

**CATALOGO DELLE PRESTAZIONI
U.O. LABORATORIO REGIONALE AREA EST
SEDE DI BERGAMO**

Data aggiornamento: ottobre 2021

CATEGORIA PROVA	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
PREPARAZIONE FITOFARMACI	Acque reflue	/	/	/	2001.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq-Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	63
FITOFARMACI	Acque reflue	GC/MS	Pesticidi Fosforati	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	2002.009 + 2002.010*n	Gascromatografia con spettrometria di massa (GC/MS, GC/MS/MS), primo parametro su singola corsa cromatografica + Gascromatografia con spettrometria (GC/MS, GC/MS/MS): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti) (n identifica il numero di parametri oltre al primo)	150 + 15*n
FITOFARMACI	Acque reflue	GC/MS	Pesticidi Totali (Esclusi i Fosforati)	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	Acque reflue	GC/MS	Aldrin	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	Acque reflue	GC/MS	Dieldrin	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	Acque reflue	GC/MS	Endrin	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	Acque reflue	GC/MS	Isodrin	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			

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

	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
PREPARAZIONE FITOFARMACI	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 03	63,00
PREPARAZIONE FENOLI	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 03	63,00
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali	CROMATOGRAFIA IONICA - ANIONI	Azoto nitrico (come N)	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 E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali	CROMATOGRAFIA IONICA - ANIONI	Cloruri	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali	CROMATOGRAFIA IONICA - ANIONI	Fluoruri	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali	CROMATOGRAFIA IONICA - ANIONI	Solfati (come SO4)	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali	CROMATOGRAFIA IONICA - CATIONI	Calcio	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali	CROMATOGRAFIA IONICA - CATIONI	Ortofosfati	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali	CROMATOGRAFIA IONICA - CATIONI	Azoto ammoniacale (come N)	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali	CROMATOGRAFIA IONICA - CATIONI	Magnesio	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali	CROMATOGRAFIA IONICA - ANIONI	Bromuri	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali	Gravimetria	Solidi sospesi	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali	Gravimetria	Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090C Man 29 2004	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 E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali	Gravimetria	Grassi ed olii animali/ vegetali	APAT CNR IRSA 5160 A1 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 E 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 E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali	POTENZIOMETRIA	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2002.020	Potenzimetria/Amperometria/Conduktimetria/Torbidimetria/Nefelometria/Temperatura, per singolo parametro	15
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali	TITOLAZIONE	Alcalinità (come Ca(HCO3)2)	APAT CNR IRSA 2010/A Man.29 2003	20.02.001	Acidimetria e alcalimetria: pH, soluzioni acquose e non acquose	15
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali	TITOLAZIONE	Durezza (come CaCO3)	PHA Methods for Water ed 23rd 2017 2340	2002.019	Complessometria/ titolazioni Redox, per singolo parametro	15
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali	TITOLAZIONE	Solfiti	APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003	2002.019	Complessometria/ titolazioni Redox, per singolo parametro	15
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Cloro residuo libero	APAT CNR IRSA 4080 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 E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Solfuri	M.U. 201:06	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Azoto totale (N)	UNI 11759:2019	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Ammoniaca non ionizzata (come N) - Calcolo	UNI 11669:2017	/	/	Non fatturati
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali	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 E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	BOD5	M.U. 201:06	2003.006	BOD5	32
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	COD	ISO 15705:2002	2003.007	COD; Ossidabilità sec. Kubel	32
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	COD	ISPRA 5135 Man 117 2014	2003.007	COD; Ossidabilità sec. Kubel	32
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Fosforo totale (come P)	M.U. 2252:08	2002.004	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Clorofilla a	APAT CNR IRSA 9020 Man 29 2003	2002.005	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21

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

	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Silicati reattivi (come SiO ₂)	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	2002.006	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Cianuri	M.U. 201:06	2002.007	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
TENSIOATTIVI TOTALI	Acque superficiali	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Tensioattivi anionici MBAS	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	2003.003	Tensioattivi anionici	80
TENSIOATTIVI TOTALI	Acque superficiali	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Tensioattivi non ionici	UNI10511-1:1996	2003.005	Tensioattivi non ionici	80
TENSIOATTIVI TOTALI	Acque superficiali	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Tensioattivi totali-Calcolo	511-1:1996 + APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	/	/	Non fatturati
METALLI	Acque superficiali	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Cromo (VI)	APAT CNR IRSA 3150/C Man. 29 2003	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	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
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	Toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	Etilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	Stirene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	o-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	m+p-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	MTBE [Metilterbutiletere]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	ETBE [Etilterbutiletere]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	1,1-Dicloro-1-fluoroetano [Freon 141B]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	1,1-Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	1,1-Dicloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	1,1,1-Tricloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	1,1,2-Tricloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	1,2-Dicloroetilene cis	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	1,2-Dicloroetilene trans	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	1,2-Dibromoetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	1,2-Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	1,2-Dicloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	1,2,3-Tricloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	2-Clorotoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	3-Clorotoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	4-Clorotoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	Bromodiclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	Clorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	Cloruro di vinile [CVM]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	Dibromodiclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	Diclorometano [Cloruro di metilene]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	Esaclorobutadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	Triclorofluorometano [Freon 11]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	Diclorofluorometano [Freon 12]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	Isopropilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	Tetracloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	Tetraclorometano [Tetracloruro di carbonio]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	Naftalene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	Tribromometano [Bromoformio]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	Tricloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	Triclorometano [Cloroformio]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	Tetraidrofuran [THF]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	Clorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	1,2-Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	1,3-Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	1,4-Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	1,2,3-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	1,3,5-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	1,2,4-Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	1,3,5-Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	1,2,3-Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	1,2-Dicloroetilene (somma cis,trans)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	/	/	Non fatturati
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	Triclorobenzeni (somma 1,2,4 + 1,2,3 + 1,3,5)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	/	/	Non fatturati
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque superficiali	P&T GC/MS	Xileni (somma o, m, p)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	/	/	Non fatturati
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Pentaclorobenzene	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			

MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO	
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Esaclorobenzene	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	Gascromatografia con spettrometria di massa (GC/MS, GC/MS/MS), primo parametro su singola corsa cromatografica + Gascromatografia con spettrometria (GC/MS, GC/MS/MS): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti) (n identifica il numero di parametri oltre al primo)	150 + 15*n	
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	1,2,4,5-Tetraclorobenzene	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Alaclor	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Aldrin	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Ametrina	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Atrazina	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Bromopropilate	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Cianazina	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Cibutrina	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Clordano cis	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Clordano trans	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Clorfenvinfos	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Clorpirifos etile	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Clorpirifos metile	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	DDD 2,4'	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	DDD 4,4'	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	DDE 2,4'	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	DDE 4,4'	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	DDT 2,4'	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	DDT 4,4'	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	2,4'-Dicofol	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	4,4'-Dicofol [Keltane]	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Dieldrin	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Endosulfan alfa	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Endosulfan beta	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Endosulfan solfato	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Endrin	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Eptacloro	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Eptacloro endo epossido	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Eptacloro eso epossido	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Esaclorocicloesano alfa [alfa-HCH]	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Esaclorocicloesano beta [beta-HCH]	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Esaclorocicloesano delta [delta-HCH]	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Esaclorocicloesano gamma [gamma-HCH] [Lindano]	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Esazinone	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Fenitrothion	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Flufenacet	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Isodrin	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Malathion	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Metalaxyl	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Metolaclor	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Mirex	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Molinate	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Ossadiazone	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Oxadixyl	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Oxychlorodano	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Parathion etile	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Parathion metile	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Pendimetalin	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Pirimicarb	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Pretilaclor	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Prometrina	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Propazina	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Prothoate	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Quinoxifen	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Sebutilazina	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Simazina	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	TCEP [tris-(2-cloroetil)fosfato]	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Terbutilazina	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Terbutilazina desetil	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Terbutrina	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Tetradifon	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Tiobencarb	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Trifluralin	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Clordano (somma cis, trans)	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	/	/	Non fatturati
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	DDD (somma 2,4'+4,4')	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	/	/	Non fatturati

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

MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	DDE (somma 2,4'+4,4')	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	/	Non fatturati
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	DDT (somma 2,4'+4,4')	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	/	Non fatturati
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Sommatoria DDD,DDT,DDE	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	/	Non fatturati
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Endosulfan (somma isomeri alfa+beta)	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	/	Non fatturati
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	Sommatoria Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	/	Non fatturati
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque superficiali	GC/MS	aclorocicloesano (somma isomeri alfa+beta+gamma+delta)	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	/	Non fatturati
FENOLI	Acque superficiali	HPLC	Fenolo	APAT CNR IRSA 5060 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)
FENOLI	Acque superficiali	HPLC	2 Clorofenolo	APAT CNR IRSA 5070/B Man. 29 2003		
FENOLI	Acque superficiali	HPLC	2,4-Diclorofenolo	APAT CNR IRSA 5070/B Man. 29 2003		
FENOLI	Acque superficiali	HPLC	2,4,6-Triclorofenolo	APAT CNR IRSA 5070/B Man. 29 2003		
FENOLI	Acque superficiali	HPLC	Fenoli	APAT CNR IRSA 5070/B Man. 29 2003		
FENOLI	Acque superficiali	HPLC	Pentaclorofenolo	APAT CNR IRSA 5070/B Man. 29 2003		
FENOLI	Acque superficiali	HPLC	4-nonilfenolo	APAT CNR IRSA 5070/B Man. 29 2003		
FENOLI	Acque superficiali	HPLC	Bisfenolo A	APAT CNR IRSA 5070/B Man. 29 2003		
FENOLI	Acque superficiali	HPLC	4-Terz-ottilfenolo	APAT CNR IRSA 5070/B Man. 29 2003		
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (PAH o IPA)	Acque superficiali	HPLC	Antracene	APAT CNR IRSA 5070/B 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)
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (PAH o IPA)	Acque superficiali	HPLC	Benzo(a)antracene	MT.BG.006 Rev.01		
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (PAH o IPA)	Acque superficiali	HPLC	Benzo(a)pirene	MT.BG.006 Rev.01		
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (PAH o IPA)	Acque superficiali	HPLC	Benzo(b)fluorantene	MT.BG.006 Rev.01		
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (PAH o IPA)	Acque superficiali	HPLC	Benzo(g,h,i)perilene	MT.BG.006 Rev.01		
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (PAH o IPA)	Acque superficiali	HPLC	Benzo(k)fluorantene	MT.BG.006 Rev.01		
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (PAH o IPA)	Acque superficiali	HPLC	Crisene	MT.BG.006 Rev.01		
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (PAH o IPA)	Acque superficiali	HPLC	Dibenzo(a,h)antracene	MT.BG.006 Rev.01		
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (PAH o IPA)	Acque superficiali	HPLC	Fluorantene	MT.BG.006 Rev.01		
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (PAH o IPA)	Acque superficiali	HPLC	Indeno(1,2,3-c,d)pirene	MT.BG.006 Rev.01		
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (PAH o IPA)	Acque superficiali	HPLC	Pirene	MT.BG.006 Rev.01		
IDROCARBURI	Acque superficiali	GC P&T	Idrocarburi Volatili (espressi come n-esano)	MT.BG.006 Rev.01		
IDROCARBURI	Acque superficiali	GASCROMATOGRAFIA FID	Idrocarburi (C10-C40) (espressi come n-esano)	EPA5030C 2003 + EPA8015D 2003	2003.018	Idrocarburi totali, come n-esano - (acque) - compresa preparazione campione dedicata al parametro
IDROCARBURI	Acque superficiali	GC P&T + GASCROMATOGRAFIA FID	Idrocarburi totali, espressi come n-esano (da calcolo)	UNI EN ISO 9377-2-2002+ EPA5030C 2003 + EPA8015D 2003		

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

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

	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
PREPARAZIONE FITOFARMACI	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 03	63,00
PREPARAZIONE FENOLI	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 03	63,00
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque sotterranee	CROMATOGRAFIA IONICA - ANIONI	Azoto Nitrico (come N)	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 E ALTRI PARAMETRI	Acque sotterranee	CROMATOGRAFIA IONICA - ANIONI	Cloruri	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque sotterranee	CROMATOGRAFIA IONICA - ANIONI	Fluoruri	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque sotterranee	CROMATOGRAFIA IONICA - ANIONI	Solfati (come SO4)	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque sotterranee	CROMATOGRAFIA IONICA - ANIONI	Fluoruri	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque sotterranee	CROMATOGRAFIA IONICA - CATIONI	Calcio	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque sotterranee	CROMATOGRAFIA IONICA - CATIONI	Ortofosfati	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque sotterranee	CROMATOGRAFIA IONICA - CATIONI	Azoto ammoniacale (come N)	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque sotterranee	CROMATOGRAFIA IONICA - CATIONI	Magnesio	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque sotterranee	CROMATOGRAFIA IONICA - ANIONI	Bromuri	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque sotterranee	Gravimetria	Solidi sospesi	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	2002.006	Gravimetria, pesate di tipo semplice, ove il dato gravimetrico costituisca parametro analitico (in unità di massa o percentuale) e non fase intermedia di altre determinazioni - con esclusione di quanto già ricompreso nel codice 01.00x	15
INQUINANTI INORGANICI E 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 E ALTRI PARAMETRI	Acque sotterranee	POTENZIOMETRIA	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2002.020	Potenzimetria/Amperometria/Conduktimetria/Torbidimetria/Nefelometria/Temperatura, per singolo parametro	15
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque sotterranee	TITOLAZIONE	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 E ALTRI PARAMETRI	Acque sotterranee	TITOLAZIONE	Durezza (come CaCO3)	APHA Methods for Water ed 23rd 2017 2340C	2002.019	Complessometria/ titolazioni Redox, per singolo parametro	15
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque sotterranee	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 E ALTRI PARAMETRI	Acque sotterranee	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

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

	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque sotterranee	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Nitriti (come NO2)	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 E ALTRI PARAMETRI	Acque sotterranee	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS (CALCOLO)	Azoto organico (come N)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 + UNI 11669:2017 + M.U. 2441-12	/	/	Non fatturati
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque sotterranee	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 E ALTRI PARAMETRI	Acque sotterranee	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Cianuri	M.U. 201:06	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
TENSIOATTIVI TOTALI	Acque sotterranee	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Tensioattivi anionici MBAS	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	2003.003	Tensioattivi anionici	80
TENSIOATTIVI TOTALI	Acque sotterranee	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Tensioattivi non ionici	UNI10511-1:1996	2003.005	Tensioattivi non ionici	80
TENSIOATTIVI TOTALI	Acque sotterranee	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Tensioattivi totali	UNI 10511-1:1996 + APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	/	/	Non fatturati
METALLI	Acque sotterranee	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Cromo (VI)	APAT CNR IRSA 3150/C Man. 29 2003	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	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 il trentesimo parametro si applica il trentesimo parametro)	150 + 15*n
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	Toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	Etilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	Stirene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	o-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	m+p-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	MTBE [Metilterbutilene]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	ETBE [Etilterbutilene]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	1,1-Dicloro-1-fluoroetano [Freon 141B]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	1,1-Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	1,1-Dicloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	1,1,1-Tricloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	1,1,2-Tricloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	1,2-Dicloroetilene cis	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	1,2-Dicloroetilene trans	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	1,2-Dibromoetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	1,2-Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	1,2-Dicloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	1,2,3-Tricloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	2-Clorotoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	3-Clorotoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	4-Clorotoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	Bromodichlorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	Dibromoclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	Clorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	Cloruro di vinile [CVM]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			

	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	Diclorometano [Cloruro di metilene]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		la tariffa massima determinata per 30 composti) - compresa preparazione campione dedicata al parametro (n identifica il numero di parametri oltre al primo)	
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	Esaclorobutadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	Triclorofluorometano [Freon 11]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	Isopropilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	Tetracloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	Tetraclorometano [Tetracloruro di carbonio]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	Naftalene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	Tribromometano [Bromoformio]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	Tricloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	Triclorometano [Cloroformio]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	Clorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	1,2-Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	1,3-Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	1,4-Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	1,2,3-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	1,3,5-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	1,2,4-Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	1,3,5-Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	1,2,3-Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	Tetraidrofurano [THF]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	Xileni (somma o, m, p)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2019	/	/	Non fatturati
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	1,2-Dicloroetilene (somma cis,trans)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	/	/	Non fatturati
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	Triclorobenzeni (somma 1,2,4 + 1,2,3 + 1,3,5)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	/	/	Non fatturati
BTEX - COMPOSTI ALIFATICI E ORGANOALOGENATI	Acque sotterranee	P&T GC/MS	mmatoria organoalogenati (alifatici clorurati cancerogeni)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	/	/	Non fatturati
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	1,2,4,5-Tetraclorobenzene	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003		Gasromatografia con spettrometria di massa (GC/MS, GC/MS/MS), primo parametro su singola corsa	
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Alachlor	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Aldrin	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Ametrina	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Atrazina	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Bromopropilate	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Cianazina	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Cibutrina	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Clordano cis	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Clordano trans	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Clorfenvinfos	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Clorpirifos Etile	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Clorpirifos Metile	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	DDD 2,4'	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	DDD 4,4'	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	DDE 2,4'	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	DDE 4,4'	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	DDT 2,4'	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	DDT 4,4'	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	4,4'-Dicofol [Keltane]	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	2,4'-Dicofol	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Diazinone	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Dieldrin	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Endosulfan alfa	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Endosulfan beta	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Endosulfan Solfato	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Endrin	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Eptacloro	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Eptacloro Endo Epossido	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			

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

	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Epactloro Eso Epossido	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	2002.009 + 2002.010*n	parametro su singola corsa cromatografica + Gascromatografia con spettrometria (GC/MS, GC/MS/MS): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti) (n identifica il numero di parametri oltre al primo)	150 + 15*n
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Esaclorobenzene	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Esaclorocicloesano alfa [alfa-HCH]	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Esaclorocicloesano beta [beta-HCH]	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Esaclorocicloesano delta [delta-HCH]	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Esaclorocicloesano gamma [gamma-HCH] [Lindano]	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Esazinone	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Flufenacet	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Isodrin	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Malathion	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Metalaxyl	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Metolacolor	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Mirex	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Molinate	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Ossadiazone	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Oxadixyl	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Oxy Chlordano	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Parathion etile	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Parathion metile	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Pendimetalin	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Pentaclorobenzene	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Pirimicarb	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Pretilacolor	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Prometrina	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Propazina	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Prothoate	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Quinoxifen	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Sebutilazina	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Simazina	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Terbutilazina	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Terbutilazina Desetil	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Terbutrina	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Tetraclorinfos	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Tetradifon	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Thiobencarb	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Trifluralin	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	TCEP [tris-(2-cloroetil)fosfato]	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Clordano (somma isomeri cis+trans)	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	/	/	Non fatturati
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	DDD (somma 2,4'+4,4')	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	/	/	Non fatturati
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	DDE (somma 2,4'+4,4')	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	/	/	Non fatturati
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	DDT (somma 2,4'+4,4')	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	/	/	Non fatturati
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Endosulfan (somma isomeri alfa+beta)	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	/	/	Non fatturati
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Esaclorocicloesano (somma isomeri alfa+beta+gamma+delta)	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	/	/	Non fatturati
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Sommatoria Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	/	/	Non fatturati
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Sommatoria DDT, DDD, DDE	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	/	/	Non fatturati
ANTIPARASSITARI GC/MS/MS	Acque sotterranee	GC/MS	Sommatoria Fitofarmaci	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	/	/	Non fatturati
FENOLI	Acque sotterranee	HPLC	Fenolo	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	50 + 5*n
FENOLI	Acque sotterranee	HPLC	2-Clorofenolo	APAT CNR IRSA 5070/B Man. 29 2003			
FENOLI	Acque sotterranee	HPLC	2,4-Diclorofenolo	APAT CNR IRSA 5070/B Man. 29 2003			
FENOLI	Acque sotterranee	HPLC	2,4,6-Triclorofenolo	APAT CNR IRSA 5070/B Man. 29 2003			
FENOLI	Acque sotterranee	HPLC	Pentaclorofenolo	APAT CNR IRSA 5070/B Man. 29 2003			
FENOLI	Acque sotterranee	HPLC	4-nonilfenolo	APAT CNR IRSA 5070/B Man. 29 2003			

	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
FENOLI	Acque sotterranee	HPLC	para-terz-ottilfenolo	APAT CNR IRSA 5070/B Man. 29 2003		composti)	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (PAH o IPA)	Acque sotterranee	HPLC	Benzo(a)antracene	MT.BG.006 Rev.01	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	220 + 20*n
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (PAH o IPA)	Acque sotterranee	HPLC	Benzo(a)pirene	MT.BG.006 Rev.01			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (PAH o IPA)	Acque sotterranee	HPLC	Benzo(b)fluorantene	MT.BG.006 Rev.01			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (PAH o IPA)	Acque sotterranee	HPLC	Benzo(g,h,i)perilene	MT.BG.006 Rev.01			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (PAH o IPA)	Acque sotterranee	HPLC	Benzo(k)fluorantene	MT.BG.006 Rev.01			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (PAH o IPA)	Acque sotterranee	HPLC	Crisene	MT.BG.006 Rev.01			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (PAH o IPA)	Acque sotterranee	HPLC	Dibenzo(a,h)antracene	MT.BG.006 Rev.01			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (PAH o IPA)	Acque sotterranee	HPLC	Indeno(1,2,3-c,d)pirene	MT.BG.006 Rev.01			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (PAH o IPA)	Acque sotterranee	HPLC	Pirene	MT.BG.006 Rev.01			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (PAH o IPA)	Acque sotterranee	HPLC	Sommatoria IPA (DLgs.152/06)	MT.BG.006 Rev.01			
IDROCARBURI	Acque sotterranee	GC P&T + GASCROMATOGRAFIA FID	Idrocarburi totali	UNI EN ISO 9377-2:2002 + EPA 5030C 2003+ EPA 8015D 2003	2003.018	Idrocarburi totali, come n-esano - (acque) - compresa preparazione campione dedicata al parametro	200
IDROCARBURI	Acque sotterranee	GC P&T	Idrocarburi Volatili (espressi come n-esano)	EPA5030C 2003 + EPA8015D 2003			
IDROCARBURI	Acque sotterranee	GASCROMATOGRAFIA FID	Idrocarburi (C10-C40) (espressi come n-esano)	UNI EN ISO 9377-2-2002			

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

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

	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	COSTO
PREPARAZIONE METALLI	MEMBRANE E FILTRI QUALITA' DELL'ARIA	/	/	/	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	MEMBRANE E FILTRI QUALITA' DELL'ARIA	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	MEMBRANE E FILTRI QUALITA' DELL'ARIA	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	MEMBRANE E FILTRI QUALITA' DELL'ARIA	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	MEMBRANE E FILTRI QUALITA' DELL'ARIA	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

	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
PREPARAZIONE CROMATOGRAFIA IONICA	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FILTRI)	/	/	/	2001.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq-Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	63
PREPARAZIONE SPETTROFOTOMETRIA UV-VISIBILE	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FILTRI, FIALE)	/	/	/	2001.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq-Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	63
PREPARAZIONE METALLI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FILTRI, SOLUZIONI ACQUOSE)	/	/	/	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 Cromatografia liquida (HPLC)	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FILTRI, FIALE, SOLUZIONI ACQUOSE)	/	/	/	2001.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq-Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	63
PREPARAZIONE Polveri Alcaline	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FILTRI)	/	/	/	2001.003	Preparazione del campione e/o pretrattamento semplice (macinazione, setacciatura, distillazione, essiccazione, calcinazione, digestione, filtrazione, ecc.) - da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	14
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FILTRI, SOLUZIONI ACQUOSE)	CROMATOGRAFIA IONICA - ANIONI	Acido Bromidrico (come Br)	ISTISAN 98/2 (DM 25/08/2000 all. 2, estensione) escluso il campionamento	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 E ALTRI PARAMETRI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FILTRI, SOLUZIONI ACQUOSE)	CROMATOGRAFIA IONICA - ANIONI	Acido Cloridrico (come Cl)	ISTISAN 98/2 (DM 25/08/2000 all. 2, estensione) escluso il campionamento			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FILTRI, SOLUZIONI ACQUOSE)	CROMATOGRAFIA IONICA - ANIONI	Acido Fluoridrico (come F)	ISTISAN 98/2 (DM 25/08/2000 all. 2, estensione) escluso il campionamento			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FILTRI, SOLUZIONI ACQUOSE)	CROMATOGRAFIA IONICA - ANIONI	Acido Nitrico (come NO3)	ISTISAN 98/2 (DM 25/08/2000 all. 2, estensione) escluso il campionamento			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FILTRI, SOLUZIONI ACQUOSE)	CROMATOGRAFIA IONICA - ANIONI	Acido Solforico (come SO4)	ISTISAN 98/2 (DM 25/08/2000 all. 2, estensione) escluso il campionamento			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FILTRI, SOLUZIONI ACQUOSE)	CROMATOGRAFIA IONICA - ANIONI	Cloruri gassosi (come HCl)	UNI EN 1911:2010 (escluso il campionamento)			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FILTRI, SOLUZIONI ACQUOSE)	CROMATOGRAFIA IONICA - ANIONI	Ossidi di Zolfo (come SO4--)	UNI EN 14791:2017 (escluso il campionamento)			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (SOLUZIONI ACQUOSE)	Misura di volume	Volume	Metodo Interno	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 E ALTRI PARAMETRI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (SOLUZIONI ACQUOSE)	POTENZIOMETRIA	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	2002.001	Acidimetria e alcalimetria: pH, soluzioni acquose e non acquose	15
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (SOLUZIONI ACQUOSE)	POTENZIOMETRIA	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2002.020	Potenzimetria/Amperometria/Conduzzimetria/Torbidimetria/Nefelometria/Temperatura, per singolo parametro	15
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE, SOLUZIONI ACQUOSE)	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Ammoniaca (come NH3)	UNI 11669:2017	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (SOLUZIONI ACQUOSE)	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Solfuri (come S)	M.U. 201:06	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (SOLUZIONI ACQUOSE)	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Acido Cianidrico	NIOSH 6010/1994	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (SOLUZIONI ACQUOSE)	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 E ALTRI PARAMETRI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (SOLUZIONI ACQUOSE)	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Fosfati solubili (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 E ALTRI PARAMETRI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FILTRI)	TITOLAZIONE	Polveri Alcaline	NIOSH 7401:1994	2002.019	Complessometria/ titolazioni Redox, per singolo parametro	15

**CATALOGO DELLE PRESTAZIONI
 U.O. LABORATORIO REGIONALE AREA EST
 SEDE DI BERGAMO**

MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO	
METALLI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FILTRI, SOLUZIONI ACQUOSE)	ICP-MS	Antimonio (Sb)	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	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FILTRI, SOLUZIONI ACQUOSE)	ICP-MS	Arsenico (As)	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	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FILTRI, SOLUZIONI ACQUOSE)	ICP-MS	Cadmio (Cd)	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	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FILTRI, SOLUZIONI ACQUOSE)	ICP-MS	Piombo (Pb)	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	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FILTRI, SOLUZIONI ACQUOSE)	ICP-MS	Cobalto (Co)	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	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FILTRI, SOLUZIONI ACQUOSE)	ICP-MS	Cromo (Cr)	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	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FILTRI, SOLUZIONI ACQUOSE)	ICP-MS	Manganese (Mn)	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	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FILTRI, SOLUZIONI ACQUOSE)	ICP-MS	Nichel (Ni)	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	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FILTRI, SOLUZIONI ACQUOSE)	ICP-MS	Piombo (Pb)	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	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FILTRI, SOLUZIONI ACQUOSE)	ICP-MS	Rame (Cu)	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	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FILTRI, SOLUZIONI ACQUOSE)	ICP-MS	Stagno (Sn)	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	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FILTRI, SOLUZIONI ACQUOSE)	ICP-MS	Vanadio (V)	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	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FILTRI, SOLUZIONI ACQUOSE)	ICP-MS	Zinco (Zn)	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

	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
METALLI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FILTRI, SOLUZIONI ACQUOSE)	ICP-MS	Sodio (Na)	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	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FILTRI, SOLUZIONI ACQUOSE)	SPETTROFOTOMETRIA DI ASSORBIMENTO ATOMICO - VAPORI FREDDI	Mercurio (Hg)	NIOSH 6009: 1994	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
METALLI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FILTRI, SOLUZIONI ACQUOSE)	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (SOLUZIONI ACQUOSE)	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Fenoli (totale) come C6H5OH	M.U. 201:06	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (SOLUZIONI ACQUOSE)	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Formaldeide	M.U. 201:06	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (SOLUZIONI ACQUOSE)	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Aldeidi Idrosolubili come HCHO	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
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (SOLUZIONI ACQUOSE)	HPLC	Fenolo	OSHA 32	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 ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (SOLUZIONI ACQUOSE)	HPLC	o-Cresolo (2 metilfenolo)	OSHA 32			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (SOLUZIONI ACQUOSE)	HPLC	m-Cresolo (3 metilfenolo)	OSHA 32			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (SOLUZIONI ACQUOSE)	HPLC	p-Cresolo (4 metilfenolo)	OSHA 32			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE)	HPLC	Formaldeide	EPA TO-11A	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 ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE)	HPLC	Acetaldeide	EPA TO-11A			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE)	HPLC	Acetone	EPA TO-11A			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE)	HPLC	Acroleina	EPA TO-11A			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE)	HPLC	Propionaldeide	EPA TO-11A			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE)	HPLC	Crotonaldeide	EPA TO-11A			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE)	HPLC	2-Butanone + Metacroleina	EPA TO-11A			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE)	HPLC	n-Butirraldeide	EPA TO-11A			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE)	HPLC	Benzaldeide	EPA TO-11A			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE)	HPLC	Valeraldeide	EPA TO-11A			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE)	HPLC	p-Tolualdeide	EPA TO-11A			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE)	HPLC	Esanale	EPA TO-11A			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (SOLUZIONI ACQUOSE)	GASCROMATOGRAFIA FID	Idrocarburi (frazione estraibile)	UNI EN ISO 9377-2:2002			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	1,1,1-Tricloroetano	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	1,1,2,2-Tetracloroetano	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	1,1,2-Tricloroetano	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	1,1,2-Triclorofluoroetano	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	1,1-Dicloroetano	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	1,1-Dicloroetilene	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	1,2,3-Tricloropropano	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	1,2,3-Trimetilbenzene	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	1,2,4,5-Tetraclorobenzene	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	1,2,4--Triclorobenzene	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			

	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	1,2,4-Trimetilbenzene	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)	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 ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	1,2-Dibromoetano	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	1,2-Diclorobenzene	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	1,2-Dicloroetano	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	1,2-Dicloroetilene <i>cis</i>	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	1,2-Dicloroetilene <i>trans</i>	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	1,2-Dicloropropano	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	1,3,5-Trimetilbenzene	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	1,3-Butadiene	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	1,4-Diclorobenzene	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	1-Cloropentano	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	1-Fenil Propilene <i>trans</i> [<i>trans</i> -beta-Metilstirene]	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	2-Clorostirene	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	2-Clorotoluene	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	2-Fenilpropilene [alfa-Metilstirene]	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	2-Metinaftalene	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	4-Clorotoluene	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	4-Metilstirene	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	4-tert-Butiltoluene	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Acetone	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Benzene	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Bifenile	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Bromodichlorometano	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Bromometano	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Clorobenzene	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Clorometano	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Cloruro di vinile [CVM]	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Dibromoclorometano	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Diclorometano [Cloruro di metilene]	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Esaclorobutadiene	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	ETBE [Etilterbutiletere]	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Etilbenzene	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Fenil-Pentano	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Isopropilbenzene	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	m+p-Xilene	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Metilclichetone [MEK]	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	MTBE [Metilterbutiletere]	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Naftalene	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	n-Propilbenzene	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			

	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	o-Xilene	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	p-Isopropiltoluene	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Stirene	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Tetracloroetilene	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Tetraclorometano [Tetracloruro di carbonio]	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Toluene	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Tibromometano [Bromoformio]	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Tricloroetilene	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Triclorometano [Cloroformio]	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	1-Metil-3-Etilbenzene	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	2,3-Dimetilpentano	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	2,3-Dimetilpentano	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	2-Metilpentano	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	3-Metilpentano	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Butilcicloesano	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Cicloesano	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Cicloesene	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Metilcicloesano	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	n-Decano	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	n-Dodecano	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	n-Eptano	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	n-Esano	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	n-Nonano	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	n-Ottano	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	n-Pentano	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	n-Undecano	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Bromoclorometano	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Acrlonitrile	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Metil Acrilato	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Etile Acrilato	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Metil Metacrilato	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Etil Metacrilato	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Butil Acrilato	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
COMPOSTI ORGANICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Metilacrlonitrile	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
PENTACLOROBENZENE, ESACLOROBENZENE	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Pentaclorobenzene	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
PENTACLOROBENZENE, ESACLOROBENZENE	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Esaclorobenzene	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			

**CATALOGO DELLE PRESTAZIONI
 U.O. LABORATORIO REGIONALE AREA EST
 SEDE DI BERGAMO**

	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
NITROBENZENI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Nitrobenzene	UNI EN 13649:2015 (escluso il campionamento)			
SPECIAZIONE MADEP	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Alifatici C5-C8	Metodo interno GC/MS	2003.015	Idrocarburi, speciazione MADEP frazione volatile, qualsiasi matrice, compresa preparazione campione dedicata al parametro	180
SPECIAZIONE MADEP	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Alifatici C9-C12	Metodo interno GC/MS			
SPECIAZIONE MADEP	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Aromatici C9-C10	Metodo interno GC/MS			
SPECIAZIONE MADEP	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE (FIALE A CARBONE ATTIVO)	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC/MS	Aromatici C11-C12	Metodo interno GC/MS			

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

	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
PREPARAZIONE COMPOSTI ORGANOSTANNICI	Terreni	/	/	/	2001.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq-Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	63
COMPOSTI ORGANOSTANNICI	Terreni	GC/MS	Dibutilstagno (DBT)	ISO 23161:2009	2002.009 + 2002.010*n	Gascromatografia con spettrometria di massa (GC/MS, GC/MS/MS), primo parametro su singola corsa cromatografica + Gascromatografia con spettrometria (GC/MS, GC/MS/MS): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti) (n identifica il numero di parametri oltre al primo)	150 + 15*n
COMPOSTI ORGANOSTANNICI	Terreni	GC/MS	Tributilstagno (TBT)	ISO 23161:2009			
COMPOSTI ORGANOSTANNICI	Terreni	GC/MS	Diottilstagno (DOT)	ISO 23161:2009			
COMPOSTI ORGANOSTANNICI	Terreni	GC/MS	Trifenilstagno (TPhT)	ISO 23161:2009			
COMPOSTI ORGANOSTANNICI	Terreni	GC/MS	Monobutilstagno (MBT)	ISO 23161:2009			
COMPOSTI ORGANOSTANNICI	Terreni	GC/MS	Monottilstagno (MOT)	ISO 23161:2009			
COMPOSTI ORGANOSTANNICI	Terreni	GC/MS	Tricicloesilstagno (TCyT)	ISO 23161:2009			
COMPOSTI ORGANOSTANNICI	Terreni	GC/MS	Sommatoria Composti Organostannici (DBT+TBT+DOT+TPhT)	ISO 23161:2009	/	/	Non fatturati

**CATALOGO DELLE PRESTAZIONI
 U.O. LABORATORIO REGIONALE AREA EST
 SEDE DI BERGAMO**

	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
PREPARAZIONE COMPOSTI ORGANOSTANNICI	Sedimenti	/	/	/	2001.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq-Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	€ 63,00
COMPOSTI ORGANOSTANNICI	Sedimenti	GC/MS	Dibutilstagno (DBT)	ISO 23161:2009	2002.009 + 2002.010*n	Gascromatografia con spettrometria di massa (GC/MS, GC/MS/MS), primo parametro su singola corsa cromatografica + Gascromatografia con spettrometria (GC/MS, GC/MS/MS): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti) (n identifica il numero di parametri oltre al primo)	150 + 15*n
COMPOSTI ORGANOSTANNICI	Sedimenti	GC/MS	Tributilstagno (TBT)	ISO 23161:2009			
COMPOSTI ORGANOSTANNICI	Sedimenti	GC/MS	Diottilstagno (DOT)	ISO 23161:2009			
COMPOSTI ORGANOSTANNICI	Sedimenti	GC/MS	Trifenilstagno (TPhT)	ISO 23161:2009			
COMPOSTI ORGANOSTANNICI	Sedimenti	GC/MS	Monobutilstagno (MBT)	ISO 23161:2009			
COMPOSTI ORGANOSTANNICI	Sedimenti	GC/MS	Monottilstagno (MOT)	ISO 23161:2009			
COMPOSTI ORGANOSTANNICI	Sedimenti	GC/MS	Tricicloesilstagno (TCyT)	ISO 23161:2009			
COMPOSTI ORGANOSTANNICI	Sedimenti	GC/MS	Sommatoria Composti Organostannici (DBT+TBT+DOT+TPhT)	ISO 23161:2009	/	/	Non fatturati

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

	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
PREPARAZIONE FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	/	/	/	2001.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq -Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	63
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	Alachlor	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	2002.009 + 2002.010*n	Gascromatografia con spettrometria di massa (GC/MS, GC/MS/MS), primo parametro su singola corsa cromatografica + Gascromatografia con spettrometria (GC/MS, GC/MS/MS): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti) (n identifica il numero di parametri oltre al primo)	150 + 15*n
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	Aldrin	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	Atrazina	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	Bromopropilate	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	Clordano cis	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	Clordano trans	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	Clorpirifos Etile	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	Clorpirifos Metile	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	4,4'-DDD	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	4,4'-DDE	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	4,4'-DDT	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	Dieldrin	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	Endosulfan alfa	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	Endrin	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	Eptacloro	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	Eptacloro Endo Epossido	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	Eptacloro Eso Epossido	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	Esaclorobenzene	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	Esaclorocicloesano alfa [alfa-HCH]	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	Esaclorocicloesano beta [beta-HCH]	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	Esaclorocicloesano delta [delta-HCH]	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	Esaclorocicloesano gamma [gamma-HCH] [Lindano]	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	Isodrin	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			

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

	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	Metolachlor	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	Mirex	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	Molinate	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	Oxadiazon	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	Parathion Etile	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	Pendimetalin	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	Propazina	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	Simazina	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	Terbutilazina	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	Terbutilazina Desetil	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	Tetraclorvinfos	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	Tetradifon	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	Trifluralin	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	Pesticidi Clorurati	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			
FITOFARMACI	RIFIUTI LIQUIDI/PERCOLATI	GC/MS	Pesticidi Fosforati	APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003			

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 Sede Laboratoristica	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
Fiale, filtri (substrati di captazione) per campionamento e analisi soil gas (controcampione non previsto)	Fino al momento della analisi.	Frigoriferi della Sede Laboratoristica	Controcampione non previsto. Di norma viene consegnato un solo campione al laboratorio Il campione viene "distrutto" nel momento della esecuzione della analisi
Terreni / Sedimenti	Fino alla emissione del Rapporto di prova	Frigorifero/Temperatura ambiente	Controcampione non previsto. Alla Sede Laboratoristica viene consegnata solo un'aliquota per la determinazione degli OTC. Il campione è conservato presso la UO Laboratorio di Brescia
Rifiuti liquidi / Percolati	Fino alla emissione del Rapporto di prova	Frigorifero	Controcampione non previsto. Alla Sede Laboratoristica viene consegnata solo un'aliquota per la determinazione dei fitofarmaci. Il campione è conservato presso la UO Laboratorio di Brescia

- I metodi di prova sono consultabili presso il Laboratorio
- I documenti di registrazione relativi alla prova saranno conservati per almeno 10 anni
- Gli importi unitari, nonché le eventuali riduzioni, sono determinati secondo quanto previsto dal tariffario delle prestazioni dell'ARPA in vigore (consultabile sul sito web dell'Agenzia) e sono soggetti a IVA corrente
- Il pagamento deve avvenire a seguito di emissione della fattura
- I Rapporti di Prova non devono essere riprodotti se non integralmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio.
- Per altre condizioni non previste si fa riferimento ai regolamenti ARPA o alle leggi vigenti
- 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)

Aggiornato : 01/10/2021

Il Responsabile UO Laboratorio Regionale Area Est

MARCO VOLANTE
m.volante@arpalombardia.it

originale firmato conservato agli atti