutte le matrici): primo parametro su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro + Composti organo-alogenati, BTEX, MTBE, ETBE, altri VOC in unica corsa analitica (in tutte le matrici): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti) - compresa preparazione campione dedicata al parametro (n identifica il numero di parametri oltre al primo)	150 + 15*n
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA (FID)	Etanolo	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA (FID)	Alcol Isopropilico	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA (FID)	Butanolo	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA (FID)	Propanolo	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA (FID)	Eptano	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA (FID)	Esano	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA / MASSA	Acetone	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 (n identifica il numero di parametri oltre al primo)	150 + 15*n
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA / MASSA	Cicloesano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA / MASSA	Cicloesano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA / MASSA	Etilacetato	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA / MASSA	Metilclichetone	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA / MASSA	Metilisobutilchetone (MIBK)	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA / MASSA	Tetraidrofurano (THF)	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,4-Diisopropilbenzene	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 (n identifica il numero di parametri oltre al primo)	150 + 15*n
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,3-Diisopropilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2-Diisopropilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	ETBE (etil-terbutiletero)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	MTBE	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Indano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Indene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2,3-Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,3,5 Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2,4 Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Tetrametilbenzene (Durene)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Tetraclorobutadieni totali (espressi come esaclorobutadiene)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Pentaclorobutadieni totali (espressi come esaclorobutadiene)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Nitrobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA HPLC MASSA	Hexamethylentetramin	MT.M1.183 Rev 0 2006			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA HPLC MASSA	Melamina	MT.M1.183 Rev 0 2006			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA HPLC MASSA	Pentaeritrite	MT.M1.183 Rev 0 2006			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA HPLC MASSA	Formaldeide	MT.M1.183 Rev 0 2006			
ALTRE SOSTANZE	ACQUE SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA HPLC MASSA	Acetaldeide	MT.M1.183 Rev 0 2006			
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	ACQUE SUPERFICIALI	ECOTOSSICOLOGIA	Valutazione della tossicità acuta con <i>Daphnia magna</i>	APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003	20.04.009	Test con <i>Daphnia magna</i> : % immobilizzazione	100
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	ACQUE SUPERFICIALI	ECOTOSSICOLOGIA	Valutazione della tossicità acuta con <i>Daphnia magna</i>	APAT CNR IRSA 8020 A Man 29 2003	20.04.008	Test con <i>Daphnia magna</i> : determinazione EC <sub>50</sub>	170
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	ACQUE SUPERFICIALI	ECOTOSSICOLOGIA	Valutazione della tossicità con saggio di inibizione della crescita algale con <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	UNI EN ISO 8692: 2012	20.04.011	Test con <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> : % di inibizione	100
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	ACQUE SUPERFICIALI	ECOTOSSICOLOGIA	Valutazione della tossicità acuta con batteri bioluminescenti: <i>Vibrio fischeri</i>	UNI EN ISO 8692: 2012	20.04.010	Test con <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> : determinazione EC <sub>50</sub>	170
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	ACQUE SUPERFICIALI	ECOTOSSICOLOGIA	Valutazione della tossicità acuta con batteri bioluminescenti: <i>Vibrio fischeri</i>	UNI EN ISO 11348-3: 2019	20.04.007	Test con <i>Vibrio fischeri</i> : % di inibizione	100
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	ACQUE SUPERFICIALI	ECOTOSSICOLOGIA	Valutazione della tossicità acuta con batteri bioluminescenti: <i>Vibrio fischeri</i>	UNI EN ISO 11348-3: 2019	20.04.006	Test con <i>Vibrio fischeri</i> : determinazione EC <sub>50</sub>	170
TEST MICROBIOLOGICI	ACQUE SUPERFICIALI	MICROBIOLOGIA	<i>Escherichia coli</i>	ISO 9308-2:2012	20.04.013	<i>Escherichia coli</i> nelle acque: metodo MPN	30

NOTA: Nelle celle in grigio i parametri accreditati.

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

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
DIOSSINE E FURANI	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	2,3,7,8 TCDD	UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-3:2006	2003.019	Diossine (tutte le matrici) - compresa preparazione campione dedicata al parametro	1400
DIOSSINE E FURANI	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,7,8 PeCDD	UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-3:2006			
DIOSSINE E FURANI	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,7,8 HxCDD	UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-3:2006			
DIOSSINE E FURANI	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,6,7,8 HxCDD	UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-3:2006			
DIOSSINE E FURANI	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,7,8,9 HxCDD	UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-3:2006			
DIOSSINE E FURANI	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-3:2006			
DIOSSINE E FURANI	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	OCDD	UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-3:2006			
DIOSSINE E FURANI	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	2,3,7,8 TCDF	UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-3:2006			
DIOSSINE E FURANI	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,7,8 PeCDF	UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-3:2006			
DIOSSINE E FURANI	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	2,3,4,7,8 PeCDF	UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-3:2006			
DIOSSINE E FURANI	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,7,8 HxCDF	UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-3:2006			
DIOSSINE E FURANI	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,6,7,8 HxCDF	UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-3:2006			
DIOSSINE E FURANI	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	2,3,4,6,7,8 HxCDF	UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-3:2006			
DIOSSINE E FURANI	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,7,8,9 HxCDF	UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-3:2006			
DIOSSINE E FURANI	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-3:2006			
DIOSSINE E FURANI	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	OCDF	UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-3:2006			
DIOSSINE E FURANI	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	Sommatoria PCDD/PCDF come tossicità equivalente I-TEQ da conversione I-TEF (da calcolo)	EPA 1613 B:1994 + NATO CCMS Report n° 176 1988			
PCB	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 28	UNI-EN 1948-4:2014			
PCB	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 52	UNI-EN 1948-4:2014			
PCB	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 77	UNI-EN 1948-4:2014			
PCB	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 81	UNI-EN 1948-4:2014			
PCB	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 101	UNI-EN 1948-4:2014			
PCB	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 105	UNI-EN 1948-4:2014			
PCB	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 114	UNI-EN 1948-4:2014			
PCB	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 118	UNI-EN 1948-4:2014			
PCB	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 123	UNI-EN 1948-4:2014			
PCB	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 126	UNI-EN 1948-4:2014			
PCB	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 138	UNI-EN 1948-4:2014			
PCB	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 153	UNI-EN 1948-4:2014			
PCB	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 156	UNI-EN 1948-4:2014			
PCB	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 157	UNI-EN 1948-4:2014			
PCB	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 167	UNI-EN 1948-4:2014			
PCB	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 169	UNI-EN 1948-4:2014			
PCB	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 180	UNI-EN 1948-4:2014			
PCB	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 189	UNI-EN 1948-4:2014			
PCB	EMISSIONI	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	Sommatoria PCB (da calcolo)	UNI-EN 1948-4:2014			

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
PREPARAZIONE- METALLI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE		/	/	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 ALDEIDI (HPLC)	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	/	/	/	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
MERCURIO	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	ASSORBIMENTO ATOMICO VAPORI FREDDI	Mercurio	NIOSH met 6009 15/8/94	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
DIOSSINE E FURANI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	2,3,7,8 TCDD	EPA 1613B 1994	2003.019	Diossine (tutte le matrici): - compresa preparazione campione dedicata al parametro	1400
DIOSSINE E FURANI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,7,8 PeCDD	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,7,8 HxCDD	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,6,7,8 HxCDD	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,7,8,9 HxCDD	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	OCDD	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	2,3,7,8 TCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,7,8 PeCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	2,3,4,7,8 PeCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,7,8 HxCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,6,7,8 HxCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	2,3,4,6,7,8 HxCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,7,8,9 HxCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	OCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	Sommatoria PCDD/PCDF come tossicità equivalente I-TEQ da conversione I-TEF (da calcolo)	EPA 1613 B:1994 + NATO CCMS Report n° 176 1988			

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
PCB	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 28	EPA 1668 C 2010	2003.020	PCB (tutte le matrici) - compresa preparazione campione dedicata al parametro	800
PCB	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 52	EPA 1668 C 2010			
PCB	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 77	EPA 1668 C 2010			
PCB	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 81	EPA 1668 C 2010			
PCB	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 95	EPA 1668 C 2010			
PCB	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 99	EPA 1668 C 2010			
PCB	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 101	EPA 1668 C 2010			
PCB	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 105	EPA 1668 C 2010			
PCB	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 110	EPA 1668 C 2010			
PCB	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 114	EPA 1668 C 2010			
PCB	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 118	EPA 1668 C 2010			
PCB	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 123	EPA 1668 C 2010			
PCB	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 126	EPA 1668 C 2010			
PCB	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 128	EPA 1668 C 2010			
PCB	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 138	EPA 1668 C 2010			
PCB	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 146	EPA 1668 C 2010			
PCB	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 149	EPA 1668 C 2010			
PCB	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 151	EPA 1668 C 2010			
PCB	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 153	EPA 1668 C 2010			
PCB	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 156	EPA 1668 C 2010			
PCB	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 157	EPA 1668 C 2010			
PCB	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 167	EPA 1668 C 2010			
PCB	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 169	EPA 1668 C 2010			
PCB	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 170	EPA 1668 C 2010			
PCB	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 177	EPA 1668 C 2010			
PCB	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 180	EPA 1668 C 2010			
PCB	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 183	EPA 1668 C 2010			
PCB	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 187	EPA 1668 C 2010			
PCB	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	PCB 189	EPA 1668 C 2010			
PCB	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	Sommatoria PCB (da calcolo)	EPA 1668 C 2010			
ALDEIDI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	HPLC - DAD	Formaldeide	NIOSH 2018 2003	2002.012 + 2002.013	Cromatografia liquida (HPLC), primo parametro su singola corsa + 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
ALDEIDI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	HPLC - DAD	Acetaldeide	NIOSH 2018 2003			
ALDEIDI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	HPLC - DAD	Acroleina	NIOSH 2018 2003			
ALDEIDI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	HPLC - DAD	Propionaldeide	NIOSH 2018 2003			
ALDEIDI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	HPLC - DAD	Crotonaldeide	NIOSH 2018 2003			
ALDEIDI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	HPLC - DAD	Butilraldeide	NIOSH 2018 2003			
ALDEIDI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	HPLC - DAD	Benzaldeide	NIOSH 2018 2003			
ALDEIDI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	HPLC - DAD	Isovaleraldeide	NIOSH 2018 2003			
ALDEIDI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	HPLC - DAD	Valeraldeide	NIOSH 2018 2003			
ALDEIDI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	HPLC - DAD	Ortotosualdeide	NIOSH 2018 2003			
ALDEIDI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	HPLC - DAD	Metatolualdeide	NIOSH 2018 2003			
ALDEIDI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	HPLC - DAD	Paratolualdeide	NIOSH 2018 2003			
ALDEIDI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	HPLC - DAD	Esanale	NIOSH 2018 2003			
ALDEIDI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE	HPLC - DAD	2,5-dimetilbenzaldeide	NIOSH 2018 2003			

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

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
PREPARAZIONE- METALLI (ICP OTTICO e FORNETTO)	COMPOST	/	/	/	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 (SPETTROMETRIA UV-VISIBILE, TITOLAZIONE, POTENZIOMETRIA, CONDUTTIMETRIA)	COMPOST	/	/	/	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
METALLI	COMPOST	ICP OTTICO AES	Cadmio	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	COMPOST	ICP OTTICO AES	Nichel	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	COMPOST	ICP OTTICO AES	Piombo	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	COMPOST	ICP OTTICO AES	Rame	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	COMPOST	ICP OTTICO AES	Zinco	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	COMPOST	ASSORBIMENTO ATOMICO VAPORI FREDDI	Mercurio	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16175-1:2016	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	COMPOST	SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS	Cromo VI	Manuale ANPA 3/2001	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
ALTRI PARAMETRI	COMPOST	POTENZIOMETRICO	pH	Manuale ANPA 3/2001	2002.001	Acidimetria e alcalimetria: pH, soluzioni acquose e non acquose	15
ALTRI PARAMETRI	COMPOST	TITOLAZIONE	Carbonio organico	UNI 10780:1998	2002.019	Complessometria/ titolazioni Redox, per singolo parametro	15
ALTRI PARAMETRI	COMPOST	TITOLAZIONE	Azoto Organico	UNI 10780:1998	2002.019	Complessometria/ titolazioni Redox, per singolo parametro	15
ALTRI PARAMETRI	COMPOST	TITOLAZIONE	Azoto totale	UNI 10780:1998	2002.019	Complessometria/ titolazioni Redox, per singolo parametro	15
ALTRI PARAMETRI	COMPOST	CONDUTTIMETRICO	salinità	UNI 10780:1998	2002.020	Potenziometria/Amperometria/Conduktimetria/Torbidimetria/Nefelometria/Temperatura, per singolo parametro	15
ALTRI PARAMETRI	COMPOST	PESATA	inerti litoidi (fraz.>= 5mm)	UNI 10780:1998	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
ALTRI PARAMETRI	COMPOST	PESATA	plastica, vetro, metalli (fraz.>=2mm)	UNI 10780:1998	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
ALTRI PARAMETRI	COMPOST	PESATA	umidità	UNI 10780:1998	2003.027	Suolo e altre matrici solide: Residuo secco e/o Umidità	20
ALTRI PARAMETRI	COMPOST	TITOLAZIONE	carbonio umico e fulvico	Manuale ANPA 3/2001	2002.019	Complessometria/ titolazioni Redox, per singolo parametro	15
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	COMPOST	FITOTOSSICITA'	Determinazione dell'indice di germinazione	UNI 10780:1998 Appendice K	2004.002	Fitosicita':germinazione ed allungamento radicale	100

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
MACINAZIONE RIFIUTI	RIFIUTI	/	/	/	2001.007	Rifiuti: riduzione granulometrica del campione	45
PREPARAZIONE SPETTROMETRIA UV-VISIBILE, TITOLAZIONE, POTENZIOMETRIA, CONDUTTIMETRIA, CROMATOGRAFIA IONICA (se rifiuto solido)	RIFIUTI	/	/	/	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- METALLI	RIFIUTI	/	/	/	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 FENOLI	RIFIUTI	/	/	/	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
CARATTERIZZANTI	RIFIUTI E ASSIMILABILI - CAMPIONI SOLIDI DIVERSI	Gravimetria	Residuo secco a 550 °C		2003.027	Suolo e altre matrici solide: Residuo secco e/o Umidità	20
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	RIFIUTI TAL QUALE	SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS	Azoto ammoniacale	UNI CEN/TS 16177 2012	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	RIFIUTI TAL QUALE	SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS	Cianuri Liberi	MT.M1.216 rev 0 2005	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	RIFIUTI TAL QUALE	SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS	Cianuri totali	EPA 9012B 2004	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA IONICA	Calcio	D.M. 13/9/99 met. IV.2	2002.016	Cromatografia ionica (IC), primo parametro su singola corsa cromatografica	50
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	RIFIUTI TAL QUALE	POTENZIOMETRIA	pH	EPA 9045 D:2004	2002.001	Acidimetria e alcalimetria: pH, soluzioni acquose e non acquose	15
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	RIFIUTI TAL QUALE	CONDUTTIMETRIA	Conducibilità	D.M. 13/9/99 met. IV.1	2002.020	Potenziometria/Amperometria/Conducibilità/Torbidimetria/Nefelometria/Temperatura, per singolo parametro	15
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	RIFIUTI TAL QUALE	GRAVIMETRIA	Umidità	UNI EN 14346:2007	2003.027	Suolo e altre matrici solide: Residuo secco e/o Umidità	20
METALLI	RIFIUTI TAL QUALE	ICP OTTICO-AES	Berillio	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	RIFIUTI TAL QUALE	ICP OTTICO-AES	Cadmio	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	RIFIUTI TAL QUALE	ICP OTTICO-AES	Cobalto	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	RIFIUTI TAL QUALE	ICP OTTICO-AES	Cromo totale	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	RIFIUTI TAL QUALE	ICP OTTICO-AES	Nichel	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	RIFIUTI TAL QUALE	ICP OTTICO-AES	Piombo	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	RIFIUTI TAL QUALE	ICP OTTICO-AES	Rame	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	RIFIUTI TAL QUALE	ICP OTTICO-AES	Vanadio	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	RIFIUTI TAL QUALE	ICP OTTICO-AES	Zinco	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	RIFIUTI TAL QUALE	ICP OTTICO-AES	Alluminio	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	RIFIUTI TAL QUALE	ICP OTTICO-AES	Ferro	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
METALLI	RIFIUTI TAL QUALE	ICP OTTICO-AES	Bario	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	RIFIUTI TAL QUALE	ICP OTTICO-AES	Manganese	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	RIFIUTI TAL QUALE	ASSORBIMENTO ATOMICO- FORNETTO	Antimonio	UNI EN 16174:2012 met B + EPA 200.9 2001	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 TAL QUALE	ASSORBIMENTO ATOMICO- FORNETTO	Selenio	UNI EN 16174:2012 met B + EPA 200.9 2001	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 TAL QUALE	ASSORBIMENTO ATOMICO VAPORI FREDDI	Mercurio	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16175-1:2016	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 TAL QUALE	ASSORBIMENTO ATOMICO- FORNETTO	Arsenico	ISO 12914:2012 + ISO 20280:2007	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 TAL QUALE	SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS	Cromo VI	CNR IRSA 16 Q64 vol 3 1986	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
AROMATICI - BTEX	RIFIUTI TAL QUALE	GAS CROMATOGRAFIA GC-FID	Benzene	EPA 5021 A 2014 + EPA 8015C 2007	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 tresimesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti) - compresa preparazione campione dedicata al parametro	150 + 15'n
AROMATICI - BTEX	RIFIUTI TAL QUALE	GAS CROMATOGRAFIA GC-FID	Etilbenzene	EPA 5021 A 2014 + EPA 8015C 2007			
AROMATICI - BTEX	RIFIUTI TAL QUALE	GAS CROMATOGRAFIA GC-FID	Stirene	EPA 5021 A 2014 + EPA 8015C 2007			
AROMATICI - BTEX	RIFIUTI TAL QUALE	GAS CROMATOGRAFIA GC-FID	Toluene	EPA 5021 A 2014 + EPA 8015C 2007			
AROMATICI - BTEX	RIFIUTI TAL QUALE	GAS CROMATOGRAFIA GC-FID	o-xilene	EPA 5021 A 2014 + EPA 8015C 2007			
AROMATICI - BTEX	RIFIUTI TAL QUALE	GAS CROMATOGRAFIA GC-FID	p-xilene + m-xilene	EPA 5021 A 2014 + EPA 8015C 2007			
ALTRI SOLVENTI	RIFIUTI TAL QUALE	GAS CROMATOGRAFIA GC-FID	Metil-terbutiletere (MTBE)	EPA 5021 A 2014 + EPA 8015C 2007			
ALTRI SOLVENTI	RIFIUTI TAL QUALE	GAS CROMATOGRAFIA GC-FID	Acetone	EPA 5021 A 2014 + EPA 8015C 2007			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	HPLC UV	Acenaftene	ISO 13859:2014	2003.011 + '2003.012'n	IPA (tutte le matrici): primo parametro su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro presa in specifica voce di parametro  IPA (tutte le matrici): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro +  (n identifica il numero di parametri oltre al primo)	220 + 20'n
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	HPLC UV	Acenafilene	ISO 13859:2014			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	HPLC UV	Antracene	ISO 13859:2014			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	HPLC UV	Benzo(a)antracene	ISO 13859:2014			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	HPLC UV	Benzo(a)pirene	ISO 13859:2014			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	HPLC UV	Benzo(b)fluorantene	ISO 13859:2014			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	HPLC UV	Benzo(g,h,i)perilene	ISO 13859:2014			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	HPLC UV	Benzo(k)fluorantene	ISO 13859:2014			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	HPLC UV	Crisene	ISO 13859:2014			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	HPLC UV	Dibenzo(a,h)antracene	ISO 13859:2014			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	HPLC UV	Fenantrene	ISO 13859:2014			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	HPLC UV	Fluorantene	ISO 13859:2014			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	HPLC UV	Fluorene	ISO 13859:2014			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	HPLC UV	Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ISO 13859:2014			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	HPLC UV	Naftalene	ISO 13859:2014			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	HPLC UV	Pirene	ISO 13859:2014			



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

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
ALIFATICI CLORURATI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA 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 tresimesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti) - compresa preparazione campione dedicata al parametro	150 +
ALIFATICI CLORURATI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI CLORURATI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	1,1,2-Tricloroetano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI CLORURATI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	1,1-Dicloroetano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI CLORURATI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	1,1-Dicloroetilene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI CLORURATI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	1,2,3 - Tricloropropano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI CLORURATI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	1,2-Dicloroetano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI CLORURATI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	1,2-Dicloroetilene cis	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI CLORURATI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	1,2-Dicloroetilene trans	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI CLORURATI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	1,2-Dicloropropano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI CLORURATI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	Cloruro di vinile	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI CLORURATI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	Diclorometano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI CLORURATI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	Tetracloroetilene (PCE)	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI CLORURATI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	Tricloroetilene (TCE)	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI CLORURATI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	Triclorometano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI ALOGENATI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	1,2-Dibromoetano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI ALOGENATI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	Bromodichlorometano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI ALOGENATI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	Dibromoclorometano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
ALIFATICI ALOGENATI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	Tribromometano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
METILBENZENI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	1,2,3-Trimetilbenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
METILBENZENI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	1,3,5 Trimetilbenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
METILBENZENI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	1,2,4 Trimetilbenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
METILBENZENI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	Tetrametilbenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
TENSIOATTIVI TOTALI	RIFIUTI TAL QUALE	PER CALCOLO	Tensioattivi totali	UNI 10511-1:1996/A1:2000 + APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	/	/	
TENSIOATTIVI TOTALI	RIFIUTI TAL QUALE	SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS	Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	2003.003	Tensioattivi anionici	80
TENSIOATTIVI TOTALI	RIFIUTI TAL QUALE	TITOLAZIONE	Tensioattivi non ionici	UNI 10511-1:1996/A1:2000	2003.005	Tensioattivi non ionici	80
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	RIFIUTI TAL QUALE	TITOLAZIONE	Carbonio organico totale	CNR IRSA 5 Q 64 vol 3 1988	2003.001	TOC (liquidi o solidi) compresa preparativa	53
INQUINANTI INORGANICI, ORGANICI ED ALTRI PARAMETRI	RIFIUTI TAL QUALE	GRAVIMETRIA	Sostanza secca a 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	2003.027	Suolo e altre matrici solide: Residuo secco e/o Umidità	20

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

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
PCB	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GAS MASSA ALTA RISOLUZIONE	PCB 28	EPA 1668 C 2010	2003.020	PCB (tutte le matrici) - compresa preparazione campione dedicata al parametro	800
PCB	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GAS MASSA ALTA RISOLUZIONE	PCB 52	EPA 1668 C 2010			
PCB	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GAS MASSA ALTA RISOLUZIONE	PCB 77	EPA 1668 C 2010			
PCB	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GAS MASSA ALTA RISOLUZIONE	PCB 81	EPA 1668 C 2010			
PCB	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GAS MASSA ALTA RISOLUZIONE	PCB 95	EPA 1668 C 2010			
PCB	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GAS MASSA ALTA RISOLUZIONE	PCB 99	EPA 1668 C 2010			
PCB	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GAS MASSA ALTA RISOLUZIONE	PCB 101	EPA 1668 C 2010			
PCB	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GAS MASSA ALTA RISOLUZIONE	PCB 105	EPA 1668 C 2010			
PCB	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GAS MASSA ALTA RISOLUZIONE	PCB 110	EPA 1668 C 2010			
PCB	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GAS MASSA ALTA RISOLUZIONE	PCB 114	EPA 1668 C 2010			
PCB	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GAS MASSA ALTA RISOLUZIONE	PCB 118	EPA 1668 C 2010			
PCB	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GAS MASSA ALTA RISOLUZIONE	PCB 123	EPA 1668 C 2010			
PCB	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GAS MASSA ALTA RISOLUZIONE	PCB 126	EPA 1668 C 2010			
PCB	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GAS MASSA ALTA RISOLUZIONE	PCB 128	EPA 1668 C 2010			
PCB	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GAS MASSA ALTA RISOLUZIONE	PCB 138	EPA 1668 C 2010			
PCB	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GAS MASSA ALTA RISOLUZIONE	PCB 146	EPA 1668 C 2010			
PCB	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GAS MASSA ALTA RISOLUZIONE	PCB 149	EPA 1668 C 2010			
PCB	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GAS MASSA ALTA RISOLUZIONE	PCB 151	EPA 1668 C 2010			
PCB	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GAS MASSA ALTA RISOLUZIONE	PCB 153	EPA 1668 C 2010			
PCB	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GAS MASSA ALTA RISOLUZIONE	PCB 156	EPA 1668 C 2010			
PCB	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GAS MASSA ALTA RISOLUZIONE	PCB 157	EPA 1668 C 2010			
PCB	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GAS MASSA ALTA RISOLUZIONE	PCB 167	EPA 1668 C 2010			
PCB	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GAS MASSA ALTA RISOLUZIONE	PCB 169	EPA 1668 C 2010			
PCB	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GAS MASSA ALTA RISOLUZIONE	PCB 170	EPA 1668 C 2010			
PCB	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GAS MASSA ALTA RISOLUZIONE	PCB 177	EPA 1668 C 2010			
PCB	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GAS MASSA ALTA RISOLUZIONE	PCB 180	EPA 1668 C 2010			
PCB	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GAS MASSA ALTA RISOLUZIONE	PCB 183	EPA 1668 C 2010			
PCB	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GAS MASSA ALTA RISOLUZIONE	PCB 187	EPA 1668 C 2010			
PCB	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GAS MASSA ALTA RISOLUZIONE	PCB 189	EPA 1668 C 2010			
PCB	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GAS MASSA ALTA RISOLUZIONE	sommatoria PCB (da calcolo)	EPA 1668 C 2010			

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
DIOSINE E FURANI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	2,3,7,8 TCDD	EPA 1613B 1994	2003.019	Diossine (tutte le matrici): - compresa preparazione campione dedicata al parametro	1400
DIOSINE E FURANI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,7,8 PeCDD	EPA 1613B 1994			
DIOSINE E FURANI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,7,8 HxCDD	EPA 1613B 1994			
DIOSINE E FURANI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,6,7,8 HxCDD	EPA 1613B 1994			
DIOSINE E FURANI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,7,8,9 HxCDD	EPA 1613B 1994			
DIOSINE E FURANI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	EPA 1613B 1994			
DIOSINE E FURANI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	OCDD	EPA 1613B 1994			
DIOSINE E FURANI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	2,3,7,8 TCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSINE E FURANI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,7,8 PeCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSINE E FURANI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	2,3,4,7,8 PeCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSINE E FURANI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,7,8 HxCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSINE E FURANI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,6,7,8 HxCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSINE E FURANI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	2,3,4,6,7,8 HxCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSINE E FURANI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,7,8,9 HxCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSINE E FURANI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSINE E FURANI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSINE E FURANI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	OCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSINE E FURANI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA GC MS - ALTA RISOLUZIONE	Sommatoria PCDD/PCDF come tossicità equivalente I-TEQ da conversione I-TEF (da calcolo)	EPA 1613 B:1994 + NATO CCMS Report n° 176 1988			
FENOLI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA HPLC	2,4,6-Triclorofenolo	CNR IRSA 19A Q 64 Vol 2 1993	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 tresimesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti)	50 + 5*n
FENOLI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA HPLC	2,4-Diclorofenolo	CNR IRSA 19A Q 64 Vol 2 1993			
FENOLI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA HPLC	2,4-Dimetilfenolo	CNR IRSA 19A Q 64 Vol 2 1993			
FENOLI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA HPLC	2,4-Dinitrofenolo	CNR IRSA 19A Q 64 Vol 2 1993			
FENOLI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA HPLC	2-Clorofenolo	CNR IRSA 19A Q 64 Vol 2 1993			
FENOLI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA HPLC	2-Metil-4,6-dinitrofenolo	CNR IRSA 19A Q 64 Vol 2 1993			
FENOLI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA HPLC	2-Nitrofenolo	CNR IRSA 19A Q 64 Vol 2 1993			
FENOLI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA HPLC	4-Cloro-3-metilfenolo	CNR IRSA 19A Q 64 Vol 2 1993			
FENOLI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA HPLC	4-Nitrofenolo	CNR IRSA 19A Q 64 Vol 2 1993			
FENOLI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA HPLC	Fenolo	CNR IRSA 19A Q 64 Vol 2 1993			
FENOLI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA HPLC	m-Cresolo+ p-Cresolo	CNR IRSA 19A Q 64 Vol 2 1993			
FENOLI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA HPLC	o-Cresolo	CNR IRSA 19A Q 64 Vol 2 1993			
FENOLI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA HPLC	Pentaclorofenolo	CNR IRSA 19A Q 64 Vol 2 1993			
FENOLI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA HPLC	Bisfenolo A	MT.M1.212 rev 3 2006	2002.012	omatografia liquida (HPLC), primo parametro su singola corsa cromatografica	50

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Acenafene	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 TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Acenafilene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Antracene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Benzo(a)antracene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Benzo(a)pirene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Benzo(b)fluorantene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Benzo(e)pirene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Benzo(ghi)perilene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Benzo(j)fluorantene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Benzo(k)fluorantene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Crisene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Dibenzo(ae)pirene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Dibenzo(ah)antracene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Dibenzo(ah)pirene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Dibenzo(al)pirene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Dibenzo(al)pirene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Fenantrene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Fluorantene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Fluorene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Indeno(1,2,3-cd)pirene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Naftalene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Perilene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Pirene	ISO 18287:2006			
IDROCARBURI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA GC FID	Idrocarburi C< 10	EPA 5021 A 2014 + EPA 8015C 2007D 2003	2003.013	Idrocarburi C<12 (suoli e altre matrici solide) / Idrocarburi leggeri (acque) - singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro	60
IDROCARBURI	RIFIUTI TAL QUALE	GASCROMATOGRAFIA GC FID	Idrocarburi C10 - C40	UNI EN 14039:2005	2003.014	Idrocarburi C>12 (suoli e altre matrici solide) - singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro	120
IDROCARBURI	RIFIUTI TAL QUALE	GRAVIMETRICA	Idrocarburi totali	EPA 1664 B 2010	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
FTALATI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA HPLC	di metil ftalato	MT.M1.218	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 tresimesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti)	50 + 5*n
FTALATI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA HPLC	di etil ftalato	MT.M1.218			
FTALATI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA HPLC	benzil butil ftalato	MT.M1.218			
FTALATI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA HPLC	di isobutil ftalato	MT.M1.218			
FTALATI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA HPLC	di (2-etil esil) ftalato (DOP)	MT.M1.218			
FTALATI	RIFIUTI TAL QUALE	CROMATOGRAFIA HPLC	di (2-etil esil) tereftalato (DHETP)	MT.M1.218			
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	RIFIUTI TAL QUALE	FITOTOSSICITA'	Determinazione dell'indice di germinazione	UNI 10780:1998 Appendice K	2004.002	Fitotossicità:germinazione ed allungamento radicale	100
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	RIFIUTI TAL QUALE	FITOTOSSICITA'	Effetto di matrici complesse sulla crescita delle piante superiori	DGR 16 Aprile 2003 N.7/12764-ALLEGATO B	2004.001	Fitotossicità:accrescimento in vaso	315

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

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
COMPOSTI INORGANICI ELUATO	RIFIUTI ELUATO	CONDUTTOMETRIA	Conducibilità	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	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  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 (da 1 a 4 parametri)	700  in alternativa per profili ridotti 250
COMPOSTI INORGANICI ELUATO	RIFIUTI ELUATO	POTENZIOMETRIA	pH	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003			
COMPOSTI INORGANICI ELUATO	RIFIUTI ELUATO	CROMATOGRAFIA IONICA	Cloruri	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009			
COMPOSTI INORGANICI ELUATO	RIFIUTI ELUATO	CROMATOGRAFIA IONICA	Fluoruri	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009			
COMPOSTI INORGANICI ELUATO	RIFIUTI ELUATO	CROMATOGRAFIA IONICA	Nitrati	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009			
COMPOSTI INORGANICI ELUATO	RIFIUTI ELUATO	CROMATOGRAFIA IONICA	Solfati	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009			
COMPOSTI INORGANICI ELUATO	RIFIUTI ELUATO	SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS	Cianuri	UNI EN 12457-2:2004 / MT.M1.192 rev2 2015			
COMPOSTI INORGANICI ELUATO	RIFIUTI ELUATO	SPETTROFOTOMETRIA IR	DOC eluato	UNI EN 12457:2004 + EPA 9060A 2004			
COMPOSTI INORGANICI ELUATO	RIFIUTI ELUATO	SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS	COD	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 15705: 2002			
METALLI ELUATO	RIFIUTI ELUATO	ICP-MS	Bario	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
METALLI ELUATO	RIFIUTI ELUATO	ICP-MS	Cadmio	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
METALLI ELUATO	RIFIUTI ELUATO	ICP-MS	Cromo totale	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
METALLI ELUATO	RIFIUTI ELUATO	ICP-MS	Nichel	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
METALLI ELUATO	RIFIUTI ELUATO	ICP-MS	Piombo	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
METALLI ELUATO	RIFIUTI ELUATO	ICP-MS	Rame	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
METALLI ELUATO	RIFIUTI ELUATO	ICP-MS	Zinco	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
METALLI ELUATO	RIFIUTI ELUATO	ICP-MS	Selenio	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
METALLI ELUATO	RIFIUTI ELUATO	ICP-MS	Vanadio	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
METALLI ELUATO	RIFIUTI ELUATO	ICP-MS	Cobalto	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
METALLI ELUATO	RIFIUTI ELUATO	ICP-MS	Berillio	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
METALLI ELUATO	RIFIUTI ELUATO	ICP-MS	Mercurio	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
METALLI ELUATO	RIFIUTI ELUATO	ICP-MS	Arsenico	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
METALLI ELUATO	RIFIUTI ELUATO	ICP-MS	Antimonio	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2015			
METALLI ELUATO	RIFIUTI ELUATO	ICP-MS	Molibdeno	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			

NOTA: Nelle celle in grigio i parametri accreditati

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
PREPARAZIONE- METALLI (ICP OTTICO e FORNETTO)	SEDIMENTI	/	/	/	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 (CROMO VI)	SEDIMENTI	/	/	/	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
METALLI	SEDIMENTI	ASSORBIMENTO ATOMICO- FORNETTO	Antimonio	UNI EN 16174:2012 met B + EPA 200.9 2001	2003.02	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	SEDIMENTI	ASSORBIMENTO ATOMICO- FORNETTO	Selenio	UNI EN 16174:2012 met B+ EPA 200.9 2001	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	SEDIMENTI	ASSORBIMENTO ATOMICO VAPORI FREDDI	Mercurio	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16175-1:2016	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	SEDIMENTI	ASSORBIMENTO ATOMICO- FORNETTO	Arsenico	ISO 12914:2012 + ISO 20280:2007	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	SEDIMENTI	ICP OTTICO-AES	Berillio	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	SEDIMENTI	ICP OTTICO-AES	Cadmio	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	SEDIMENTI	ICP OTTICO-AES	Cobalto	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	SEDIMENTI	ICP OTTICO-AES	Cromo	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	SEDIMENTI	ICP OTTICO-AES	Nichel	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	SEDIMENTI	ICP OTTICO-AES	Piombo	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	SEDIMENTI	ICP OTTICO-AES	Rame	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	SEDIMENTI	ICP OTTICO-AES	Vanadio	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	SEDIMENTI	ICP OTTICO-AES	Zinco	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	SEDIMENTI	ICP OTTICO-AES	Alluminio	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	SEDIMENTI	ICP OTTICO-AES	Bario	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	SEDIMENTI	ICP OTTICO-AES	Ferro	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	SEDIMENTI	ICP OTTICO-AES	Magnesio	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	SEDIMENTI	ICP OTTICO-AES	Manganese	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	SEDIMENTI	SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS	Cromo VI	CNR IRSA 16 Q 64 vol 3 1986	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
IDROCARBURI	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GC FID	Idrocarburi 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
IDROCARBURI	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA 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
DIOSSINE E FURANI	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	2,3,7,8 TCDD	EPA 1613B 1994	2003.019	Diossine (tutte le matrici): - compresa preparazione campione dedicata al parametro	1400
DIOSSINE E FURANI	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,7,8 PeCDD	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,7,8 HxCDD	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,6,7,8 HxCDD	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,7,8,9 HxCDD	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	OCDD	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	2,3,7,8 TCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,7,8 PeCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	2,3,4,7,8 PeCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,7,8 HxCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,6,7,8 HxCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	2,3,4,6,7,8 HxCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,7,8,9 HxCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	EPA 1613B 1994			
DIOSSINE E FURANI	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	OCDF	EPA 1613B 1994			

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
DIOSSINE E FURANI	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	Sommatoria PCDD/PCDF come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo)	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n° 176 1987			
DIOSSINE E FURANI	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	Sommatoria PCDD/PCDF come tossicità equivalente WHO-TEQ 2005 (da calcolo)	EPA 1613B 1994 + UNEP/POPS/COP.3/INF/27 11/04/2007			
PCB	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 28	EPA 1668C 2010	2003.020	PCB (tutte le matrici) - compresa preparazione campione dedicata al parametro	800
PCB	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 52	EPA 1668C 2010			
PCB	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 77	EPA 1668C 2010			
PCB	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 81	EPA 1668C 2010			
PCB	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 95	EPA 1668C 2010			
PCB	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 99	EPA 1668C 2010			
PCB	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 101	EPA 1668C 2010			
PCB	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 105	EPA 1668C 2010			
PCB	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 110	EPA 1668C 2010			
PCB	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 114	EPA 1668C 2010			
PCB	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 118	EPA 1668C 2010			
PCB	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 123	EPA 1668C 2010			
PCB	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 126	EPA 1668C 2010			
PCB	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 128	EPA 1668C 2010			
PCB	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 138	EPA 1668C 2010			
PCB	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 146	EPA 1668C 2010			
PCB	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 149	EPA 1668C 2010			
PCB	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 151	EPA 1668C 2010			
PCB	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 153	EPA 1668C 2010			
PCB	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 156	EPA 1668C 2010			
PCB	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 157	EPA 1668C 2010			
PCB	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 167	EPA 1668C 2010			
PCB	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 169	EPA 1668C 2010			
PCB	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 170	EPA 1668C 2010			
PCB	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 177	EPA 1668C 2010			
PCB	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 180	EPA 1668C 2010			
PCB	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 183	EPA 1668C 2010			
PCB	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 187	EPA 1668C 2010			
PCB	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 189	EPA 1668C 2010			
PCB	SEDIMENTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	sommatoria PCB (da calcolo)	EPA 1668C 2010			

NOTA: Nelle celle in grigio i parametri accreditati.

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

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
METALLI	RIPORTI - ELUATO	ICP-MS	Bario	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016	2003.023 in alternativa, per profili ridotti 2003.024	2003.023 - Test di cessione da rifiuti/terre e rocce da scavo/riporti: eluato e determinazioni analitiche, qualunque profilo escluso amianto, compresa eventuale riduzione granulometrica  in alternativa per profili ridotti: 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 (da 1 a 4 parametri)	700  in alternativa per profili ridotti 250
METALLI	RIPORTI - ELUATO	ICP-MS	Berillio	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
METALLI	RIPORTI - ELUATO	ICP-MS	Cadmio	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
METALLI	RIPORTI - ELUATO	ICP-MS	Cobalto	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
METALLI	RIPORTI - ELUATO	ICP-MS	Cromo totale	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
METALLI	RIPORTI - ELUATO	ICP-MS	Nichel	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
METALLI	RIPORTI - ELUATO	ICP-MS	Piombo	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
METALLI	RIPORTI - ELUATO	ICP-MS	Rame	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
METALLI	RIPORTI - ELUATO	ICP-MS	Selenio	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
METALLI	RIPORTI - ELUATO	ICP-MS	Vanadio	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
METALLI	RIPORTI - ELUATO	ICP-MS	Zinco	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
METALLI	RIPORTI - ELUATO	ICP-MS	Antimonio	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
METALLI	RIPORTI - ELUATO	ICP-MS	Arsenico	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
METALLI	RIPORTI - ELUATO	ICP-MS	Mercurio	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016			
METALLI	RIPORTI - ELUATO	SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS	Cromo VI	UNI EN 12457-2:2004 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017, 3500-Cr B			
COMPOSTI INORGANICI	RIPORTI - ELUATO	SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS	Cianuri liberi	UNI EN 12457-2:2004 + MT.M1.192 rev 2 2015			
COMPOSTI INORGANICI	RIPORTI - ELUATO	SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS	COD	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 15705:2002			
COMPOSTI INORGANICI	RIPORTI - ELUATO	CROMATOGRAFIA IONICA	Cloruri	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 10304-1:2009			
COMPOSTI INORGANICI	RIPORTI - ELUATO	CROMATOGRAFIA IONICA	Fluoruri	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 10304-1:2009			
COMPOSTI INORGANICI	RIPORTI - ELUATO	CROMATOGRAFIA IONICA	Nitrati	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 10304-1:2009			
COMPOSTI INORGANICI	RIPORTI - ELUATO	CROMATOGRAFIA IONICA	Solfati	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 10304-1:2009			
COMPOSTI INORGANICI	RIPORTI - ELUATO	POTENZIOMETRIA	pH	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003			



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

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
PREPARAZIONE- METALLI (ICP e FORNETTO)	terreni e fanghi	/	/	/	2001.003	Preparazione del campione e/o pretrattamento semplice (macinazione, setacciatura, distillazione, essiccazione, calcinazione, digestione, filtrazione, ecc.) - da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	14
PREPARAZIONE PIOMBO TETRAETILE E COMPOSTI ORGANOSTANNICI (GC-MS)	terreni e 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 04	63
PREPARAZIONE FENOLI, FTALATI, ALDEIDI (HPLC)	terreni e 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 (SPETTROMETRIA UV-VISIBILE, TITOLAZIONE, POTENZIOMETRIA, CONDUTTIMETRIA, CROMATOGRAFIA IONICA)	terreni e fanghi	/	/	/	2001.003	Preparazione del campione e/o pretrattamento semplice (macinazione, setacciatura, distillazione, essiccazione, calcinazione, digestione, filtrazione, ecc.) - da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	14
COMPOSTI ANALISI DI RISCHIO	TERRENI E RIPORTI	parametro ottenuto per calcolo	<b>Kd-Arsenico</b> (C1/C2)	APAT ISS - PR/SUO-TEC/151-2007	2003.025	Suolo e altre matrici solide: Kd	150
COMPOSTI ANALISI DI RISCHIO	TERRENI E RIPORTI	ASSORBIMENTO ATOMICO - FORNETTO	C1 As (fase solida)	ISO 12914:2012 + ISO 20280:2007			
COMPOSTI ANALISI DI RISCHIO	TERRENI E RIPORTI	ICP-MS	C2 As (fase liquida)	ISO 17294-2:2016			
COMPOSTI ANALISI DI RISCHIO	TERRENI E RIPORTI	parametro ottenuto per calcolo	<b>Kd-Cobalto</b> (C1/C2)	APAT ISS - PR/SUO-TEC/151-2007			
COMPOSTI ANALISI DI RISCHIO	TERRENI E RIPORTI	ICP -AES	C1 Co (fase solida)	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016			
COMPOSTI ANALISI DI RISCHIO	TERRENI E RIPORTI	ICP-MS	C2 Co (fase liquida)	ISO 17294-2:2016			
COMPOSTI ANALISI DI RISCHIO	TERRENI E RIPORTI	parametro ottenuto per calcolo	<b>Kd-Cadmio</b> (C1/C2)	APAT ISS - PR/SUO-TEC/151-2007			
COMPOSTI ANALISI DI RISCHIO	TERRENI E RIPORTI	ICP -AES	C1 Cd (fase solida)	UNI EN 16174:2012 met B+ UNI EN 16170:2016			
COMPOSTI ANALISI DI RISCHIO	TERRENI E RIPORTI	ICP-MS	C2 Cd (fase liquida)	ISO 17294-2:2016			
COMPOSTI ANALISI DI RISCHIO	TERRENI E RIPORTI	parametro ottenuto per calcolo	<b>Kd-Cromo</b> (C1/C2)	APAT ISS - PR/SUO-TEC/151-2007			
COMPOSTI ANALISI DI RISCHIO	TERRENI E RIPORTI	ICP -AES	C1 Cr (fase solida)	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016			
COMPOSTI ANALISI DI RISCHIO	TERRENI E RIPORTI	ICP-MS	C2 Cr (fase liquida)	ISO 17294-2:2016			
COMPOSTI ANALISI DI RISCHIO	TERRENI E RIPORTI	parametro ottenuto per calcolo	<b>Kd-CromVI</b> (C1/C2)	APAT ISS - PR/SUO-TEC/151-2007			
COMPOSTI ANALISI DI RISCHIO	TERRENI E RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA UV VIS	C1 CrVI (fase solida)	CNR IRSA 16 Q 64 vol 3 1986			
COMPOSTI ANALISI DI RISCHIO	TERRENI E RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA UV VIS	C2 CrVI (fase liquida)	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017, 3500-Cr B			
COMPOSTI ANALISI DI RISCHIO	TERRENI E RIPORTI	parametro ottenuto per calcolo	<b>Kd-Mercurio</b> (C1/C2)	APAT ISS - PR/SUO-TEC/151-2007			
COMPOSTI ANALISI DI RISCHIO	TERRENI E RIPORTI	ASSORBIMENTO ATOMICO VAPORI FREDDI	C1 Hg (fase solida)	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16175-1:2016			
COMPOSTI ANALISI DI RISCHIO	TERRENI E RIPORTI	ICP-MS	C2 Hg (fase liquida)	ISO 17294-2:2016			
COMPOSTI ANALISI DI RISCHIO	TERRENI E RIPORTI	parametro ottenuto per calcolo	<b>Kd-Nichel</b> (C1/C2)	APAT ISS - PR/SUO-TEC/151-2007			
COMPOSTI ANALISI DI RISCHIO	TERRENI E RIPORTI	ICP -AES	C1 Ni (fase solida)	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016			
COMPOSTI ANALISI DI RISCHIO	TERRENI E RIPORTI	ICP-MS	C2 Ni (fase liquida)	ISO 17294-2:2016			
COMPOSTI ANALISI DI RISCHIO	TERRENI E RIPORTI	parametro ottenuto per calcolo	<b>Kd-Piombo</b> (C1/C2)	APAT ISS - PR/SUO-TEC/151-2007			
COMPOSTI ANALISI DI RISCHIO	TERRENI E RIPORTI	ICP -AES	C1 Pb (fase solida)	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016			
COMPOSTI ANALISI DI RISCHIO	TERRENI E RIPORTI	ICP-MS	C2 Pb (fase liquida)	ISO 17294-2:2016			
COMPOSTI ANALISI DI RISCHIO	TERRENI E RIPORTI	parametro ottenuto per calcolo	<b>Kd-Rame</b> (C1/C2)	APAT ISS - PR/SUO-TEC/151-2007			
COMPOSTI ANALISI DI RISCHIO	TERRENI E RIPORTI	ICP -AES	C1 Cu (fase solida)	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016			
COMPOSTI ANALISI DI RISCHIO	TERRENI E RIPORTI	ICP-MS	C2 Cu (fase liquida)	ISO 17294-2:2016			
COMPOSTI ANALISI DI RISCHIO	TERRENI E RIPORTI	parametro ottenuto per calcolo	<b>Kd-Vanadio</b> (C1/C2)	APAT ISS - PR/SUO-TEC/151-2007			
COMPOSTI ANALISI DI RISCHIO	TERRENI E RIPORTI	ICP -AES	C1 V (fase solida)	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016			
COMPOSTI ANALISI DI RISCHIO	TERRENI E RIPORTI	ICP-MS	C2 V (fase liquida)	ISO 17294-2:2016			
COMPOSTI ANALISI DI RISCHIO	TERRENI E RIPORTI	parametro ottenuto per calcolo	<b>Kd-Zinco</b> (C1/C2)	APAT ISS - PR/SUO-TEC/151-2007			
COMPOSTI ANALISI DI RISCHIO	TERRENI E RIPORTI	ICP -AES	C1 Zn (fase solida)	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016			
COMPOSTI ANALISI DI RISCHIO	TERRENI E RIPORTI	ICP-MS	C2 Zn (fase liquida)	ISO 17294-2:2016			
COMPOSTI ANALISI DI RISCHIO	TERRENI E RIPORTI	TITOLAZIONE	<b>FOC</b>	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 met. VII.2	2003.026	Suolo e altre matrici solide: FOC	32
COMPOSTI ANALISI DI RISCHIO	TERRENI E RIPORTI	POTENZIOMETRIA	<b>pH</b>	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 met. III. 1	2002.001	Acidimetria e alcalimetria: pH, soluzioni acquose e non acquose	15
COMPOSTI CSC : PARAMETRI DI BASE	TERRENI - RIPORTII	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
COMPOSTI CSC : PARAMETRI DI BASE	TERRENI - RIPORTII	GRAVIMETRIA	Residuo secco	UNI EN 15934:2012 Metodo A	2003.027	Suolo e altre matrici solide: Residuo secco e/o Umidità	20
COMPOSTI CSC : PARAMETRI DI BASE	TERRENI - RIPORTII	GRAVIMETRIA	umidità residua	ISO 11465:1993	2003.027	Suolo e altre matrici solide: Residuo secco e/o Umidità	20
COMPOSTI CSC : PARAMETRI DI BASE	TERRENI - RIPORTII	GRAVIMETRIA	umidità residua	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

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
COMPOSTI CSC : PARAMETRI DI BASE	TERRENI - RIPORTI	GRAVIMETRIA	Umidità	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
COMPOSTI CSC : METALLI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	ICP OTTICO-AES	Berilio	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
COMPOSTI CSC : METALLI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	ICP OTTICO-AES	Cadmio	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
COMPOSTI CSC : METALLI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	ICP OTTICO-AES	Cobalto	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
COMPOSTI CSC : METALLI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	ICP OTTICO-AES	Cromo	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
COMPOSTI CSC : METALLI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	ICP OTTICO-AES	Nichel	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
COMPOSTI CSC : METALLI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	ICP OTTICO-AES	Piombo	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
COMPOSTI CSC : METALLI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	ICP OTTICO-AES	Rame	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
COMPOSTI CSC : METALLI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	ICP OTTICO-AES	Vanadio	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
COMPOSTI CSC : METALLI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	ICP OTTICO-AES	Zinco	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
COMPOSTI CSC : METALLI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	ICP OTTICO-AES	Alluminio	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
COMPOSTI CSC : METALLI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	ICP OTTICO-AES	Bario	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
COMPOSTI CSC : METALLI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	ICP OTTICO-AES	Ferro	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
COMPOSTI CSC : METALLI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	ICP OTTICO-AES	Magnesio	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
COMPOSTI CSC : METALLI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	ICP OTTICO-AES	Manganese	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
COMPOSTI CSC : METALLI	FANGHI/GESSO	ICP OTTICO-AES	CALCIO (CaO)	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
COMPOSTI CSC : METALLI	FANGHI/GESSO	ICP OTTICO-AES	ZOLFO (SO3)	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
COMPOSTI CSC : METALLI	TERRENI - RIPORTI	ICP-MS	TALLIO	UNI EN 16174:2012 met B + 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	FANGHI	CROMATOGRAFIA GC	Idrocarburi C10 - C40	UNI EN ISO 16703:2012	2003.014	Idrocarburi C<sub>12</sub> (suoli e altre matrici solide) - singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro	120
COMPOSTI CSC : METALLI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	ASSORBIMENTO ATOMICO- FORNETTO	Antimonio	UNI EN 16174:2012 met B + EPA 200.9 2001	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
COMPOSTI CSC : METALLI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	ASSORBIMENTO ATOMICO- FORNETTO	Selenio	UNI EN 16174:2012 met B+ EPA 200.9 2001	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
COMPOSTI CSC : METALLI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	ASSORBIMENTO ATOMICO- FORNETTO	Arsenico	ISO 12914:2012 + ISO 20280:2007	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
COMPOSTI CSC : METALLI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	ASSORBIMENTO ATOMICO VAPORI FREDDI	Mercurio	UNI EN 16174:2012 met B + UNI EN 16175-1:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
COMPOSTI CSC : METALLI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS	Cromo VI	CNR IRSA 16 Q 64 vol 3 1986	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
COMPOSTI CSC : PIOMBO TETRAETILE	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Piombo Tetraetile	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	2002.009	Gasromatografia con spettrometria di massa (GC/MS, GC/MS/MS), primo parametro su singola corsa cromatografica	150
COMPOSTI CSC : COMPOSTI INORGANICI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	POTENZIOMETRIA	pH	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 met. III.1	2002.001	Acidimetria e alcalimetria: pH, soluzioni acquose e non acquose	15
COMPOSTI CSC : COMPOSTI INORGANICI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	CONDUTTIVIMETRIA	Conducibilità	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 met. IV.1	2002.020	Potenziometria/Amperometria/Conduttimetria/Torbidimetria/Nefelometria/Temperatura, per singolo parametro	15
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI C<12 - COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - ETERI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	CROMATOGRAFIA GC FID	Benzene	EPA 5021 A 2014 + EPA 8015C 2007	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
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI C<12 - COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - ETERI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	CROMATOGRAFIA GC FID	Etilbenzene	EPA 5021 A 2014 + EPA 8015C 2007			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI C<12 - COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - ETERI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	CROMATOGRAFIA GC FID	Stirene	EPA 5021 A 2014 + EPA 8015C 2007			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI C<12 - COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - ETERI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	CROMATOGRAFIA GC FID	Toluene	EPA 5021 A 2014 + EPA 8015C 2007			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI C<12 - COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - ETERI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	CROMATOGRAFIA GC FID	o-xilene	EPA 5021 A 2014 + EPA 8015C 2007			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI C<12 - COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - ETERI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	CROMATOGRAFIA GC FID	p-xilene + m-xilene	EPA 5021 A 2014 + EPA 8015C 2007			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI C<12 - COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - ETERI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	CROMATOGRAFIA GC FID	Metil-terbutiletero (MTBE)	EPA 5021 A 2014 + EPA 8015C 2007			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI C<12 - COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - ETERI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	CROMATOGRAFIA GC FID	Etil-terbutiletero (ETBE)	EPA 5021 A 2014 + EPA 8015C 2007			
COMPOSTI CSC : ALCOLI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	CROMATOGRAFIA GC FID	Etanolo	EPA 5021 A 2014 + EPA 8015C 2007			
COMPOSTI CSC : ALCOLI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	CROMATOGRAFIA GC FID	Isopropanolo	EPA 5021 A 2014 + EPA 8015C 2007			
COMPOSTI CSC : ALCOLI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	CROMATOGRAFIA GC FID	Metanolo	EPA 5021 A 2014 + EPA 8015C 2008			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI C<12 - COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - ETERI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	CROMATOGRAFIA GC FID	Idrocarburi Leggeri C<12	EPA 5021 A 2014 + EPA 8015C 2007	2003.013	Idrocarburi C-12 (suoli e altre matrici solide) / Idrocarburi leggeri (acque) - singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro	60
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI C-12	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	CROMATOGRAFIA GC FID	Idrocarburi 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
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	HPLC	Acenafteone	ISO 13859:2014	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
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	HPLC	Acenafilene	ISO 13859:2014			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	HPLC	Antracene	ISO 13859:2014			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	HPLC	Benzo(a)antracene	ISO 13859:2014			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	HPLC	Benzo(a)pirene	ISO 13859:2014			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	HPLC	Benzo(b)fluorantene	ISO 13859:2014			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	HPLC	Benzo(g,h,i)perilene	ISO 13859:2014			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	HPLC	Benzo(k)fluorantene	ISO 13859:2014			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	HPLC	Crisene	ISO 13859:2014			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	HPLC	Dibenz(a,h)antracene	ISO 13859:2014			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	HPLC	Fenantrene	ISO 13859:2014			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	HPLC	Fluorantene	ISO 13859:2014			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	HPLC	Fluorene	ISO 13859:2014			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	HPLC	Naftalene	ISO 13859:2014			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	HPLC	Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ISO 13859:2014			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	HPLC	Pirene	ISO 13859:2014			

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
COMPOSTI CSC : ALIFATICI CLORURATI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	1,2-Dicloroetano	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
COMPOSTI CSC : ALIFATICI CLORURATI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	1,2-Dicloroetilene cis	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : ALIFATICI CLORURATI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	1,2-Dicloroetilene trans	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : ALIFATICI CLORURATI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	1,2-Dicloropropano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : ALIFATICI CLORURATI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	Diclorometano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : ALIFATICI CLORURATI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	Tetracloroetilene (PCE)	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : ALIFATICI CLORURATI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	Tricloroetilene (TCE)	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : ALIFATICI CLORURATI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	Triclorometano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : ALIFATICI CLORURATI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	1,1,1 Tricloroetano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : ALIFATICI CLORURATI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : ALIFATICI CLORURATI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	1,1,2-Tricloroetano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : ALIFATICI CLORURATI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	1,1-Dicloroetano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : ALIFATICI CLORURATI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	1,1-Dicloroetilene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : ALIFATICI CLORURATI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	Cloruro di vinile	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : ALIFATICI CLORURATI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	1,2,3-Tricloropropano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : ALIFATICI ALOGENATI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	1,2-Dibromoetano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : ALIFATICI ALOGENATI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	Bromodichlorometano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : ALIFATICI ALOGENATI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	Dibromoclorometano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : ALIFATICI ALOGENATI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	Tribromometano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : METILBENZENI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	1,2,3-Trimetilbenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : METILBENZENI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	1,2,4,5-tetrametilbenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : METILBENZENI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	1,2,4-Trimetilbenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : METILBENZENI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	1,3,5-Trimetilbenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : METILBENZENI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	1,2,3,4-tetrametilbenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : METILBENZENI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	1,2,3,5-tetrametilbenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : CLOROBENZENI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	1,2,4,5-Tetraclorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : CLOROBENZENI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : CLOROBENZENI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	1,2-Diclorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : CLOROBENZENI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	1,3-Diclorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : CLOROBENZENI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	1,4-Diclorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : CLOROBENZENI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	Clorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	Benzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	Etilbenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	Stirene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	Toluene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	o-xilene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	p-xilene + m-xilene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
COMPOSTI CSC : DIOSSINE E FURANI	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	2,3,7,8 TCDD	EPA 1613B 1994	2003.019	Diossine (tutte le matrici): - compresa preparazione campione dedicata al parametro	1400
COMPOSTI CSC : DIOSSINE E FURANI	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,7,8 PeCDD	EPA 1613B 1994			
COMPOSTI CSC : DIOSSINE E FURANI	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,7,8 HxCDD	EPA 1613B 1994			
COMPOSTI CSC : DIOSSINE E FURANI	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,6,7,8 HxCDD	EPA 1613B 1994			
COMPOSTI CSC : DIOSSINE E FURANI	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,7,8,9 HxCDD	EPA 1613B 1994			
COMPOSTI CSC : DIOSSINE E FURANI	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	EPA 1613B 1994			
COMPOSTI CSC : DIOSSINE E FURANI	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	OCDD	EPA 1613B 1994			
COMPOSTI CSC : DIOSSINE E FURANI	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	2,3,7,8 TCDF	EPA 1613B 1994			
COMPOSTI CSC : DIOSSINE E FURANI	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,7,8 PeCDF	EPA 1613B 1994			
COMPOSTI CSC : DIOSSINE E FURANI	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	2,3,4,7,8 PeCDF	EPA 1613B 1994			
COMPOSTI CSC : DIOSSINE E FURANI	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,7,8 HxCDF	EPA 1613B 1994			
COMPOSTI CSC : DIOSSINE E FURANI	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,6,7,8 HxCDF	EPA 1613B 1994			
COMPOSTI CSC : DIOSSINE E FURANI	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	2,3,4,6,7,8 HxCDF	EPA 1613B 1994			
COMPOSTI CSC : DIOSSINE E FURANI	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,7,8,9 HxCDF	EPA 1613B 1994			
COMPOSTI CSC : DIOSSINE E FURANI	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	EPA 1613B 1994			
COMPOSTI CSC : DIOSSINE E FURANI	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	EPA 1613B 1994			
COMPOSTI CSC : DIOSSINE E FURANI	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	OCDF	EPA 1613B 1994			
COMPOSTI CSC : DIOSSINE E FURANI	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	Sommatoria PCDD/PCDF come tossicità equivalente I-TEQ da conversione I-TEF (da calcolo)	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n° 176 1987			
COMPOSTI CSC : DIOSSINE E FURANI	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	Sommatoria PCDD/PCDF come tossicità equivalente WHO-TEQ 2005 (da calcolo)	EPA 1613B 1994 + UNEP/POPS/COP.3/INF/27 11/04/2007			
COMPOSTI CSC : DIOSSINE E FURANI	TERRENI AGRICOLI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA - ALTA RISOLUZIONE	Sommatoria PCDD/PCDF + PCB-DL come tossicità equivalente WHO-TEQ 2005 (da calcolo)	EPA 1613B 1994 + WHO-TEQ UNEP/POPS/COP.3/INF/27 11/04/2007			

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
COMPOSTI CSC : PCB	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 28	EPA 1668C 2010	2003.020	PCB (tutte le matrici) - compresa preparazione campione dedicata al parametro	800
COMPOSTI CSC : PCB	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 52	EPA 1668C 2010			
COMPOSTI CSC : PCB	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 77	EPA 1668C 2010			
COMPOSTI CSC : PCB	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 81	EPA 1668C 2010			
COMPOSTI CSC : PCB	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 95	EPA 1668C 2010			
COMPOSTI CSC : PCB	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 99	EPA 1668C 2010			
COMPOSTI CSC : PCB	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 101	EPA 1668C 2010			
COMPOSTI CSC : PCB	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 105	EPA 1668C 2010			
COMPOSTI CSC : PCB	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 110	EPA 1668C 2010			
COMPOSTI CSC : PCB	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 114	EPA 1668C 2010			
COMPOSTI CSC : PCB	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 118	EPA 1668C 2010			
COMPOSTI CSC : PCB	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 123	EPA 1668C 2010			
COMPOSTI CSC : PCB	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 126	EPA 1668C 2010			
COMPOSTI CSC : PCB	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 128	EPA 1668C 2010			
COMPOSTI CSC : PCB	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 138	EPA 1668C 2010			
COMPOSTI CSC : PCB	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 146	EPA 1668C 2010			
COMPOSTI CSC : PCB	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 149	EPA 1668C 2010			
COMPOSTI CSC : PCB	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 151	EPA 1668C 2010			
COMPOSTI CSC : PCB	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 153	EPA 1668C 2010			
COMPOSTI CSC : PCB	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 156	EPA 1668C 2010			
COMPOSTI CSC : PCB	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 157	EPA 1668C 2010			
COMPOSTI CSC : PCB	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 167	EPA 1668C 2010			
COMPOSTI CSC : PCB	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 169	EPA 1668C 2010			
COMPOSTI CSC : PCB	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 170	EPA 1668C 2010			
COMPOSTI CSC : PCB	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 177	EPA 1668C 2010			
COMPOSTI CSC : PCB	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 180	EPA 1668C 2010			
COMPOSTI CSC : PCB	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 183	EPA 1668C 2010			
COMPOSTI CSC : PCB	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 187	EPA 1668C 2010			
COMPOSTI CSC : PCB	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	PCB 189	EPA 1668C 2010			
COMPOSTI CSC : PCB	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA GAS MASSA -ALTA RISOLUZIONE	sommatoria PCB (da calcolo)	EPA 1668C 2010			
COMPOSTI CSC : FENOLI	FANGHI	CROMATOGRAFIA HPLC	2,4,6-Triclorofenolo	CNR IRSA 19A Q 64 Vol 2 1993	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 tresimesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti)	50 + 5*n
COMPOSTI CSC : FENOLI	FANGHI	CROMATOGRAFIA HPLC	2,4-Diclorofenolo	CNR IRSA 19A Q 64 Vol 2 1993			
COMPOSTI CSC : FENOLI	FANGHI	CROMATOGRAFIA HPLC	2,4-Dimetilfenolo	CNR IRSA 19A Q 64 Vol 2 1993			
COMPOSTI CSC : FENOLI	FANGHI	CROMATOGRAFIA HPLC	2,4-Dinitrofenolo	CNR IRSA 19A Q 64 Vol 2 1993			
COMPOSTI CSC : FENOLI	FANGHI	CROMATOGRAFIA HPLC	2-Clorofenolo	CNR IRSA 19A Q 64 Vol 2 1993			
COMPOSTI CSC : FENOLI	FANGHI	CROMATOGRAFIA HPLC	2-Metil-4,6-dinitrofenolo	CNR IRSA 19A Q 64 Vol 2 1993			
COMPOSTI CSC : FENOLI	FANGHI	CROMATOGRAFIA HPLC	2-Nitrofenolo	CNR IRSA 19A Q 64 Vol 2 1993			
COMPOSTI CSC : FENOLI	FANGHI	CROMATOGRAFIA HPLC	4-Cloro-3-metilfenolo	CNR IRSA 19A Q 64 Vol 2 1993			
COMPOSTI CSC : FENOLI	FANGHI	CROMATOGRAFIA HPLC	4-Nitrofenolo	CNR IRSA 19A Q 64 Vol 2 1993			
COMPOSTI CSC : FENOLI	FANGHI	CROMATOGRAFIA HPLC	Fenolo	CNR IRSA 19A Q 64 Vol 2 1993			
COMPOSTI CSC : FENOLI	FANGHI	CROMATOGRAFIA HPLC	m-Cresolo+ p-Cresolo	CNR IRSA 19A Q 64 Vol 2 1993			
COMPOSTI CSC : FENOLI	FANGHI	CROMATOGRAFIA HPLC	o-Cresolo	CNR IRSA 19A Q 64 Vol 2 1993			
COMPOSTI CSC : FENOLI	FANGHI	CROMATOGRAFIA HPLC	Pentaclorofenolo	CNR IRSA 19A Q 64 Vol 2 1993			

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
COMPOSTI CSC : FENOLI	FANGHI	CROMATOGRAFIA HPLC	Bisfenolo A	MT.M1.212 rev 3 2006	2002.012	Cromatografia liquida (HPLC), primo parametro su singola corsa cromatografica	50
COMPOSTI CSC : FENOLI	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA HPLC	FENOLO	MT.M1.212 rev 3 2006	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
COMPOSTI CSC : FENOLI	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA HPLC	o-Cresolo	MT.M1.212 rev 3 2006			
COMPOSTI CSC : FENOLI	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA HPLC	m-Cresolo+ p-Cresolo	MT.M1.212 rev 3 2006			
COMPOSTI CSC : FENOLI	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA HPLC	2cloro fenolo	MT.M1.212 rev 3 2006			
COMPOSTI CSC : FENOLI	TERRENI - RIPORTI	CROMATOGRAFIA HPLC	2,4dicloro fenolo	MT.M1.212 rev 3 2006			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI	GASCROMATOGRAFIA 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
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Acenafilene	ISO 18287:2006			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Antracene	ISO 18287:2006			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Benzo(a)antracene	ISO 18287:2006			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Benzo(a)pirene	ISO 18287:2006			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Benzo(b)fluorantene	ISO 18287:2006			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Benzo(e)pirene	ISO 18287:2006			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Benzo(ghi)perilene	ISO 18287:2006			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Benzo(j)fluorantene	ISO 18287:2006			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Benzo(k)fluorantene	ISO 18287:2006			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Crisene	ISO 18287:2006			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Dibenzo(ae)pirene	ISO 18287:2006			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Dibenzo(ah)antracene	ISO 18287:2006			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Dibenzo(ah)pirene	ISO 18287:2006			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Dibenzo(ai)pirene	ISO 18287:2006			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Dibenzo(al)pirene	ISO 18287:2006			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Fenantrene	ISO 18287:2006			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Fluorantene	ISO 18287:2006			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Fluorene	ISO 18287:2006			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Indeno(1,2,3-cd)pirene	ISO 18287:2006			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Naftalene	ISO 18287:2006			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Perilene	ISO 18287:2006			
COMPOSTI CSC : IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	TERRENI - RIPORTI	GASCROMATOGRAFIA GC-MS	Pirene	ISO 18287:2006			
COMPOSTI CSC : ALTRE SOSTANZE: ESTERI DELL'ACIDO FTALICO	FANGHI	HPLC	Benzibutiltalato (BBP)	MT.M1.218 rev 0 2008	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
COMPOSTI CSC : ALTRE SOSTANZE: ESTERI DELL'ACIDO FTALICO	FANGHI	HPLC	Di n-butiltalato (DBP)	MT.M1.218 rev 0 2008			
COMPOSTI CSC : ALTRE SOSTANZE: ESTERI DELL'ACIDO FTALICO	FANGHI	HPLC	Di(2-etilesil)ftalato (DOP)	MT.M1.218 rev 0 2008			
COMPOSTI CSC : ALTRE SOSTANZE: ESTERI DELL'ACIDO FTALICO	FANGHI	HPLC	Di(2-etilesil)tereftalato (DHETP)	MT.M1.218 rev 0 2008			
COMPOSTI CSC : ALTRE SOSTANZE: ESTERI DELL'ACIDO FTALICO	FANGHI	HPLC	Diethyltalato (DEP)	MT.M1.218 rev 0 2008			
COMPOSTI CSC : ALTRE SOSTANZE: ESTERI DELL'ACIDO FTALICO	FANGHI	HPLC	Diisobutiltalato (DIBP)	MT.M1.218 rev 0 2008			
COMPOSTI CSC : ALTRE SOSTANZE: ESTERI DELL'ACIDO FTALICO	FANGHI	HPLC	Dimetiltalato (DMP)	MT.M1.218 rev 0 2008			

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

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
COMPOSTI CSC : ALTRE DETERMINAZIONI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	Isopropilbenzene	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
COMPOSTI CSC : ALTRE DETERMINAZIONI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	sec-butilbenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : ALTRE DETERMINAZIONI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	tert-butilbenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : ALTRE DETERMINAZIONI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	Acetato di etile	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : ALTRE DETERMINAZIONI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	Acetone	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : ALTRE DETERMINAZIONI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	Cicloesano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : ALTRE DETERMINAZIONI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	Cicloesanonone	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : ALTRE DETERMINAZIONI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	Esaclorobutadiene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : ALTRE DETERMINAZIONI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	Metil-etil-chetone (MEK)	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : ALTRE DETERMINAZIONI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	Metil-isobutil-chetone (MIBK)	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI CSC : ALTRE DETERMINAZIONI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA GC-MS	Tetraidrofurano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	2002.019	Complessometria/ titolazioni Redox, per singolo parametro	15
COMPOSTI CSC : ALTRE DETERMINAZIONI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	TITOLAZIONE	Azoto totale (N)	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 met. XIV.2	2002.019	Complessometria/ titolazioni Redox, per singolo parametro	15
COMPOSTI CSC : ALTRE DETERMINAZIONI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	TITOLAZIONE	Capacità di scambio cationico (CSC)	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 met.XIII.2	2002.019	Complessometria/ titolazioni Redox, per singolo parametro	15
COMPOSTI CSC : ALTRE DETERMINAZIONI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	TITOLAZIONE	Carbonio Organico Totale	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 met. VII.2	2003.001	TOC (liquidi o solidi) compresa preparativa	53
COMPOSTI CSC : ALTRE DETERMINAZIONI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	CROMATOGRAFIA IONICA	Nitrati	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 met. IV.2	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. (n identifica il numero di parametri oltre al primo)	50 + 5*n
COMPOSTI CSC : ALTRE DETERMINAZIONI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	CROMATOGRAFIA IONICA	Cloruri	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 met. IV.2			
COMPOSTI CSC : ALTRE DETERMINAZIONI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	CROMATOGRAFIA IONICA	Fluoruri	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 met. IV.2			
COMPOSTI CSC : ALTRE DETERMINAZIONI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	CROMATOGRAFIA IONICA	solfati	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 met. IV.2	2002.012	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
COMPOSTI CSC : ALTRE DETERMINAZIONI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	HPLC	Formaldeide	EPA 8315A 1996			
COMPOSTI CSC : ALTRE DETERMINAZIONI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	HPLC	Acetaldeide	EPA 8315A 1996			
COMPOSTI CSC : ALTRE DETERMINAZIONI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	HPLC	Furfurolo	EPA 8315A 1996	2002.013		
COMPOSTI CSC : ALTRE DETERMINAZIONI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS	Potere ossidante (come Cr(VI))	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 met. XII.6	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
COMPOSTI CSC : ALTRE DETERMINAZIONI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS	Cianuri (liberi)	MT.M1.216 rev 0 2005	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
COMPOSTI CSC : ALTRE DETERMINAZIONI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS	Cianuri totali	EPA 9012B 2004	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
COMPOSTI CSC : TENSIOATTIVI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS	Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	2003.003	Tensioattivi anionici	80
COMPOSTI CSC : TENSIOATTIVI	TERRENI - RIPORTI - FANGHI	TITOLAZIONE	Tensioattivi non ionici	UNI 10511-1:1996/A1:2000	2003.005	Tensioattivi non ionici	80
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	FANGHI	FITOTOSSICITA'	Determinazione dell'indice di germinazione	UNI 10780:1998 Appendice K	2004.002	Fitotossicità:germinazione ed allungamento radicale	100
SAGGI ECOTOSSICOLOGICI	FANGHI	FITOTOSSICITA'	Effetto di matrici complesse sulla crescita delle piante superiori	DGR 16 Aprile 2003 N.7/12764-ALLEGATO B	2004.001	Fitotossicità:accrescimento in vaso	315
ANALISI FANGHI VASCA OSSIDAZIONE BIOLOGICA	FANGHI	OSSERVAZIONE MICROSCOPICA	Classe di qualità	CNR IRSA 7 Q 64 Vol 1 1983 + Notizario metodi analitici CNR IRSA n.2 2007	2004.005	Fanghi attivi: analisi microscopica microfauna	100
ANALISI FANGHI VASCA OSSIDAZIONE BIOLOGICA	FANGHI	OSSERVAZIONE MICROSCOPICA	Microfauna: Densità	CNR IRSA 7 Q 64 Vol 1 1983 + Notizario metodi analitici CNR IRSA n.2 2007			
ANALISI FANGHI VASCA OSSIDAZIONE BIOLOGICA	FANGHI	OSSERVAZIONE MICROSCOPICA	Microfauna: Densità flagellati (F)	CNR IRSA 7 Q 64 Vol 1 1983 + Notizario metodi analitici CNR IRSA n.2 2007			
ANALISI FANGHI VASCA OSSIDAZIONE BIOLOGICA	FANGHI	OSSERVAZIONE MICROSCOPICA	Microfauna: Gruppo dominante o prevalente	CNR IRSA 7 Q 64 Vol 1 1983 + Notizario metodi analitici CNR IRSA n.2 2007			
ANALISI FANGHI VASCA OSSIDAZIONE BIOLOGICA	FANGHI	OSSERVAZIONE MICROSCOPICA	Microfauna: Unità sistematiche	CNR IRSA 7 Q 64 Vol 1 1983 + Notizario metodi analitici CNR IRSA n.2 2007			
ANALISI FANGHI VASCA OSSIDAZIONE BIOLOGICA	FANGHI	OSSERVAZIONE MICROSCOPICA	SBI (Indice biotico del fango)	CNR IRSA 7 Q 64 Vol 1 1983 + Notizario metodi analitici CNR IRSA n.2 2007			
ANALISI FANGHI VASCA OSSIDAZIONE BIOLOGICA	FANGHI	VOLUMETRICA	V30' (Volume fango 30')	CNR IRSA 7 Q64 Vol 2 1984	2004.003	Fanghi attivi: volume fango	25
ANALISI FANGHI VASCA OSSIDAZIONE BIOLOGICA	FANGHI	GRAVIMETRICA	TSS (Solidi sospesi totali)	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 2 1984	2004.004	Fanghi attivi: solidi sospesi totali	25
ANALISI FANGHI VASCA OSSIDAZIONE BIOLOGICA	FANGHI	GRAVIMETRICA	VSS e FSS (Solidi sospesi volatili e fissi)	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 2 1984	2004.004	Fanghi attivi: solidi sospesi volatili e fissi	25
ANALISI FANGHI VASCA OSSIDAZIONE BIOLOGICA	FANGHI	INDICE	SVI (Indice di volume del fango)	CNR IRSA 7 Q 64 Vol 2 1984	2004.003	Fanghi attivi: Indice volume fango	25
COMPOSTI CSC : ALTRI PARAMETRI	FANGHI	GRAVIMETRICA	Residuo a 600°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	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	15
COMPOSTI CSC : ALTRI PARAMETRI	FANGHI	TITOLAZIONE	Carbonio Organico Totale	CNR IRSA 5 Q 64 Vol 3 1988	2003.001	TOC (liquidi o solidi) compresa preparativa	53

NOTA: Nelle celle in grigio i parametri accreditati.



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

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

Aggiornato : settembre 2021

Il Responsabile UO Laboratorio Regionale Area Ovest

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

originale firmato conservato agli atti