

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

Data aggiornamento: 30 Settembre 2021

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
PREPARAZIONE AMMINE AROMATICHE	ACQUE SOTTERRANEE	/	/	/	20.01.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq -Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	63
PREPARAZIONE FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	/	/	/	20.01.005	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 FENOLI	ACQUE SOTTERRANEE	/	/	/	20.01.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq -Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	63
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA IONICA - ANIONI	Cloruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	20.02.016 + 20.02.017*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	Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA IONICA - ANIONI	Azoto nitrico (come N) - Nitrati	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	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003	20.02.016 + 20.02.017*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 CATIONI	Magnesio	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA IONICA CATIONI	Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA IONICA CATIONI	Potassio	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	per calcolo	Durezza (come CaCO ₃)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	/	/	Non fatturati
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	CONDUTTIVIMETRIA	Conducibilità elettrica a 20 - 25°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	20.02.020	Potenziometria/Amperometria/Conduttimetria/Torbidimetria/Nefelometria/Temperatura, per singolo parametro	15
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	POTENZIOMETRIA	Attività ione idrogeno (pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	20.02.001	Acidimetria e alcalimetria; pH, soluzioni acquose e non acquose	15
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	TITOLAZIONE ACIDO BASE	Alcalinità [come Ca(HCO ₃) ₂]	APAT CNR IRSA 2010B Man, 29 2003	20.02.001	Acidimetria e alcalimetria; pH, soluzioni acquose e non acquose	15
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE		Residuo fisso a 180 °C	per calcolo	/	/	Non fatturati
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	Azoto ammoniacale (come N)	UNI 11669:2017 met A	20.02.003	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 VISIBILE	Azoto nitroso (come N)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	20.02.003	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 VISIBILE	Azoto Totale (come N)	MT.M1.863 Rev. 2 2016	20.02.003	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 VISIBILE	Azoto organico	MT.M1.863 Rev. 2 2016 +UNI 11669:2017 met A + UNI EN ISO 10304-1:2009+APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	/	/	Non fatturati
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	Cianuri	MT.M1.192 rev 2 2015	20.02.003	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 VISIBILE	COD	ISO 15705:2002	20.03.007	COD; Ossidabilità sec. Kubel	32
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUE SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	Ortofosfati (come P)	MT.M1.865 REV.0 2013	20.02.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
METALLI	ACQUE SOTTERRANEE	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	Cromo VI	APHA Standard for examination of water and wastewater, ed. 23rd 2017, 3500 Cr B	20.02.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID	Benzene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	20.03.009 + 20.03.010*n	Composti organo-alogenati, BTEX, MTBE, ETBE, altri VOC in unica corsa analitica (in tutte le matrici): primo parametro su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro + Composti organo-alogenati, BTEX, MTBE, ETBE, altri VOC in unica corsa analitica (in tutte le matrici): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti) - compresa preparazione campione dedicata al parametro	150 + 15*n
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID	Etilbenzene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID	Isopropilbenzene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID	m+p - Xilene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID	o-Xilene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID	Stirene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID	Toluene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
ALTRE SOSTANZE - ETERI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID	ETBE (etilterbutiletere)	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
ALTRE SOSTANZE - ETERI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID	MTBE (metilterbutiletere)	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
ALTRE SOSTANZE - CLOROTOLUENI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID	2- Clorotoluene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
ALTRE SOSTANZE - CLOROTOLUENI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID	3- Clorotoluene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
ALTRE SOSTANZE - CLOROTOLUENI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA FID	4- Clorotoluene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	Triclorometano	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	Cloruro di vinile	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1,2-Dicloroetano	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1,1-Dicloroetilene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	Esaclorobutadiene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	Tetracloroetilene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	Tricloroetilene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1,1-Dicloroetano	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1,2-Dicloroetilene trans	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1,2-Dicloroetilene cis	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1,2-Dicloropropano	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1,1,2-Tricloroetano	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1,2,3-Tricloropropano	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1,1,2,2-Tetracloroetano	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	Tribromometano	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1,2-Dibromoetano	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	Dibromoclorometano	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	Bromodichlorometano	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
ALTRI SOLVENTI ALOGENATI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	Tetracloruro di carbonio	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
ALTRI SOLVENTI ALOGENATI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1,1,1-Tricloroetano	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
ALTRI SOLVENTI ALOGENATI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1,1,2-Tricloro-trifluoro-etano	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
ALTRI SOLVENTI ALOGENATI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1,1,1-Dicloro-fluoro-etano (F141B)	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
ALTRI SOLVENTI ALOGENATI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	Tricloro-fluoro-metano	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
ALTRI SOLVENTI - NITRO E CLORONITROBENZENI - BONIFICHE	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	Nitrobenzene	EPA 8270	02.007 + 02.008	Gasromatografia (GC), primo parametro su singola corsa cromatografica Gasromatografia (GC): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti)	50 5*n
ALTRI SOLVENTI - NITRO E CLORONITROBENZENI - BONIFICHE	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1, 2 - dinitrobenzene	EPA 8270			
ALTRI SOLVENTI - NITRO E CLORONITROBENZENI - BONIFICHE	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1-cloro 2 -nitrobenzene	EPA 8270			
ALTRI SOLVENTI - NITRO E CLORONITROBENZENI - BONIFICHE	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1-cloro 3 -nitrobenzene	EPA 8270			
ALTRI SOLVENTI - NITRO E CLORONITROBENZENI - BONIFICHE	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1-cloro 4 -nitrobenzene	EPA 8270			
ALTRI SOLVENTI - CLOBENZENI - BONIFICHE	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	Pentaclorobenzene	METHOD EPA 5021A 2014 + EPA 8021B 2014	02.007 + 02.008	Gasromatografia (GC), primo parametro su singola corsa cromatografica Gasromatografia (GC): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30	50 5*n
ALTRI SOLVENTI - CLOBENZENI - BONIFICHE	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	Esaclorobenzene	METHOD EPA 5021A 2014 + EPA 8021B 2014			

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
ALTRI SOLVENTI - CLOBENZENI - BONIFICHE	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	Clorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8021B 2014	20.03.009 + 20.03.010*n	Composti organo-alogenati, BTEX, MTBE, ETBE, altri VOC in unica corsa analitica (in tutte le matrici): primo parametro su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro + Composti organo-alogenati, BTEX, MTBE, ETBE, altri VOC in unica corsa analitica (in tutte le matrici): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti) - compresa preparazione campione dedicata al parametro	150 + 15*n
ALTRI SOLVENTI - CLOBENZENI - BONIFICHE	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1,2-Diclorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8021B 2014			
ALTRI SOLVENTI - CLOBENZENI - BONIFICHE	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1,3-Diclorobenzene parametro non normato, a richiesta	EPA 5021A 2014 + EPA 8021B 2014			
ALTRI SOLVENTI - CLOBENZENI - BONIFICHE	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1,4-Diclorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8021B 2014			
ALTRI SOLVENTI - CLOBENZENI - BONIFICHE	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1,2,3-Triclorobenzene parametro non normato, a richiesta	EPA 5021A 2014 + EPA 8021B 2014			
ALTRI SOLVENTI - CLOBENZENI - BONIFICHE	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8021B 2014			
ALTRI SOLVENTI - CLOBENZENI - BONIFICHE	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1,3,5-Triclorobenzene parametro non normato, a richiesta	EPA 5021A 2014 + EPA 8021B 2014			
ALTRI SOLVENTI - CLOBENZENI - BONIFICHE	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA - GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1,2,4,5-Tetraclorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8021B 2014			
CLOROBENZENI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Pentaclorobenzene. PARAMETRO NON ACCREDITATO	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	02.007	Gasromatografia (GC), primo parametro su singola corsa cromatografica	50
CLOROBENZENI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Clorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	20.03.009 + 20.03.010*n	Composti organo-alogenati, BTEX, MTBE, ETBE, altri VOC in unica corsa analitica (in tutte le matrici): primo parametro su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro + Composti organo-alogenati, BTEX, MTBE, ETBE, altri VOC in unica corsa analitica (in tutte le matrici): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti) - compresa preparazione campione dedicata al parametro	150 + 15*n
CLOROBENZENI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2 Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
CLOROBENZENI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,4 Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
CLOROBENZENI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2,3 Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
CLOROBENZENI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2,4 Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
CLOROBENZENI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,3,5 Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
CLOROBENZENI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2,4,5-Tetraclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
CLOROBENZENI	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Triclorobenzeni	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2-Dibromoetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2-Dicloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Bromodichlorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,1,1-Tricloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,1,2-Tricloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,1-Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,1-Dicloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2,3-Tricloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2-Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Esaclorobutadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Tetraclorometano [Tetracloruro di carbonio]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2-Dicloroetene cis	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Cloruro di vinile [CVM]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Dibromoclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	ETBE [Ettilterbutilietere]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	MTBE [Metiliterbutilietere]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Etilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Isopropilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	o-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	m+p -Xileni	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Stirene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Tetracloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2-Dicloroetene trans	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Tribromometano [Bromoformio]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Tricloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Triclorometano [Clorofornio]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	1,2-Dicloroetene (somma cis+trans)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	/	/	Non fatturati
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUE SOTTERRANEE	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA	Xileni (somma o,m,p)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	/	/	Non fatturati
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Benzo (a) antracene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	20.03.011 + 20.03.012 *n	IPA (tutte le matrici): primo parametro su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro presa in specifica voce di parametro + IPA (tutte le matrici): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro (n identifica il numero di parametri oltre al primo)	220 + 20*n
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Benzo (a) pirene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Benzo (b) fluorantene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Benzo (k) fluorantene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Benzo (g,h,i) perilene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Crisene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Dibenzo (a,h) antracene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Indeno (1,2,3 - c,d) pirene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Pirene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Naftalene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Acenafilene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Acenafene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Fluorene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Fenantrene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Antracene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Fluorantene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Somma IPA riferimento D.Lgs 152/06	per calcolo	/	/	Non fatturati
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Sommatoria IPA totali	per calcolo	/	/	Non fatturati
AMMINE AROMATICHE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	1-Naftilammmina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018	20.02.009 + 20.02.010*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
AMMINE AROMATICHE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	2,4,6 Tricloroanilina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	2,5-Dicloroanilina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	2-cloro 5-metilaniilina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	2-Naftilammmina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	3,4-Dicloroanilina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	3,5-Dicloroanilina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	3-Cloroanilina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	4 Cloro 3- NitroanilinaTricloroanilina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	4-cloro 2-nitroanilina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	4-cloro 3-nitroanilina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	4-Cloroanilina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Anilina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Difenilammmina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	m-Toluidina (3 metilaniilina)	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	N - Etilaniilina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	o-Toluidina (2 metilaniilina)	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	p-Toluidina (4 metilaniilina)	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	4-cloro-2-metilaniilina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	2-cloroanilina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	N-metilaniilina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	2,3-dicloroanilina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	2,4,5-tricloroanilina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Aldrin	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	20.02.009 + 20.02.010*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 SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Endrin	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Dieldrin	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Isodrin	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	2,4' -DDD	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	4,4'-DDD	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	2,4' - DDE	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	4,4' - DDE	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	4,4' - DDT	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	2,4' - DDT	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Alachlor	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Ametrina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Atrazina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Atrazina-desetil	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Clordano cis	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Clordano trans	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Chlorfenvinphos	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Cianazina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Clorpirifos etile	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Clorpirifos metile	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Cibutrina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	2,6 - Diclorobenzamide	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	2,4' - Dicofol	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	4,4' - Dicofol [Keltane]	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Endosulfan alfa	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Endosulfan beta	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Endosulfan solfato	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Eptacloro	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Eptacloro eso epossido	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Eptacloro endo epossido	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Esaclorobenzene	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Esaclorocicloesano alfa [alfa - HCH]	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Esaclorocicloesano beta [beta - HCH]	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Esaclorocicloesano gamma [gamma - HCH]	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Esaclorocicloesano delta [delta - HCH]	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Flufenacet	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Esazinone	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Malathion	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Metalaxyl	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Metolachlor	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Molinate	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Ossadiazone	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Oxadixyl	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Parathion etile	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Parthion Metile	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Pendimetalin	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Pirimicarb	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	gruppo unico - vedi pagina precedente	gruppo unico - vedi pagina precedente	gruppo unico - vedi pagina precedente
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Pretilachlor	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Prometrina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Propazina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Prothoate	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Quinoxifen	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Sebutilazina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Simazina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	TCEP [Tris - (2 - cloroetil) fosfato]	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Terbutilazina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Terbutilazina desetil	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Terbutrina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Tiobencarb	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Trifluralin	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	M.Mt.T.D	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Diazirone	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Sommatoria Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	/	/	Non fatturati
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	DDD (Somma 2,4' + 4,4')	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	/	/	Non fatturati
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	DDE (Somma 2,4' + 4,4')	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	/	/	Non fatturati
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	DDT (Somma 2,4' + 4,4')	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	/	/	Non fatturati
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Clordano (somma isomeri cis-trans)	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	/	/	Non fatturati
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Endosulfan (somma isomeri alfa + beta)	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	/	/	Non fatturati
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Esaclorocicloesano (somma isomeri alfa+beta+gamma+delta)	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	/	/	Non fatturati
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Pesticidi Totali (esclusi fosforati)	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	/	/	Non fatturati
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Pesticidi fosforati	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	/	/	Non fatturati
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Sommatoria Fitofarmaci 152/06	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	/	/	Non fatturati
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	HPLC MS	AMPA	ISO 16308:2014 (E)	20.02.014 + 20.02.015*n	Cromatografia liquida con spettrometria di massa (LC/MS, LC/MS/MS), primo parametro su singola corsa cromatografica + Cromatografia liquida con spettrometria di massa (LC/MS, LC/MS/MS);	150 + 15*n
FITOFARMACI	ACQUE SOTTERRANEE	HPLC MS	Glifosate	ISO 16308:2014 (E)			
ALTRE SOSTANZE -IDROCARBURI TOTALI	ACQUE SOTTERRANEE	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID	Idrocarburi volatili espressi come n-esano	EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007	20.03.018	Idrocarburi totali, come n-esano - (acque) - compresa preparazione campione dedicata al parametro	200
ALTRE SOSTANZE -IDROCARBURI TOTALI	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA FID per calcolo	Idrocarburi C10-C40 espressi come n-esano	UNI EN ISO 9377-2:2002 + EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002			
ALTRE SOSTANZE - FTALATI /ACIDO PARAF TALICO	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Benzibutiltalato	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	20.02.009 + 20.02.010*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
ALTRE SOSTANZE - FTALATI /ACIDO PARAF TALICO	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Di (2-etilesil) ftalato (DEHP)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
ALTRE SOSTANZE - FTALATI /ACIDO PARAF TALICO	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Di-n-butiltalato	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
ALTRE SOSTANZE - FTALATI /ACIDO PARAF TALICO	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Diisobutiltalato	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
ALTRE SOSTANZE - FTALATI /ACIDO PARAF TALICO	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Dietiltalato	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
ALTRE SOSTANZE - FTALATI /ACIDO PARAF TALICO	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Dimetiltalato	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
ALTRE SOSTANZE - FTALATI /ACIDO PARAF TALICO	ACQUE SOTTERRANEE	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Di-n-ottiltalato	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			

NOTA : Nelle celle in grigio i parametri accreditati

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

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
PREPARAZIONE AMMINE AROMATICHE	ACQUESUPERFICIALI	/	/	/	2001.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq -Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	63
PREPARAZIONE FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	/	/	/	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 FENOLI	ACQUESUPERFICIALI	/	/	/	2001.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq -Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	63
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUESUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA IONICA - ANIONI	Cloruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	2020/2002.016 + 2020/2002.017*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	ACQUESUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA IONICA - ANIONI	Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUESUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA IONICA - ANIONI	Azoto nitrico (come N) - Nitrati	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUESUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA IONICA - ANIONI	Fluoruri	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUESUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA IONICA CATIONI	Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003	2020/2002.016 + 2020/2002.017*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	ACQUESUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA IONICA CATIONI	Magnesio	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUESUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA IONICA CATIONI	Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUESUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA IONICA CATIONI	Potassio	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUESUPERFICIALI	per calcolo	Durezza (come CaCO ₃)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	/	/	Non fatturati
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUESUPERFICIALI	CONDUTTIMETRIA	Conducibilità elettrica a 20 - 25°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2020/2002.020	Potenzimetria/Amperometria/Conducimetria/Torbidimetria/Nefelometria/T temperatura, per singolo parametro	15
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUESUPERFICIALI	GRAVIMETRIA	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090/B Man 29 2003	2020/2002.006	Gravimetria, pesale 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	ACQUESUPERFICIALI	POTENZIOMETRIA	Attività ione idrogeno (pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	2020/2002.001	Acidimetria e alcalimetria: pH, soluzioni acquose e non acquose	15
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUESUPERFICIALI	TITOLAZIONE ACIDO BASE	Alcalinità [come Ca(HCO ₃) ₂]	APAT CNR IRSA 2010B Man. 29 2003	2020/2002.001	Acidimetria e alcalimetria: pH, soluzioni acquose e non acquose	15
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUESUPERFICIALI	per calcolo	Residuo fisso a 180 °C	per calcolo	/	/	Non fatturati
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUESUPERFICIALI	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	Azoto ammoniacale (come N)	UNI 11669:2017 met A	2020/2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUESUPERFICIALI	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	Azoto nitroso (come N)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	2020/2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUESUPERFICIALI	per calcolo	Ammoniaca non ionizzata (come N)	UNI 11669:2017 met A	/	/	Non fatturati
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUESUPERFICIALI	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	Azoto Totale (come N)	MT.M1.863 REV.1 2010	2020/2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUESUPERFICIALI	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	Cianuri	MT.M1.192 rev 2 2015	2020/2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUESUPERFICIALI	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	Fosforo totale (come P) Fiumi	MT.M1.865 REV.0 2013	2020/2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUESUPERFICIALI	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	Fosforo totale (come P) Laghi	APAT CNR IRSA 4110 A2 MAN 29 2003	2020/2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUESUPERFICIALI	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	Ortofosfati (come P) Fiumi	MT.M1.865 REV.0 2013	2020/2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUESUPERFICIALI	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	Ortofosfati (come P) Laghi	APAT CNR IRSA 4110 A1 MAN 29 2003	2020/2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUESUPERFICIALI	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	Silicati reattivi	APAT CNR IRSA 4130 MAN 29 2003	2020/2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUESUPERFICIALI	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	Tensioattivi anionici	MT.M1.866 Rev. 0 2017	2003.003	Tensioattivi anionici	80
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUESUPERFICIALI	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	Tensioattivi non ionici	MT.M1.867 Rev. 0 2017	2003.005	Tensioattivi non ionici	80
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUESUPERFICIALI	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	COD	ISO 15705:2002	2003.007	COD; Ossidabilità sec. Kubel	32
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUESUPERFICIALI	OSSIMETRIA	BOD-5	APAT CNR IRSA 5120B MAN 29/2003	2003.006	BOD5	32
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ACQUESUPERFICIALI	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	Clorofilla	APAT CNR IRSA 9020 Man.29 2003	2020/2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
METALLI	ACQUESUPERFICIALI	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	Cromo VI	APHA Standard for examination of water and wastewater, ed. 23rd 2017, 3500 Cr B	2020/2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	ACQUESUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID	Benzene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	2003.009 + '2003.010*n	Composti organo-alogenati, BTEX, MTBE, ETBE, altri VOC in unica corsa analitica (in tutte le matrici): primo parametro su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro + Composti organo-alogenati, BTEX, MTBE, ETBE, altri VOC in unica corsa analitica (in tutte le matrici): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti) - compresa preparazione campione dedicata al parametro	150 + 15*n			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	ACQUESUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID	Etilbenzene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003						
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	ACQUESUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID	Isopropilbenzene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003						
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	ACQUESUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID	m+p - Xilene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003						
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	ACQUESUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID	o-Xilene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003						
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	ACQUESUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID	Stirene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003						
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	ACQUESUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID	Toluene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003						
ALTRE SOSTANZE - ETERI	ACQUESUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID	ETBE (etilterbutiletero)	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003						
ALTRE SOSTANZE - ETERI	ACQUESUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID	MTBE (metilterbutiletero)	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003						
ALTRE SOSTANZE - CLOROTOLUENI	ACQUESUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID	2- Clorotoluene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003						
ALTRE SOSTANZE - CLOROTOLUENI	ACQUESUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID	3- Clorotoluene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003						
ALTRE SOSTANZE - CLOROTOLUENI	ACQUESUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID	4- Clorotoluene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003						
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	ACQUESUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	Triclorometano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003				2003.009 + '2003.010*n	Composti organo-alogenati, BTEX, MTBE, ETBE, altri VOC in unica corsa analitica (in tutte le matrici): primo parametro su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro + Composti organo-alogenati, BTEX, MTBE, ETBE, altri VOC in unica corsa analitica (in tutte le matrici): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti) - compresa preparazione campione dedicata al parametro	150 + 15*n
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	ACQUESUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	Cloruro di vinile	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003						
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	ACQUESUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1,2-Dicloroetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003						
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	ACQUESUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1,1-Dicloroetilene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003						
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	ACQUESUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	Esaclorobutadiene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003						
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	ACQUESUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	Tetracloroetilene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003						
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	ACQUESUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	Tricloroetilene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003						
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	ACQUESUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1,1-Dicloroetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003						
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	ACQUESUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1,2-Dicloroetilene trans	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003						
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	ACQUESUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1,2-Dicloroetilene cis	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003						
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	ACQUESUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1,2-Dicloropropano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003						
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	ACQUESUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1,1,2-Tricloroetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003						
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	ACQUESUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1,2,3-Tricloropropano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003						
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	ACQUESUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1,1,2,2-Tetracloroetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003						
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI	ACQUESUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	Tribromometano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003						
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI	ACQUESUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1,2-Dibromoetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003						
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI	ACQUESUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	Dibromoclorometano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003						
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI	ACQUESUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	Bromodichlorometano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003						
ALTRI SOLVENTI ALOGENATI	ACQUESUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	Tetracloruro di carbonio	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003						
ALTRI SOLVENTI ALOGENATI	ACQUESUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1,1,1-Tricloroetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003						
ALTRI SOLVENTI ALOGENATI	ACQUESUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1,1,2-Tricloro-trifluoro-etano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003						
ALTRI SOLVENTI ALOGENATI	ACQUESUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1,1,1-Dicloro-fluoro-etano (F141B)	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003						
ALTRI SOLVENTI ALOGENATI	ACQUESUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	Tricloro-fluoro-metano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003						
CLOROBENZENI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA (ECD e FID)	Clorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8021B 2014	2003.009 + '2003.010*n	Composti organo-alogenati, BTEX, MTBE, ETBE, altri VOC in unica corsa analitica (in tutte le matrici): primo parametro su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro + Composti organo-alogenati, BTEX, MTBE, ETBE, altri VOC in unica corsa analitica (in tutte le matrici): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti) - compresa preparazione campione dedicata al parametro	150 + 15*n			
CLOROBENZENI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA (ECD e FID)	1,3-Diclorobenzene parametro non normato, a richiesta	EPA 5021A 2014 + EPA 8021B 2014						
CLOROBENZENI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA (ECD e FID)	1,2 Diclorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8021B 2014						
CLOROBENZENI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA (ECD e FID)	1,4 Diclorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8021B 2014						
CLOROBENZENI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA (ECD e FID)	1,2,3, Triclorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8021B 2014						
CLOROBENZENI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA (ECD e FID)	1,2,4 Triclorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8021B 2014						
CLOROBENZENI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA (ECD e FID)	1,3,5 Triclorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8021B 2014						
CLOROBENZENI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA (ECD e FID)	1,2,4,5-Tetraclorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8021B 2014						
CLOROBENZENI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA (ECD e FID)	Triclorobenzeni	EPA 5021A 2014 + EPA 8021B 2014						

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

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
CLORO BENZENI	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA (ECD e FID)	Pentaclorobenzene	METHOD EPA 5021A 2014 + EPA 8021B 2014	2002.007 + 2002.008	Gascromatografia (GC), primo parametro su singola corsa cromatografica + Gascromatografia (GC): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti)	50 + 5*n
CLORO BENZENI	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA (ECD e FID)	Esaclorobenzene	METHOD EPA 5021A 2014 + EPA 8021B 2014			
ALTRI SOLVENTI	ACQUA SUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1-cloro 2 -nitrobenzene	EPA 8270	2002.007 +2002.008	Gascromatografia (GC), primo parametro su singola corsa cromatografica + Gascromatografia (GC): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti)	50 + 5*n
ALTRI SOLVENTI	ACQUA SUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1-cloro 3 -nitrobenzene	EPA 8270			
ALTRI SOLVENTI	ACQUA SUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1-cloro 4 -nitrobenzene	EPA 8270			
ALTRI SOLVENTI	ACQUA SUPERFICIALI	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA ECD/ FID	1, 2 - dinitrobenzene	EPA 8270			
ALTRI SOLVENTI	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA (ECD e FID)	Nitrobenzene	EPA 8270			
CLORO BENZENI	ACQUA SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA)	Pentaclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	2002.007	Gascromatografia (GC), primo parametro su singola corsa cromatografica	50
CLORO BENZENI	ACQUA SUPERFICIALI	CROMATOGRAFIA GC/PURGE & TRAP/MASSA)	Clorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	2003.009 + 2003.010*n	Composti organo-alogenati, BTEX, MTBE, ETBE, altri VOC in unica corsa analitica (in tutte le matrici): primo parametro su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro + Composti organo-alogenati, BTEX, MTBE, ETBE, altri VOC in unica corsa analitica (in tutte le matrici): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti) - compresa preparazione campione dedicata al parametro	150 + 15*n
CLORO BENZENI	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	1,2 Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
CLORO BENZENI	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	1,4 Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
CLORO BENZENI	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	1,2,3, Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
CLORO BENZENI	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	1,2,4 Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
CLORO BENZENI	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	1,3,5 Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
CLORO BENZENI	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	1,2,4,5-Tetraclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
CLORO BENZENI	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	Triclorobenzeni	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	1,2-Dibrometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	1,2-Dicloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	Bromodichlorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	1,1,1-Tricloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	1,1,2-Tricloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	1,1-Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	1,1-Dicloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	1,2,3-Tricloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	1,2-Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	Esaclorobutadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	Tetraclorometano [Tetracloruro di carbonio]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	1,2-Dicloroetene cis	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	Cloruro di vinile [CVM]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	Dibromoclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	ETBE [Etillerbutilietere]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	MTBE [Metiliterbutilietere]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	Etilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	Isopropilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	o-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	Stirene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	Tetracloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	Toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	1,2-Dicloroetene trans	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	Tribromometano [Bromofornio]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUA SUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	Tricloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			

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

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	Triclorometano [Cloroformio]	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	m+p -Xileni	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	Xileni (somma o,m,p)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	/	/	Non fatturabili
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI - MONITORAGGIO	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA PURGE & TRAP (MASSA)	1,2-Dicloroetene (somma cis-trans)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	/	/	Non fatturabili
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Benzo (a) antracene	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Benzo (a) pirene	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Benzo (b) fluorantene	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Benzo (k) fluorantene	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Crisene	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Indeno (1,2,3 - c,d) pirene	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	2003.011 + '2003.012 *n	IPA (tutte le matrici): primo parametro su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro presa in specifica voce di parametro + IPA (tutte le matrici): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro	220 + 20*n
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Pirene	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Naftalene	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Acenatilene	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018		(n identifica il numero di parametri oltre al primo)	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Acenafene	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Fluorene	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Fenantrene	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Antracene	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Fluorantene	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Somma IPA riferimento D.Lgs 152/06	per calcolo	/	/	Non fatturabili
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Sommatoria IPA totali	per calcolo	/	/	Non fatturabili
AMMINE AROMATICHE	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	1-Naftilammina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	2,4,6 Tricloroanilina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	2,5-Dicloroanilina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	2-cloro 5-metilaniilina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	2-Naftilammina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	3,4-Dicloroanilina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	3,5-Dicloroanilina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	3-Cloroanilina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	4 Cloro 3- Nitroanilina Tricloroanilina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	4-cloro 2-nitroanilina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	4-cloro 3-nitroanilina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	4-Cloroanilina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018	2002.009 + 2002.010*n	Gasromatografia con spettrometria di massa (GC/MS, GC/MS/MS); primo parametro su singola corsa cromatografica + Gasromatografia 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
AMMINE AROMATICHE	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Anilina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Difenilammina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	m-Toluidina (3 metilaniilina)	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	N -Etilaniilina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	o-Toluidina (2 metilaniilina)	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
AMMINE AROMATICHE	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	p-Toluidina (4 metilanilina)	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	4-cloro-2-metilanilina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	2-cloroanilina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	N-metilanilina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	2,3-dicloroanilina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
AMMINE AROMATICHE	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	2,4,5-tricloroanilina	EPA 3510 C 1996 - EPA 8270E 2018			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Aldrin	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Endrin	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Dieldrin	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Isodrin	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	2,4'-DDD	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	4,4'-DDD	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	2,4' - DDE	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	4,4' - DDE	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	4,4' - DDT	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	2,4' - DDT	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Alachlor	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Ametrina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Atrazina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Atrazina-desetil	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Clordano cis	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Clordano trans	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Chlorfenvinphos	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Cianazina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Clorpirifos etile	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Clorpirifos metile	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Cibutrina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	2,6 - Diclorobenzammide	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	2,4' - Dicofol	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	4,4' - Dicofol [Keltane]	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Endosulfan alfa	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Endosulfan beta	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Endosulfan solfato	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Eptacloro	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Epatacloro eso epossido	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Epatacloro endo epossido	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Esaclorobenzene	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	2002.009	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
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Esaclorocicloesano alfa [alfa - HCH]	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	2002.010*n		+
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Esaclorocicloesano beta [beta - HCH]	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			15*n
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Esaclorocicloesano gamma [gamma - HCH]	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Esaclorocicloesano delta [delta - HCH]	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Flufenacet	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Esazinone	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Malathion	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Metalaxyl	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Metolachlor	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Molinate	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Ossadiazone	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Oxadixyl	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Parathion etile	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Parthion Metile	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Pendimetalin	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Pirimicarb	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Pretlchlor	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Prometrina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Propazina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Prothoate	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Quinoxifen	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Sebutlazina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Simazina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	TCEP [Tris - (2 - cloroetil) fosfato]	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Terbutlazina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Terbutlazina desetil	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Terbutrina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Tiobencarb	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Trifluralin	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	M.Mt.T.D	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Diazirone	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003			
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Sommatoria Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	/	/	Non fatturabili
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	DDD (Somma 2,4' + 4,4')	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	/	/	Non fatturabili
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	DDE (Somma 2,4' + 4,4')	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	/	/	Non fatturabili
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	DDT (Somma 2,4' + 4,4')	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	/	/	Non fatturabili
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Clordano (somma isomeri cis+trans)	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	/	/	Non fatturabili
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Endosulfan (somma isomeri alfa + beta)	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	/	/	Non fatturabili
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Esaclorocoesano (somma isomeri alfa+beta+gamma+ delta)	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	/	/	Non fatturabili
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Pesticidi Totali (esclusi fosforati)	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	/	/	Non fatturabili
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Pesticidi fosforati	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	/	/	Non fatturabili
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Sommatoria Fitofarmaci 152/06	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	/	/	Non fatturabili
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	HPLC MS	AMPA	ISO 16308:2014 (E)	2002.014 + 2002.015*n	Cromatografia liquida con spettrometria di massa (LC/MS, LC/MS/MS), primo parametro su singola corsa cromatografica	150 + 15*n
FITOFARMACI	ACQUESUPERFICIALI	HPLC MS	Gliosate	ISO 16308:2014 (E)		Cromatografia liquida con spettrometria di massa (LC/MS, LC/MS/MS): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il tresimesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti)	
ALTRE SOSTANZE -IDROCARBURI TOTALI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA (FID)	Idrocarburi volatili espressi come n-esano	EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007			
ALTRE SOSTANZE -IDROCARBURI TOTALI	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA (FID)	Idrocarburi C10-C40 espressi come n-esano	UNI EN ISO 9377-2:2002	2003.018	Idrocarburi totali, come n-esano - (acque) - compresa preparazione campione dedicata al parametro	200
ALTRE SOSTANZE -IDROCARBURI TOTALI	ACQUESUPERFICIALI	per calcolo	Idrocarburi totali espressi come n-esano	EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002			
ALTRE SOSTANZE - FTALATI /ACIDO PARAF TALICO	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Benzbutilalato	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			

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

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
ALTRE SOSTANZE - FTALATI /ACIDO PARAF TALICO	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Di (2-etilesil) ftalato (DEHP)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	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 tresantesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti) (n identifica il numero di parametri oltre al primo)	150 + 15*n
ALTRE SOSTANZE - FTALATI /ACIDO PARAF TALICO	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Di-n-butilftalato	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
ALTRE SOSTANZE - FTALATI /ACIDO PARAF TALICO	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Disobutilftalato	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
ALTRE SOSTANZE - FTALATI /ACIDO PARAF TALICO	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Dietilftalato	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
ALTRE SOSTANZE - FTALATI /ACIDO PARAF TALICO	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Dimetilftalato	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
ALTRE SOSTANZE - FTALATI /ACIDO PARAF TALICO	ACQUESUPERFICIALI	GASCROMATOGRAFIA MASSA	Di-n-ottilftalato	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			

NOTA: Nelle celle in grigio i parametri accreditati

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ARIA	/	/	/	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
PIOMBO TETRAETILE	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a XAD-2	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	Piombo Tetraetile	NIOSH 2533 Issue 2 1994 + EPA 8260D 2018 (escluso campionamento)	'2003.009	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
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	Cloroetene (cvm)	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso 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 + 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
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	1,1-dicloroetilene	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	1,1,2-trifluoro-1,2,2-tricloroetano (FREON 113)	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	Diclorometano	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	MTBE	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	trans- 1,2-dicloroetene	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	1,1-dicloroetano	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	cis - 1,2-dicloroetene	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	ETBE	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	Triclorometano	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	1,1,1-tricloroetano	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	1,2-dicloroetano	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	tetraclorometano	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	Benzene	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	Tricloroetilene	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	1,2-dicloropropano	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	Bromodichlorometano	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	Toluene	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	1,1,2-tricloroetano	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	Tetracloroetilene	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	Dibromoclorometano	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	1,2-dibromoetano	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	Clorobenzene	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	Etilbenzene	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	m+p-xilene	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	o-xilene	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	Stirene	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	Tribromometano (Bromoformio)	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	1,1,2,2-Tetracloroetano	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	1,2,3-Tricloropropano	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	1,4-diclorobenzene	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	1,2-diclorobenzene	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	Esaclo-1,3-butadiene	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	1,2,4-triclorobenzene	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	Naftalene	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	2-metil-naftalene	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	1,2,4,5-tetraclorobenzene	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi a desorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	Nitrobenzene	UNI EN ISO 16017-1:2002 (escluso campionamento)			

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	Clorometano	UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso 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 + 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
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	Cloroetene (cvm)	UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	1,1-dicloroetilene	UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	1,1,2-trifluoro-1,2,2-tricloroetano (FREON 113)	UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	Diclorometano	UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	MTBE	UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	trans- 1,2-dicloroetene	UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	1,1-dicloroetano	UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	cis - 1,2-dicloroetene	UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	ETBE	UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	Triclorometano	UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	1,1,1-tricloroetano	UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	1,2-dicloroetano	UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	tetraclorometano	UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	Benzene	UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	Tricloroetilene	UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	1,2-dicloropropano	UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	Bromodichlorometano	UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	Toluene	UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	1,1,2-tricloroetano	UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	Tetracloroetilene	UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	Dibromoclorometano	UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	1,2-dibromoetano	UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	Clorobenzene	UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	Etilbenzene	UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	m+p-xilene	UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	o-xilene	UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	Stirene	UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	Bromofornio	UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	1,1,2,2-Tetracloroetano	UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	1,2,3-Tricloropropano	UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	1,4-diclorobenzene	UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	1,2-diclorobenzene	UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso campionamento)			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE campionatore passivo tipo B	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	Toluene	MT.M1.966 REV 0 2019	2003.009 + 2003.010 ⁿ	Composti organo-alogenati, BTEX, MTBE, ETBE, altri VOC in unica corsa analitica (in tutte le matrici): primo parametro su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro + Composti organo-alogenati, BTEX, MTBE, ETBE, altri VOC in unica corsa analitica (in tutte le matrici): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti) - compresa preparazione campione dedicata al parametro (n identifica il numero di parametri oltre al primo)	150 + 15 ⁿ
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE campionatore passivo tipo B	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	Etilbenzene	MT.M1.966 REV 0 2019			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE campionatore passivo tipo B	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	m+p Xilene	MT.M1.966 REV 0 2019			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE campionatore passivo tipo B	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	o Xilene	MT.M1.966 REV 0 2019			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE campionatore passivo tipo B	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	Naftalene	MT.M1.966 REV 0 2019			
VOC	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE campionatore passivo tipo B	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	Benzene	UNI EN 14662-5:2005 (escluso campionamento)			

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
SPECIAZIONE IDROCARBURI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	C5-C8 alifatici	MT.M1.962 REV.4 2021	2003.015	Idrocarburi, speciazione MADEP frazione volatile, qualsiasi matrice, compresa preparazione campione dedicata al parametro	180
SPECIAZIONE IDROCARBURI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	C9-C12 alifatici	MT.M1.962 REV.4 2021			
SPECIAZIONE IDROCARBURI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	C9-C10 aromatici	MT.M1.962 REV.4 2021			
SPECIAZIONE IDROCARBURI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a carbone attivo	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	C11-C12 aromatici	MT.M1.962 REV.4 2021			
SPECIAZIONE IDROCARBURI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi adsorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	C5-C8 alifatici	MT.M1.963 REV.1 2021	2003.015	Idrocarburi, speciazione MADEP frazione volatile, qualsiasi matrice, compresa preparazione campione dedicata al parametro	180
SPECIAZIONE IDROCARBURI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi adsorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	C9-C12 alifatici	MT.M1.963 REV.1 2021			
SPECIAZIONE IDROCARBURI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi adsorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	C9-C10 aromatici	MT.M1.963 REV.1 2021			
SPECIAZIONE IDROCARBURI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE Tubi adsorbimento Termico	DESORBIMENTO TERMICO GC- MS	C11-C12 aromatici	MT.M1.963 REV.1 2021			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a XAD-2	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	Naftalene	EPA 8270E 2018	2003.011 + '2003.012 *n	IPA (tutte le matrici): primo parametro su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro presa in specifica voce di parametro + IPA (tutte le matrici): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro (n identifica il numero di parametri oltre al primo)	220 + 20*n
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a XAD-2	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	Acenafilene	EPA 8270E 2018			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a XAD-2	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	Acenafrene	EPA 8270E 2018			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a XAD-2	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	Antracene	EPA 8270E 2018			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a XAD-2	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	Fenantrene	EPA 8270E 2018			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE fiala a XAD-2	DESORBIMENTO CON SOLVENTE GC- MS	Fluorene	EPA 8270E 2018			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE filtro	ESTRAZIONE CON SOLVENTE GC- MS	Benzo(a)pirene	UNI EN 15549:2008 (escluso campionamento)	2003.011 + '2003.012 *n	IPA (tutte le matrici): primo parametro su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro presa in specifica voce di parametro + IPA (tutte le matrici): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro (n identifica il numero di parametri oltre al primo)	220 + 20*n
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE filtro	ESTRAZIONE CON SOLVENTE GC- MS	Benzo(a)antracene	DM 05/05/2015 GU n°128 05/06/2015 All II (escluso campionamento)			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE filtro	ESTRAZIONE CON SOLVENTE GC- MS	Benzo(k)fluorantene	DM 05/05/2015 GU n°128 05/06/2015 All II (escluso campionamento)			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE filtro	ESTRAZIONE CON SOLVENTE GC- MS	Benzo(j)fluorantene	DM 05/05/2015 GU n°128 05/06/2015 All II (escluso campionamento)			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE filtro	ESTRAZIONE CON SOLVENTE GC- MS	Benzo(b)fluorantene	DM 05/05/2015 GU n°128 05/06/2015 All II (escluso campionamento)			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE filtro	ESTRAZIONE CON SOLVENTE GC- MS	Benzo(e)pirene	DM 05/05/2015 GU n°128 05/06/2015 All II (escluso campionamento)			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE filtro	ESTRAZIONE CON SOLVENTE GC- MS	Indeno(1,2,3,c,d)pirene	DM 05/05/2015 GU n°128 05/06/2015 All II (escluso campionamento)			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	SUBSTRATO DI CAPTAZIONE filtro	ESTRAZIONE CON SOLVENTE GC- MS	Dibenzo(a,h)antracene	DM 05/05/2015 GU n°128 05/06/2015 All II (escluso campionamento)			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ARIA	CROMATOGRAFIA IONICA ANIONI	Cloruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	2002.016 + '2002.017*n	Cromatografia ionica (IC), primo parametro su singola corsa cromatografica + Cromatografia ionica (IC): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica.	50 + 5*n
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ARIA	CROMATOGRAFIA IONICA ANIONI	Fluoruri	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ARIA	CROMATOGRAFIA IONICA ANIONI	Fosfati	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ARIA	CROMATOGRAFIA IONICA ANIONI	Nitrati	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ARIA	CROMATOGRAFIA IONICA ANIONI	Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	ARIA	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	NO2	MT.M1.965 Rev.1 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	ARIA	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	Ozono	MT.M1.964 Rev.0 2016	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21

NOTA: Nelle celle in grigio i parametri accreditati

categoria prova	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
VOC	CONTENITORE CANISTER	PRECONCENTRAZIONE/DESORBIMENTO TERMICO GC-MS (AUTOMATIZZATO)	Diclorodifluorometano (FREON 12)	EPA TO 15 1999 (escluso campionamento)	2003.022	Aria: parametri in GC/MS/canister secondo i profili in essere (inclusa la pulizia del canister), per singola corsa	650
VOC	CONTENITORE CANISTER	PRECONCENTRAZIONE/DESORBIMENTO TERMICO GC-MS (AUTOMATIZZATO)	1,2-diclorotetrafluoroetano (FREON 114)	EPA TO 15 1999 (escluso campionamento)			
VOC	CONTENITORE CANISTER	PRECONCENTRAZIONE/DESORBIMENTO TERMICO GC-MS (AUTOMATIZZATO)	Clorometano	EPA TO 15 1999 (escluso campionamento)			
VOC	CONTENITORE CANISTER	PRECONCENTRAZIONE/DESORBIMENTO TERMICO GC-MS (AUTOMATIZZATO)	Cloroetene (cvm)	EPA TO 15 1999 (escluso campionamento)			
VOC	CONTENITORE CANISTER	PRECONCENTRAZIONE/DESORBIMENTO TERMICO GC-MS (AUTOMATIZZATO)	1,3-butadiene	EPA TO 15 1999 (escluso campionamento)			
VOC	CONTENITORE CANISTER	PRECONCENTRAZIONE/DESORBIMENTO TERMICO GC-MS (AUTOMATIZZATO)	Bromometano	EPA TO 15 1999 (escluso campionamento)			
VOC	CONTENITORE CANISTER	PRECONCENTRAZIONE/DESORBIMENTO TERMICO GC-MS (AUTOMATIZZATO)	Cloroetano	EPA TO 15 1999 (escluso campionamento)			
VOC	CONTENITORE CANISTER	PRECONCENTRAZIONE/DESORBIMENTO TERMICO GC-MS (AUTOMATIZZATO)	Triclorofluorometano (FREON 11)	EPA TO 15 1999 (escluso campionamento)			
VOC	CONTENITORE CANISTER	PRECONCENTRAZIONE/DESORBIMENTO TERMICO GC-MS (AUTOMATIZZATO)	1,1,2-trifluoro-1,2,2-tricloroetano (FREON 113)	EPA TO 15 1999 (escluso campionamento)			
VOC	CONTENITORE CANISTER	PRECONCENTRAZIONE/DESORBIMENTO TERMICO GC-MS (AUTOMATIZZATO)	1,1-dicloroetene	EPA TO 15 1999 (escluso campionamento)			
VOC	CONTENITORE CANISTER	PRECONCENTRAZIONE/DESORBIMENTO TERMICO GC-MS (AUTOMATIZZATO)	Diclorometano	EPA TO 15 1999 (escluso campionamento)			
VOC	CONTENITORE CANISTER	PRECONCENTRAZIONE/DESORBIMENTO TERMICO GC-MS (AUTOMATIZZATO)	trans-1,2-dicloroetene	EPA TO 15 1999 (escluso campionamento)			
VOC	CONTENITORE CANISTER	PRECONCENTRAZIONE/DESORBIMENTO TERMICO GC-MS (AUTOMATIZZATO)	1,1-dicloroetano	EPA TO 15 1999 (escluso campionamento)			
VOC	CONTENITORE CANISTER	PRECONCENTRAZIONE/DESORBIMENTO TERMICO GC-MS (AUTOMATIZZATO)	cis-1,2-dicloroetene	EPA TO 15 1999 (escluso campionamento)			
VOC	CONTENITORE CANISTER	PRECONCENTRAZIONE/DESORBIMENTO TERMICO GC-MS (AUTOMATIZZATO)	triclorometano	EPA TO 15 1999 (escluso campionamento)			
VOC	CONTENITORE CANISTER	PRECONCENTRAZIONE/DESORBIMENTO TERMICO GC-MS (AUTOMATIZZATO)	1,1,1-tricloroetano	EPA TO 15 1999 (escluso campionamento)			
VOC	CONTENITORE CANISTER	PRECONCENTRAZIONE/DESORBIMENTO TERMICO GC-MS (AUTOMATIZZATO)	1,2-dicloroetano	EPA TO 15 1999 (escluso campionamento)			
VOC	CONTENITORE CANISTER	PRECONCENTRAZIONE/DESORBIMENTO TERMICO GC-MS (AUTOMATIZZATO)	tetraclorometano	EPA TO 15 1999 (escluso campionamento)			
VOC	CONTENITORE CANISTER	PRECONCENTRAZIONE/DESORBIMENTO TERMICO GC-MS (AUTOMATIZZATO)	Benzene	EPA TO 15 1999 (escluso campionamento)			
VOC	CONTENITORE CANISTER	PRECONCENTRAZIONE/DESORBIMENTO TERMICO GC-MS (AUTOMATIZZATO)	Tricloroetilene	EPA TO 15 1999 (escluso campionamento)			
VOC	CONTENITORE CANISTER	PRECONCENTRAZIONE/DESORBIMENTO TERMICO GC-MS (AUTOMATIZZATO)	1,2-dicloropropano	EPA TO 15 1999 (escluso campionamento)			
VOC	CONTENITORE CANISTER	PRECONCENTRAZIONE/DESORBIMENTO TERMICO GC-MS (AUTOMATIZZATO)	cis-(Z) 1,3-dicloropropano	EPA TO 15 1999 (escluso campionamento)			
VOC	CONTENITORE CANISTER	PRECONCENTRAZIONE/DESORBIMENTO TERMICO GC-MS (AUTOMATIZZATO)	trans-(E) 1,3-dicloropropano	EPA TO 15 1999 (escluso campionamento)			
VOC	CONTENITORE CANISTER	PRECONCENTRAZIONE/DESORBIMENTO TERMICO GC-MS (AUTOMATIZZATO)	Toluene	EPA TO 15 1999 (escluso campionamento)			
VOC	CONTENITORE CANISTER	PRECONCENTRAZIONE/DESORBIMENTO TERMICO GC-MS (AUTOMATIZZATO)	1,1,2-tricloroetano	EPA TO 15 1999 (escluso campionamento)			
VOC	CONTENITORE CANISTER	PRECONCENTRAZIONE/DESORBIMENTO TERMICO GC-MS (AUTOMATIZZATO)	Tetracloroetilene	EPA TO 15 1999 (escluso campionamento)			
VOC	CONTENITORE CANISTER	PRECONCENTRAZIONE/DESORBIMENTO TERMICO GC-MS (AUTOMATIZZATO)	Clorobenzene	EPA TO 15 1999 (escluso campionamento)			
VOC	CONTENITORE CANISTER	PRECONCENTRAZIONE/DESORBIMENTO TERMICO GC-MS (AUTOMATIZZATO)	Etilbenzene	EPA TO 15 1999 (escluso campionamento)			
VOC	CONTENITORE CANISTER	PRECONCENTRAZIONE/DESORBIMENTO TERMICO GC-MS (AUTOMATIZZATO)	m+p-xilene	EPA TO 15 1999 (escluso campionamento)			
VOC	CONTENITORE CANISTER	PRECONCENTRAZIONE/DESORBIMENTO TERMICO GC-MS (AUTOMATIZZATO)	Stirene	EPA TO 15 1999 (escluso campionamento)			
VOC	CONTENITORE CANISTER	PRECONCENTRAZIONE/DESORBIMENTO TERMICO GC-MS (AUTOMATIZZATO)	o-xilene	EPA TO 15 1999 (escluso campionamento)			
VOC	CONTENITORE CANISTER	PRECONCENTRAZIONE/DESORBIMENTO TERMICO GC-MS (AUTOMATIZZATO)	1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA TO 15 1999 (escluso campionamento)			
VOC	CONTENITORE CANISTER	PRECONCENTRAZIONE/DESORBIMENTO TERMICO GC-MS (AUTOMATIZZATO)	1,3,5-trimetil-benzene	EPA TO 15 1999 (escluso campionamento)			
VOC	CONTENITORE CANISTER	PRECONCENTRAZIONE/DESORBIMENTO TERMICO GC-MS (AUTOMATIZZATO)	1,2,4-trimetil-benzene	EPA TO 15 1999 (escluso campionamento)			

NOTA Nelle celle in grigio i parametri accreditati.

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

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO (EURO)
PREPARAZIONE IPA (GC-MS)	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	/	/	/	2001.006	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq-Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 04	63
PREPARAZIONE ANIONI (CROMATOGRAFIA IONICA)	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	/	/	/	2001.003	Preparazione del campione e/o pretrattamento semplice (macinazione, setacciatura, distillazione, essiccazione, calcinazione, digestione, filtrazione, ecc.) - da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	14
PREPARAZIONE- METALLI (ICP OTTICO e FORNETTO)	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	/	/	/	2001.003	Preparazione del campione e/o pretrattamento semplice (macinazione, setacciatura, distillazione, essiccazione, calcinazione, digestione, filtrazione, ecc.) - da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	14
PREPARAZIONE- METALLI (ASSORBIMENTO ATOMICO)	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	/	/	/	2001.003	Preparazione del campione e/o pretrattamento semplice (macinazione, setacciatura, distillazione, essiccazione, calcinazione, digestione, filtrazione, ecc.) - da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 04	14
PREPARAZIONE-SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	/	/	/	2001.003	Preparazione del campione e/o pretrattamento semplice (macinazione, setacciatura, distillazione, essiccazione, calcinazione, digestione, filtrazione, ecc.) - da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	14
PREPARAZIONE AMMINE (GC-MS)	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	/	/	/	2001.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq-Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 03	63
PREPARAZIONE FITOFARMACI, PENTACLOROBENE E ESACLOROBENZENE (GC-MS)	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	/	/	/	2001.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq-Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 04	63
PREPARAZIONE FTALATI (GC-MS)	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	/	/	/	2001.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq-Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 05	63
IDROCARBURI C12-C40	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC-FID	IDROCARBURI C12-C40	UNI EN ISO 16703:2011	2003.014	Idrocarburi C>12 (suoli e altre matrici solide) - singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro	120
CARATTERIZZANTI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GRAVIMETRIA	Sottovaglio a 2 mm %	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met II.1	2001.004	Preparazione del campione: suoli - ottenimento della frazione secca setacciata a 2 mm, compresa espressione del dato (es. scheletro, ...)	50
CARATTERIZZANTI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GRAVIMETRIA	Scheletro (g/Kg)	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met II.1			
CARATTERIZZANTI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GRAVIMETRIA	Umidità	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met II.2	2003.027	Suolo e altre matrici solide: Residuo secco e/o Umidità	20
CARATTERIZZANTI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GRAVIMETRIA	Umidità residua	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met II.2	2003.027	Suolo e altre matrici solide: Residuo secco e/o Umidità	20
CARATTERIZZANTI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GRAVIMETRIA	Umidità residua	ISO 11465:1993	2003.027	Suolo e altre matrici solide: Residuo secco e/o Umidità	20
CARATTERIZZANTI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GRAVIMETRIA	Residuo secco	UNI EN 15934:2012 Metodo A	2003.027	Suolo e altre matrici solide: Residuo secco e/o Umidità	20
CARATTERIZZANTI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	POTENZIOMETRIA	pH	IRSA Q64 Met.14:1996+ APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	2002.001	Acidimetria e alcalimetria: pH, soluzioni acquose e non acquose	15
COMPOSTI INORGANICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	CROMATOGRAFIA IONICA - ANIONI	Fluoruri	IRSA Q64 Met.14:1996+UNI EN ISO 10304-1 (maggio 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. (n identifica il numero di parametri oltre al primo)	50 + 5^n
COMPOSTI INORGANICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA ASSORBIMENTO ATOMICO	Antimonio	ISO 12914:2012 B + ISO 20280: 2007	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
COMPOSTI INORGANICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA ASSORBIMENTO ATOMICO	Arsenico	ISO 12914:2012 B + ISO 20280: 2007	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
COMPOSTI INORGANICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA ASSORBIMENTO ATOMICO	Mercurio	UNI EN 16174:2012 B + UNI EN 16175-1: 2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
COMPOSTI INORGANICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA ASSORBIMENTO ATOMICO	Selenio	ISO 12914:2012 B + ISO 20280: 2007	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
COMPOSTI INORGANICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA OES	Alluminio	UNI EN 16174:2012 B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
COMPOSTI INORGANICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA OES	Bario	UNI EN 16174:2012 B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
COMPOSTI INORGANICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA OES	Berillio	UNI EN 16174:2012 B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
COMPOSTI INORGANICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA OES	Cadmio	UNI EN 16174:2012 B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
COMPOSTI INORGANICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA OES	Cobalto	UNI EN 16174:2012 B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
COMPOSTI INORGANICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA OES	Cromo totale	UNI EN 16174:2012 B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26
COMPOSTI INORGANICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA OES	Ferro	UNI EN 16174:2012 B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare una sola volta per campione indipendentemente dal numero di metalli determinati	26

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO (EURO)
COMPOSTI INORGANICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA OES	Manganese	UNI EN 16174:2012 B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare	26
COMPOSTI INORGANICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA OES	Molibdeno	UNI EN 16174:2012 B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare	26
COMPOSTI INORGANICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA OES	Nichel	UNI EN 16174:2012 B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare	26
COMPOSTI INORGANICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA OES	Piombo	UNI EN 16174:2012 B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare	26
COMPOSTI INORGANICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA OES	Rame	UNI EN 16174:2012 B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare	26
COMPOSTI INORGANICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA OES	Vanadio	UNI EN 16174:2012 B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare	26
COMPOSTI INORGANICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA OES	Zinco	UNI EN 16174:2012 B + UNI EN 16170:2016	2003.021	Metalli (tutte le matrici), per singolo parametro esclusa preparazione campione - per preparazione campione vedi codice 01.003, da applicare	26
COMPOSTI INORGANICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	Cromo VI	MT.M1.953 REV.3 2009	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici).	21
COMPOSTI INORGANICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	SPETTROFOTOMETRIA UV VISIBILE	Cianuri liberi	IRSA Q 64 Met 14 1996 + MT.M1 192 REV 2 2015	2002.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici).	21
AROMATICI POLICICLICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Acenafene	ISO 18287:2006	2003.011 + 2003.012*n	IPA (tutte le matrici): primo parametro su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro + IPA (tutte le matrici): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro (n identifica il numero di parametri oltre al primo)	220 + 20*n
AROMATICI POLICICLICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Acenafilene	ISO 18287:2006			
AROMATICI POLICICLICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Antracene	ISO 18287:2006			
AROMATICI POLICICLICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Benzo(a)antracene	ISO 18287:2006			
AROMATICI POLICICLICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Benzo(a)pirene	ISO 18287:2006			
AROMATICI POLICICLICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Benzo(b)fluorantene	ISO 18287:2006			
AROMATICI POLICICLICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Benzo(ghi)perilene	ISO 18287:2006			
AROMATICI POLICICLICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Benzo(j)fluorantene	ISO 18287:2006			
AROMATICI POLICICLICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Benzo(k)fluorantene	ISO 18287:2006			
AROMATICI POLICICLICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Crisene	ISO 18287:2006			
AROMATICI POLICICLICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Dibenzo(a,e)pirene	ISO 18287:2006			
AROMATICI POLICICLICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Dibenzo(a,h)pirene	ISO 18287:2006			
AROMATICI POLICICLICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Dibenzo(a,i)pirene	ISO 18287:2006			
AROMATICI POLICICLICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Dibenzo(a,l)pirene	ISO 18287:2006			
AROMATICI POLICICLICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Dibenzo(ah)antracene	ISO 18287:2006			
AROMATICI POLICICLICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Fenantrene	ISO 18287:2006			
AROMATICI POLICICLICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Fluorantene	ISO 18287:2006			
AROMATICI POLICICLICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Fluorene	ISO 18287:2006			
AROMATICI POLICICLICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Indeno(1,2,3-cd)pirene	ISO 18287:2006			
AROMATICI POLICICLICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Naftalene	ISO 18287:2006			
AROMATICI POLICICLICI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Pirene	ISO 18287:2006			

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

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO (EURO)
AMMINE	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	1-Naftilammina	MT.M1.701 REV.2 2010	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 tresimesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti) (n identifica il numero di parametri oltre al primo)	150 + 15*n
AMMINE	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	2,3-dicloroanilina	MT.M1.701 REV.2 2010			
AMMINE	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	2,4,5-tricloroanilina	MT.M1.701 REV.2 2010			
AMMINE	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	2,4,6-tricloroanilina	MT.M1.701 REV.2 2010			
AMMINE	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	2,5-dicloroanilina	MT.M1.701 REV.2 2010			
AMMINE	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	2-cloro-5-metilaniilina	MT.M1.701 REV.2 2010			
AMMINE	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	2-cloroanilina	MT.M1.701 REV.2 2010			
AMMINE	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	2-Naftilammina	MT.M1.701 REV.2 2010			
AMMINE	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	3,4-dicloroanilina	MT.M1.701 REV.2 2010			
AMMINE	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	3-cloroanilina	MT.M1.701 REV.2 2010			
AMMINE	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	4-cloro-2-metilaniilina	MT.M1.701 REV.2 2010			
AMMINE	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	4-cloro-2-nitroaniilina	MT.M1.701 REV.2 2010			
AMMINE	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	4-cloro-3-nitroaniilina	MT.M1.701 REV.2 2010			
AMMINE	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	4-cloroanilina	MT.M1.701 REV.2 2010			
AMMINE	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Anilina	MT.M1.701 REV.2 2010			
AMMINE	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Benzidina	MT.M1.701 REV.2 2010			
AMMINE	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Difenilammina	MT.M1.701 REV.2 2010			
AMMINE	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	m,p-anisidina	MT.M1.701 REV.2 2010			
AMMINE	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	m-toluidina	MT.M1.701 REV.2 2010			
AMMINE	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	n-etilaniilina	MT.M1.701 REV.2 2010			
AMMINE	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	n-metilaniilina	MT.M1.701 REV.2 2010			
AMMINE	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	o-anisidina	MT.M1.701 REV.2 2010			
AMMINE	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	o-toluidina	MT.M1.701 REV.2 2010			
AMMINE	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	p-toluidina	MT.M1.701 REV.2 2010			
AMMINE	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Sommatoria ammine aromatiche DLgs 152/06	per calcolo	/	/	NON FATTURATI

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

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO (EURO)
PENTACLORO, ESACLORO	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Esaclorobenzene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	2002.009 + 2002.010*n	Gascromatografia con spettrometria di massa (GC/MS, GC/MS/MS), primo parametro su singola corsa cromatografica + Gascromatografia con spettrometria (GC/MS, GC/MS/MS): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti) (n identifica il numero di parametri oltre al primo)	150 + 15*n
FITOFARMACI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Aalachlor	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
FITOFARMACI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Aldrin	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
FITOFARMACI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	esaclorocicloesano alfa [alfa - HCH]	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
FITOFARMACI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Alrazina	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
FITOFARMACI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	esacloroesano beta [beta - HCH]	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
FITOFARMACI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Clordano cis	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
FITOFARMACI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Clordano trans	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
FITOFARMACI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Clordano	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
FITOFARMACI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Clorpirifos etile	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
FITOFARMACI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	2, 4' - DDD	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
FITOFARMACI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	2, 4' - DDE	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
FITOFARMACI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	2, 4' - DDT	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
FITOFARMACI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	4, 4' - DDD	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
FITOFARMACI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	4, 4' - DDE	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
FITOFARMACI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	4, 4' - DDT	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
FITOFARMACI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	DDD, DDT, DDE	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
FITOFARMACI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	esacloroesano delta [delta - HCH]	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
FITOFARMACI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Dieltin	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
FITOFARMACI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Eptacoloro	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
FITOFARMACI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Eptacoloro ossido B	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
FITOFARMACI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Esaclorobenzene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
FITOFARMACI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Endosulfan	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
FITOFARMACI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Endrin	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
FITOFARMACI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	esacloroesano gamma [gamma - HCH]	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
FITOFARMACI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Isodrin	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
FITOFARMACI	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Trifluralin	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
ALTRE SOSTANZE - FTALATI /ACIDO PARAF TALICO	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Benzbutilltalato	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	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
ALTRE SOSTANZE - FTALATI /ACIDO PARAF TALICO	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Di (2-etilesil) ftalato [DEHP]	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
ALTRE SOSTANZE - FTALATI /ACIDO PARAF TALICO	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Dibutilltalato [DBP]	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
ALTRE SOSTANZE - FTALATI /ACIDO PARAF TALICO	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Dietilltalato [DEP]	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
ALTRE SOSTANZE - FTALATI /ACIDO PARAF TALICO	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Disobutilltalato	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
ALTRE SOSTANZE - FTALATI /ACIDO PARAF TALICO	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Dimetilltalato [DMP]	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
ALTRE SOSTANZE - FTALATI /ACIDO PARAF TALICO	TERRENI, FANGHI, RIPORTI	GC - MS	Diottilltalato [DOP]	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			

NOTA Nelle celle in grigio i parametri accreditati

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

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
PREPARAZIONE FITOFARMACI (GC-MS)	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	/	/	/	2001.005	Pretrattamento medio del campione: estrazioni e purificazioni (SPE, GPC, Liq-Liq, SFE, SPME, ecc.) desorbimento- da applicare ove non già ricompresa in specifica voce di parametro, codice 04	63
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	GC MS	Bifenthrin	UNI EN 15662:2018	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)	
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	GC MS	Chlorpyrifos ethyl	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	GC MS	Cyfluthrin	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	GC MS	Cypermethrin	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	GC MS	Clorpirifos	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	GC MS	Deltamethrin	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	GC MS	Diazinon	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	GC MS	Fenitrothion	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	GC MS	Fenvalerate	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	GC MS	Folpet	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	GC MS	Fosalone	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	GC MS	Iprodione	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	GC MS	Lambda Cyhalothrin	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	GC MS	Permethrin	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	GC MS	Phosalone	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	GC MS	Procymidone	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	GC MS	Tau-Fluvalinate	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	GC MS	Terbuthylazine	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	GC MS	Terbuthylazine desethyl	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	LC HRMS	Acephate	UNI EN 15662:2018	20.02.014 + 20.02.015*n	*Cromatografia liquida con spettrometria di massa (LC/MS, LC/MS/MS), primo parametro su singola corsa cromatografica + Cromatografia con spettrometria (LC/MS, LC/MS/MS); parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti) (n identifica il numero di parametri oltre al primo)	150 + 15*n
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	LC HRMS	Azinphos ethyl	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	LC HRMS	Azinphos methyl	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	LC HRMS	Azoxystrobin	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	LC HRMS	Buprofezin	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	LC HRMS	Cyprodinil	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	LC HRMS	Dimethoate	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	LC HRMS	Fosmet	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	LC HRMS	Kresomix methyl	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	LC HRMS	Malathion	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	LC HRMS	Methodathion	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	LC HRMS	Methomyl	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	LC HRMS	Myclobutanil	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	LC HRMS	Omethoate	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	LC HRMS	Tricyclazole	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	LC HRMS	Tiametoxam	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	LC HRMS	Imidacloprid	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	LC HRMS	Thiacloprid	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	LC HRMS	Clothianidin	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	LC HRMS	Bnesulfuron metile	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	LC HRMS	Nicosulfuron	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	LC HRMS	Azimsulfuron	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	LC HRMS	Rimsulfuron	UNI EN 15662:2018			
FITOFARMACI	VEGETALI CAMPIONE SOLIDO	LC HRMS	Sulcotrione	UNI EN 15662:2018			

NOTE: Nelle celle in grigio i parametri accreditati.

CATEGORIA PROVE	MATRICE/DISCIPLINA	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
MICROSCOPIA ELETTRONICA	ACQUA	Microscopia elettronica a scansione con microanalisi a rx di fluorescenza	Fibre di amianto	MT.M1.900 REV.0 2006	2005.002	Analisi quantitativa in SEM e/o DRX di fibre di amianto/fibre vetrose su filtro a membrana, qualsiasi matrice, inclusa preparativa di base	250
MICROSCOPIA ELETTRONICA	MEMBRANE FILTRANTI DA CAMPIONAMENTO ARIA AMBIENTE	Microscopia elettronica a scansione con microanalisi a rx di fluorescenza	Fibre normate di amianto aerodisperse	DM 06/09/1994 GU SO n° 288 10/12/1994 All 2 B (escluso campionamento) - restituibilità - LOD 0,2 ff/L	2005.001	Analisi quantitativa in SEM e/o DRX di fibre di amianto/fibre vetrose su filtro a membrana, qualsiasi matrice, inclusa preparativa di base	450
			Fibre normate di amianto aerodisperse	DM 06/09/1994 GU SO n° 288 10/12/1994 All 2 B (escluso campionamento) - monitoraggio LOD 0,4 ff/L	2005.002	Analisi quantitativa in SEM e/o DRX di fibre di amianto/fibre vetrose su filtro a membrana, qualsiasi matrice, inclusa preparativa di base	250
			Fibre normate di amianto aerodisperse	Rapporto ISTISAN 2015/05 LOD 0,4 ff/l (escluso campionamento).	2005.009*1,5	Analisi con SEM-EDS non associabili ai codici precedenti (tariffa oraria)	150
MICROSCOPIA ELETTRONICA	MEMBRANE FILTRANTI DA CAMPIONAMENTO ARIA AMBIENTE	Microscopia elettronica a scansione con microanalisi a rx di fluorescenza	Fibre artificiali vetrose su membrana filtrante	Rapporto ISTISAN 2015/05 - restituibilità LOD 0,2 ff/l (escluso campionamento).	2005.002	Analisi quantitativa in SEM e/o DRX di fibre di amianto/fibre vetrose su filtro a membrana, qualsiasi matrice, inclusa preparativa di base	250
MICROSCOPIA ELETTRONICA	MEMBRANE FILTRANTI DA CAMPIONAMENTO ARIA AMBIENTE	Microscopia elettronica a scansione con microanalisi a rx di fluorescenza	Fibre artificiali vetrose su membrana filtrante	Rapporto ISTISAN 2015/05 LOD 0,4 ff/l (escluso campionamento).	2005.009*1,5	Analisi con SEM-EDS non associabili ai codici precedenti (tariffa oraria)	150
MICROSCOPIA ELETTRONICA	MEMBRANE FILTRANTI DA CAMPIONAMENTO ARIA AMBIENTE	Microscopia elettronica a scansione con microanalisi a rx di fluorescenza	Fibre di amianto ultrafini	MT.M1.916 REV 0 2020	2005.002	Analisi quantitativa in SEM e/o DRX di fibre di amianto/fibre vetrose su filtro a membrana, qualsiasi matrice, inclusa preparativa di base	250
MICROSCOPIA ELETTRONICA	MEMBRANE FILTRANTI DA CAMPIONAMENTO ARIA AMBIENTE	Microscopia Ottica con Contrasto di fase	Fibre totali normate aerodisperse	DM 06/09/1994 GU SO n° 288 10/12/1994 All 2 A	2005.003	Analisi in MOCF di fibre aerodisperse inclusa preparativa di base	100
MICROSCOPIA ELETTRONICA	MATERIALI DA COSTRUZIONE	Microscopia elettronica a scansione con microanalisi a rx di fluorescenza	Amianto	MT.M1.903 REV 3 2017	2005.004	Analisi qualitativa presenza di amianto in campione massivo inclusa preparativa di base	90
MICROSCOPIA ELETTRONICA	MATERIALI DA COSTRUZIONE	Spettrofotometria a trasformata di Fourier	Amianto	C26: Detection and Identification of Various Asbestos Fibers in Consumers Products bu FTIR Health Canada - Reference Manual book 5 Part B - 2019	2005.004	Analisi qualitativa presenza di amianto in campione massivo inclusa preparativa di base	90
MICROSCOPIA ELETTRONICA	CAMPIONI MASSIVI, RIFIUTI SOLIDI	Microscopia ottica con Contrasto di fase e osservazione in dispersione cromatica	Fibre di amianto: Crisotilo, Amosite, Crocidolite, Tremolite, Actinolite e Antofillite	DM 06/09/1994 GU SO n° 288 10/12/1994: All 3	2005.004	Analisi qualitativa presenza di amianto in campione massivo inclusa preparativa di base	90
MICROSCOPIA ELETTRONICA	FIBRE VETROSE ARTIFICIALI, /FIBRE CERAMICHE REFRATTARIE	Microscopia elettronica a scansione con microanalisi a rx di fluorescenza	Diametro geometrico medio ponderata rispetto alla lunghezza delle fibre meno 2 errori standard (DMGPL-2ES)	Reg CE 761/2009 23/07/2009 All II A.22 – GU CE L220 24/08/2009 (escluso il campionamento)	2005.007	Classificazione dimensionale fibre artificiali vetrose	360
MICROSCOPIA ELETTRONICA	FIBRE VETROSE ARTIFICIALI, /FIBRE CERAMICHE REFRATTARIE	Microscopia elettronica a scansione con microanalisi a rx di fluorescenza	Somma ossidi Alcalini e Alcalino-terrosi: (Na2O+MgO+CaO+K2O+BaO)	MT.M1.913 REV 2 2020 + MT.M1.915 rev 0 2020	2005.006	Caratterizzazione di composizione fibre vetrose	100
MICROSCOPIA ELETTRONICA	POLVERE	Microscopia elettronica a scansione con microanalisi a rx di fluorescenza	polvere/particelle depositate	MT.M1.904 REV.1 2020	2005.009	Analisi con SEM-EDS non associabili ai codici precedenti (tariffa oraria)	100/h
				MT.M1.909 REV.0 2006	2005.005	Analisi qualitativa di polveri con microanalisi a rx di fluorescenza	110
MICROSCOPIA ELETTRONICA	TERRENO/RIFIUTO IN MATRICE SCIOLTA/TERRE E ROCCE DA SCAVO E MATERIA PRIMA SECONDARIA	Microscopia elettronica a scansione con microanalisi a rx di fluorescenza	Amianto	Preparazione MT.M1.910 REV.1 2013 analisi DM 6/9/94 All. 1/b	2005.002+*2005.008	Analisi quantitativa in SEM e/o DRX di fibre di amianto/fibre vetrose su filtro a membrana, qualsiasi matrice, inclusa preparativa di base + preparativa complessa	370
MICROSCOPIA ELETTRONICA	TESSUTO POLMONARE UMANO	Microscopia elettronica a scansione con microanalisi a rx di fluorescenza	Fibre di amianto	MT.M1.905 REV.2 2015	2005.002+*2005.008	Analisi quantitativa in SEM e/o DRX di fibre di amianto/fibre vetrose su filtro a membrana, qualsiasi matrice, inclusa preparativa di base + preparativa complessa	370*
MICROSCOPIA ELETTRONICA	TESSUTO POLMONARE UMANO	Microscopia elettronica a scansione con microanalisi a rx di fluorescenza	Fibre non amianto	MT.M1.914 REV 0 2015	2005.002+*2005.008	Analisi quantitativa in SEM e/o DRX di fibre di amianto/fibre vetrose su filtro a membrana, qualsiasi matrice, inclusa preparativa di base + preparativa complessa	370*
MICROSCOPIA ELETTRONICA	TESSUTO POLMONARE UMANO, LIQUIDI BIOLOGICI	Microscopia Ottica con Contrasto di fase	Corpuscoli dell'asbesto	Rapporti ISTISAN 2017/12	2005.003+*2005.008	Analisi in MOCF di fibre aerodisperse inclusa preparativa di base + preparativa complessa	220*

NOTA Nelle celle in grigio i parametri accreditati.

* se eseguite sullo stesso soggetto e sullo stesso campione il costo complessivo è relativo alle prestazioni *2005.008+*2005.002 = 370 euro

TEMPI DI CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI E DEI CONTROCAMPI

Tipologia del campione	Tempo di conservazione dei campioni	Luogo di conservazione	Note
Acque reflue	Fino alla emissione del Rapporto di prova	Frigoriferi della U.O. Laboratorio.	Controcampione non previsto – matrice che si modifica nel tempo
Acque superficiali	Fino alla emissione del Rapporto di prova	A seconda delle tipologie di analisi richieste i campioni vengono conservati o in frigorifero o a temperatura ambiente.	Controcampione non previsto – matrice che si modifica nel tempo
Acque piezometriche / sotterranee	Fino alla emissione del Rapporto di prova	A seconda delle tipologie di analisi richieste i campioni vengono conservati o in frigorifero o a temperatura ambiente.	Controcampione non previsto – matrice che si modifica nel tempo
Canister (controcampione non previsto)	Fino alla emissione del Rapporto di prova	Deposito U.O. Laboratorio a temperatura ambiente.	Controcampione non previsto. Di norma viene consegnato un solo campione al laboratorio.
Deposimetri per il monitoraggio della qualità dell'aria (controcampione non previsto)	Fino al momento della analisi.	Deposito U.O. Laboratorio a temperatura ambiente.	Controcampione non previsto. Di norma viene consegnato un solo campione al laboratorio. Il campione viene "distrutto" nel momento della esecuzione della analisi
Membrane, fiale, campionatori passivi e filtri (substrati di captazione) per la determinazione della Qualità dell'aria (controcampione non previsto)	Fino al momento della analisi.	Deposito U.O. Laboratorio a temperatura <4°C.	Controcampione non previsto. Di norma viene consegnato un solo campione al laboratorio. Il campione viene "distrutto" nel momento della esecuzione della analisi
Fiale, tubi TD, filtri (substrati di captazione) per campionamento e analisi soil gas (controcampione non previsto)	Fino al momento della analisi.	Deposito U.O. Laboratorio a temperatura <4°C.	Controcampione non previsto. Di norma viene consegnato un solo campione al laboratorio. Il campione viene "distrutto" nel momento della esecuzione della analisi
Terreni, Riporti Fanghi e sedimenti	Eventuale campione residuo viene conservato fino alla emissione del RdP.	Deposito U.O. Laboratorio a temperatura ambiente.	Eventuali terze aliquote vengono lasciate in custodia alla parte che ne deve garantire l'integrità e la conservazione.
		Frigoriferi della U.O. Laboratorio (aliquota per VOC)	
Rifiuti e assimilabili	Il campione viene conservato fino alla emissione del RdP	Deposito U.O. Laboratorio a temperatura ambiente.	Eventuali terze/quarte aliquote vengono lasciate in custodia alla parte che ne deve garantire l'integrità e la conservazione.
		Frigoriferi della U.O. Laboratorio (aliquota per VOC)	
Campioni per analisi del parametro amianto – qualsiasi matrice	Il campione viene conservato fino alla emissione del RdP.	UOS Centro Regionale Microscopia Elettronica - Temperatura ambiente	-
	La porzione di campione sottoposta ad analisi viene conservata per 10 anni		
Vegetali	Il campione viene conservato fino alla emissione del RdP	Freezer della U.O. Laboratorio	Il controcampione viene conservato fino a 3 mesi dopo l'emissione del RdP

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

Aggiornato : Settembre 2021

Il Responsabile UO Laboratorio Regionale Area Ovest

LAURA CLERICI
lclerici@arpalombardia.it

originale firmato conservato agli atti