



## Prove accreditate con campo flessibile

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>ANIONI/ANIONS ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Solfiti	APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Cromatografia liquida (IC)		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Anioni inorganici: cloriti, clorati, bromati	EPA 300.1 1997 Parte B + EC 1999	Cromatografia liquida (IC)		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Azoto nitroso, Azoto nitrico, Fluoruri, Cloruri, Solfati, Nitrati, Bromuri, Fosfati, Nitriti	UNI EN ISO 10304-1:2009, APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, EPA 9056A 2007	Cromatografia liquida (IC)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>AZOTO/NITROGEN ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Azoto Kjeldahl	UNI EN 25663:1995	Titrimetria		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>AZOTO/NITROGEN ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Azoto ammoniacale	M.U. 65:01	POTENZIOMETRIA		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>AZOTO/NITROGEN ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Azoto Totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
Prova correlata	Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Azoto Ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Azoto Ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi	Ammine filmanti	MP 1861 rev1 2013	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Azoto nitroso, Nitrito (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>CAMPIONAMENTO PER PARAMETRI CHIMICI/SAMPLING FOR CHEMICAL PARAMETERS ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano	Campionamento	ISO 5667-5:2006, ISO 19458:2006, ISO 5667-5:2006 + ISO 19458:2006	CAMPIONAMENTO		III

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003, APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003, APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	CAMPIONAMENTO		III
Prova correlata	Acque sotterranee	Campionamento	ISO 5667-11:2009	CAMPIONAMENTO		III
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>CIANURI/CYANIDES ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Cianuri liberi e totali	M.U. 2251:08 par.6.4	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI NON ALOGENATI/NON HALOGENATED ORGANIC COMPOUNDS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Composti organici non alogenati: acetone, metanolo, etanolo, etilacetato (acetato di etile), isopropanolo, n-propanolo (1-propanolo), butanolo (alcol n-butilico), isobutanolo, tetraidrofurano, metilisobutilchetone (metil isobutil chetone, MIBK), etil acrilato (acrilato di etile ), butil cellosolve (butilcellosolve), dimetilsolfossido, etil cellosolve (2-etossietanolo), metil cellosolve (metilcellosolve), 1,4 diossano, n-butilacetato (n-butil acetato)	EPA 8015C 2007	Gasromatografia		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Sostanze perfluoroalchiliche (PFAS): Perfluoro-n-butanico acid, Perfluoro-n-pentanoic acid, Perfluoro-n-hexanoic acid, Perfluoro-n-heptanoic acid, Perfluoro-n-octanoic acid, Perfluoro-n-nonanoic acid, Perfluoro-n-decanoic acid, Perfluoro-n-undecanoic acid, Perfluoro-n-dodecanoic acid, Perfluoro-n-tridecanoic acid, Perfluoro-n-tetradecanoic acid, Perfluoro-1-butanefulfonate, Perfluoro-1-hexanesulfonate, Perfluoro-1-octanesulfonate, 2-perfluorohexyl ethanoic acid (6:2), 2-perfluorooctyl ethanoic acid (8:2), 2-perfluorodecyl ethanoic acid (10:2), 3-perfluoroheptyl propanoic acid (7:3), 2H-perfluoro-2-octenoic acid (6:2), 2H-perfluoro-2-decenoic acid (8:2)	ASTM D7979-20	Cromatografia liquida (HPLC)		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Acido perfluoroottansulfonico (PFOS), Acido perfluoroottanoico (PFOA)	ISO 25101:2009	Cromatografia liquida (HPLC)		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Acrilammide	EPA 8321B 2007	Cromatografia liquida (HPLC)		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Bentazone	EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007	Cromatografia liquida (HPLC)		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Composti organici semivolatili: Microcistina LR, Microcistina RR, Microcistina YR, Microcistina LF, Microcistina LW	EPA 8321 B 2007	HPLC		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Acido para ftalico (da 0,8 a 50 mg/l)	MIP-P-PRO-221 rev3 2018	Cromatografia liquida (HPLC)		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	N-metildietanolammina	ASTM D7599-16	Cromatografia liquida (HPLC)		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, superficiali), Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi	Composti organici semivolatili: Acido perfluoroottansolfonico (PFOS), N-metil perfluoroottansulfonammide (N-MeFOSA), N-etil perfluoroottansulfonammide (N-EtFOSA), N-metil perfluoroottansulfonammide etanolo (N-MeFOSE), N-etil perfluoroottansulfonammide etanolo (N-EtFOSE)	EPA 3512 2021 + EPA 8327 2021	HPLC		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Composti organici semivolatili: Fenolo, 2-clorofenolo, o-clorofenolo, o-metilfenolo, m,p-metilfenolo, 2,4-dimetilfenolo, 2-nitrofenolo, 2,4-dinitrofenolo, 2,4-diclorofenolo, 4-cloro-3-metilfenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 4-nitrofenolo, 2-metil-4,6-dinitrofenolo, 4,6-dinitro-2-metilfenolo (DNOC), Pentaclorofenolo, Anilina, Dimetilaniilina, o,p-toluidina, Chinolina, Etilaniilina, Dietilaniilina, 2,5-dicloroanilina, Difenilammina, Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo (a)antracene, Crisene, Indeno (1,2,3-cd) pirene, Benzo (j) fuorantene, Benzo (b) fluorantene, Benzo (k) fluorantene, Benzo (e) pirene, Benzo (a) pirene, Dibenzo (a,h)antracene, Benzo (g,h,i) perilene, Dibenzo (a,e) pirene, Dibenzo (a,i) pirene, Dibenzo (a,l) pirene, Dibenzo (a,h) pirene, Alachlor, Aldrin, Atrazina, Isodrin, a-Esaclorocicloesano, b-esaclorocicloesano, g-esaclorocicloesano, Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin, Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 1-Cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, o-anisidina, m-anisidina, p-anisidina, dimetilftalato, dietilftalato, di-n-butilftalato, butilbenzilftalato, bis (2-etilesil)ftalato, di-n-ottilftalato, sommatoria policiclici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab2)(da calcolo) - Sommatoria Fitofarmaci (da calcolo),	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Gasromatografia		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) (da calcolo), o,p'-DDD, p,p'-DDD, o,p'-DDE, p,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDT, cis-chlordane, trans-chlordane, Cloronitrobenzeni (da calcolo), 2,6-toluendiammina, 2,4-toluendiammina, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1,2,3,5-Tetraclorobenzene, 1,2,3,4-Tetraclorobenzene, Dipentene, Perilene, Fenitrothion, Chlorfenvinphos, chlorpiriphos metile, Ethion, Pirimiphos-methyl, Metil parathion, Clorpirifos, Malathion, Methidathion, Phosalone, Azinfos Metile, Diazinon, Dimetoato, Endosulfan solfato, eptacloro epossido, Fenthion, Metossicloro, Endosulfan I, Endosulfan II, Delta-esaclorocicloesano, Eptacloro, cis-clordano, trans-clordano, alfa-endosulfan, beta-endosulfan, clorpirifos metile, metil paration, clorpirifos etile				
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Composti organici semivolatili: Fenolo, 2-clorofenolo, o-metilfenolo, m,p-metilfenolo, 2,4-dimetilfenolo, 2-nitrofenolo, 2,4-dinitrofenolo, 2,4-diclorofenolo, o-clorofenolo, 4,6-dinitro-2-metilfenolo (DNOC), 4-cloro-3-metilfenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 4-nitrofenolo, 2-metil-4,6-dinitrofenolo, Pentaclorofenolo, Anilina, Dimetilaniilina, o,p-toluidina, Chinolina, Etilaniilina, Dietilaniilina, 2,5-dicloroanilina, Difenilammina, Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo (a)antracene, Crisene, Indeno (1,2,3-cd) pirene, Benzo (j) fuorantene, Benzo (b) fluorantene, Benzo (k) fluorantene, Benzo (e) pirene, Benzo (a) pirene, Dibenzo (a,h)antracene, Benzo (g,h,i) perilene, Dibenzo (a,e) pirene, Dibenzo (a,i) pirene, Dibenzo (a,l) pirene, Dibenzo (a,h) pirene, Alachlor, Aldrin, Atrazina, Isodrin, a-Esaclorocicloesano, b-esaclorocicloesano, g-esaclorocicloesano, Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin, Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 1-Cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, o-anisidina, m-anisidina, p-anisidina, dimetilftalato, dietilftalato, di-n-butilftalato, butilbenzilftalato, bis (2-etilesil)ftalato, di-n-ottilftalato, sommatoria policiclici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab2)(da calcolo) - Sommatoria Fitofarmaci (da calcolo), Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) (da calcolo), o,p'-DDD, p,p'-DDD, o,p'-DDE, p,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDT, cis-chlordane, trans-chlordane, Cloronitrobenzeni (da calcolo), 1-cloro-2-nitrobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Gasromatografia		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi	Etilenglicole, Dietilenglicole, Trietilenglicole, MDEA (Methyl-diethanolamine)	MIP-P-PRO-424 rev2 2018	Gasromatografia		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico	Idrocarburi Policiclici Aromatici: Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo (a)antracene, Crisene, Indeno (1,2,3-cd) pirene, Benzo (j) fuorantene, Benzo (b) fluorantene, Benzo (k) fluorantene, Benzo (e) pirene, Benzo (a) pirene, Dibenzo (a,h)antracene, Benzo (g,h,i) perilene, Dibenzo (a,e) pirene, Dibenzo (a,i) pirene, Dibenzo (a,l) pirene, Dibenzo (a,h) pirene, Perilene, sommatoria policiclici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab2) (da calcolo)	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	Gasromatografia		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>COMPOSTI ORGANOSTANNICI/ORGANOSTANNIC COMPOUNDS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Composti organostannici: monobutilstagno, dibutilstagno, tributilstagno, tetrabutilstagno, monoottilstagno, diottilstagno, trifenilstagno, tricicloesilstagno	UNI EN ISO 17353:2006	Gasromatografia (GC-MS)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>COMPOSTI ORGANOVOLATILI/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (L)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Composti organici volatili (VOC): Aceto nitrile, Acrilonitrile, Piridina, Clorometano, Diclorodifluorometano, 1,1-dicloroetilene, Diclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, 2,2-dicloropropano, Bromoclorometano, clorodibromometano, acetato di vinile, Cloroformio ( triclorometano) , 1,1,1-tricloroetano, 1,1-dicloro-1-propene, Tetraclorometano, Benzene, 1,2-dicloroetano, Tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, Dibromometano, Bromodiclorometano, cis-1,3-dicloropropene, Toluene, Trans-1,3-dicloropropene, 1,1,2-tricloroetano, 1,3-dicloropropano, Tetracloroetilene, Dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano, Clorobenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, Etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, Stirene, Bromoformio (tribromometano), Isopropilbenzene, 1,1,2,2-tetracloroetano, Bromobenzene, 1,2,3-tricloropropano, Propilbenzene, 2-clorotoluene, 1,3,5-trimetilbenzene, 4-clorotoluene, Terbutilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, Sec-butilbenzene, 1,3-diclorobenzene, p-isopropiltoluene, 1,4-diclorobenzene, n-butilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Naftalene, 1,2,3-triclorobenzene, Cloruro di vinile, bromometano, etilcloruro, triclorofluorometano, MTBE, Solventi Organici Clorurati (da calcolo), Solventi Organici Aromatici (da calcolo), Solventi Organici Azotati (da calcolo), 1,2-dicloroetilene (da calcolo), Xileni (somma m,p-xilene, o-xilene da calcolo), BTX (da calcolo), 2-nitropropano, propionitrile, Solventi Organici Alogenati (da calcolo)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Gasromatografia		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Composti organici volatili (VOC): Clorometano, Diclorodifluorometano, 1,1-dicloroetilene, Diclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, 2,2-dicloropropano, Bromoclorometano, Cloroformio ( Triclorometano) , 1,1,1-tricloroetano, 1,1-dicloro-1-propene, Tetraclorometano, Benzene, 1,2-dicloroetano, Tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, Dibromometano, Bromodiclorometano, cis-1,3-dicloropropene, Toluene, Trans-1,3-dicloropropene, 1,1,2-tricloroetano, 1,3-dicloropropano, Tetracloroetilene, Dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano, Clorobenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, Etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, Stirene, Bromoformio ( Tribromometano ), Isopropilbenzene, 1,1,2,2-tetracloroetano, Bromobenzene, 1,2,3-tricloropropano, Propilbenzene, 2-clorotoluene, 1,3,5-trimetilbenzene, 4-clorotoluene, Terbutilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, Sec-butilbenzene, 1,3-diclorobenzene, p-isopropiltoluene, 1,4-diclorobenzene, n-butilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Naftalene, 1,2,3-triclorobenzene, Cloruro di vinile, bromometano, etilcloruro, triclorofluorometano, MTBE, Sommatoria organoalogenati (da calcolo), Trialometani Totali (da calcolo), Tri-e Tetra-cloroetilene (da calcolo), 1,2-dicloroetilene (da calcolo), sommatoria tricloroetilene + tetracloroetilene (da calcolo)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Gasromatografia		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Epicloridrina	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Gasromatografia (GC-MS)		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Composti organici volatili (VOC): Clorometano, Diclorodifluorometano, 1,1-dicloroetilene, Diclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, 2,2-dicloropropano, Bromoclorometano, Cloroformio ( Triclorometano ) , 1,1,1-tricloroetano, 1,1-dicloro-1-propene, Tetraclorometano, Benzene, 1,2-dicloroetano, Tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, Dibromometano, Bromodiclorometano, clorodibromometano, acetato di vinile, cis-1,3-dicloropropene, Toluene, Trans-1,3-dicloropropene, 1,1,2-tricloroetano, 1,3-dicloropropano, Tetracloroetilene, Dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano, Clorobenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, Etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, Stirene, Bromoformio ( Tribromometano ), Isopropilbenzene, 1,1,2,2-tetracloroetano, Bromobenzene, 1,2,3-tricloropropano, Propilbenzene, 2-clorotoluene, 1,3,5-trimetilbenzene, 4-clorotoluene, Terbutilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, Sec-butilbenzene, 1,3-diclorobenzene, p-isopropiltoluene, 1,4-diclorobenzene, n-butilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Naftalene, 1,2,3-triclorobenzene, Cloruro di vinile, bromometano, etilcloruro, triclorofluorometano, MTBE, Sommatoria organoalogenati (da calcolo), Trialometani Totali (da calcolo), Tri-e Tetra-cloroetilene (da calcolo), 1,2-dicloroetilene (da calcolo), Ossido di etilene, 1,3-Butadiene, Metacrilonitrile, Pentacloroetano, Esacloroetano, Acetato di vinile, Esano, N-Eptano, Acetonitrile, Propionitrile, Acrilonitrile, Piridina, 2-Nitropropano, Terbutanolo, Solventi Organici Clorurati (da calcolo), Solventi Organici Aromatici (da calcolo), Solventi Organici Azotati (da calcolo), Xileni (somma m,p-xilene, o-xilene da calcolo), BTX (da calcolo), Solventi Organici Alogenati (da calcolo)	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Gasromatografia		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Composti organici volatili (VOC): Clorometano, Diclorodifluorometano, 1,1-dicloroetilene, Diclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, 2,2-dicloropropano, Bromoclorometano, Cloroformio ( triclorometano ) , 1,1,1-tricloroetano, 1,1-dicloro-1-propene, Tetraclorometano, Benzene, 1,2-dicloroetano, Tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, Dibromometano, Bromodiclorometano, cis-1,3-dicloropropene, Toluene, Trans-1,3-dicloropropene, 1,1,2-tricloroetano, 1,3-dicloropropano, Tetracloroetilene, Dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano, Clorobenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, Etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, Stirene, Bromoformio (tribromometano), Isopropilbenzene, 1,1,2,2-tetracloroetano, Bromobenzene, 1,2,3-tricloropropano, Propilbenzene, 2-clorotoluene, 1,3,5-trimetilbenzene, 4-clorotoluene, Terbutilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, Sec-butilbenzene, 1,3-diclorobenzene, p-isopropiltoluene, 1,4-diclorobenzene, n-butilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Naftalene, 1,2,3-triclorobenzene, Cloruro di vinile, bromometano, etilcloruro, triclorofluorometano, MTBE, Solventi Organici Clorurati (da calcolo), Solventi Organici Aromatici (da calcolo), 1,2-dicloroetilene (da calcolo), Xileni (somma m,p-xilene, o-xilene da calcolo), BTX (da calcolo), Solventi Organici Alogenati (da calcolo)	UNI EN ISO 15680:2005	Gasromatografia		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	CROMO ESAVALENTE (CR VI)/HEXAVALENT CHROMIUM (CR VI) (..)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>CROMO/CHROMIUM ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque naturali (potabili, sotterranee, superficiali), Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Cromo esavalente	EPA 7199 1996	Cromatografia liquida (IC)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>DIOSSINE E FURANI/DIOXINS AND FURANS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Policlorodibenzodiossine, policlorodibenzofurani: 2,3,7,8-TCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, OCDF, 2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, OCDD	EPA 8290A 2007	Gasromatografia (GC-MS)		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Policlorodibenzodiossine, policlorodibenzofurani: 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina (2,3,7,8-TCDD), 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina (1,2,3,7,8-PeCDD), 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina (1,2,3,4,7,8-HxCDD), 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina (1,2,3,6,7,8-HxCDD), 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina (1,2,3,7,8,9-HxCDD), 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzo-p-diossina (1,2,3,4,6,7,8-HpCDD), octaclorodibenzo-p-diossina (OCDD), 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano (2,3,7,8-TCDF), 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano (1,2,3,7,8-PeCDF), 2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano (2,3,4,7,8-PeCDF), 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano (1,2,3,4,7,8-HxCDF), 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano (1,2,3,6,7,8-HxCDF), 2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano (2,3,4,6,7,8-HxCDF), 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano (1,2,3,7,8,9-HxCDF), 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano (1,2,3,4,6,7,8-HpCDF), 1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano (1,2,3,4,7,8,9-HpCDF), octaclorodibenzofurano (OCDF)	EPA 1613B 1994	Gasromatografia (GC-MS)		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Somma policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani: somma PCDD/PCDF I-TEQ (tossicità equivalente) (Upper Bound) (da calcolo)	EPA 1613B 1994 + NATO/CCMS Report N°176 1988, EPA 8290A 2007 +	Gasromatografia (GC-MS)		0



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
			NATO/CCMS Report N°176 1988			
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Somma policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani: somma PCDD/PCDF WHO-TEQ (tossicità equivalente), sommatoria PCDD/PCDF WHO-TEQ 2005 (Upper Bound) (da calcolo)	EPA 1613B 1994 + UNEP/POPS/COP.3/ INF/27 11/04/2007, EPA 8290A 2007 + UNEP/POPS/COP.3/ INF/27 11/04/2007	Gasromatografia (GC-MS)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>IDROCARBURI/HYDROCARBONS (..)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Indice di idrocarburi, Idrocarburi C10-C40 come n-esano (da calcolo), Idrocarburi C10-C40, Idrocarburi C>12, Idrocarburi C12 - C40, Idrocarburi persistenti, Idrocarburi C<12 (C10-C12), Idrocarburi C<12 (C10-C12) disciolti, Idrocarburi C10-C40 disciolti, Idrocarburi C10-C40 disciolti come n-esano (da calcolo), Idrocarburi C>12 disciolti	UNI EN ISO 9377-2:2002	Gasromatografia (GC-FID)		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Speciazione idrocarburi: C9-C18 Alifatici, C19-C36 alifatici, C11-C22 Aromatici	MADEP-EPH-19 rev2.1 2019	Gasromatografia (GC-FID)		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Idrocarburi C<12 (GRO), Idrocarburi C6-C10, Idrocarburi C≤10	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007, EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007	Gasromatografia (GC-FID)		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	idrocarburi totali, idrocarburi totali come n-esano (da calcolo)	EPA 5030C 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007, EPA 5030C 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007, EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007, EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007, EPA 5030C 2003 +	Gasromatografia (GC-FID)		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
			EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002; EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002			
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>IDROCARBURI/HYDROCARBONS (L)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano (da calcolo), Idrocarburi come n-esano (da calcolo)	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	Spettrometria IR		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>METALLI/METALS (L)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Tallio, Vanadio, Zinco, Stagno, Boro	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
Prova correlata	Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	Spettrofotometria di emissione ICP-MS		0
Prova correlata	Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Metalli: Arsenico, Bario, Cadmio, Cromo totale, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio	APHA Standard Methods for the Examination of water and wastewater, ed. 23nd 2017 3125	Spettrofotometria di emissione ICP-MS		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Metalli: Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco	EPA 6020B 2014	Spettrofotometria di emissione ICP-MS		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Metalli: Arsenico, Rame, Cadmio, Cromo totale, Mercurio, Nichel, Piombo	APHA Standard Methods for the Examination of water and wastewater, ed. 23nd 2017 3125	Spettrofotometria di emissione ICP-MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco	UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>METALLI/METALS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Boro, Cadmio, Cromo, Ferro, Fosforo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Stagno, Selenio, Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES		0
Prova correlata	Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Metalli: Alluminio, Boro, Ferro, Manganese, Stagno, Zinco	APHA Standard Methods for the Examination of water and wastewater, ed. 23nd 2017 3120	Spettrofotometria di emissione ICP-OES		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>POLICLOROBIFENILI (PCB) DIOSSINA SIMILI/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) DIOXIN LIKE, POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi, Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Policlorobifenili (PCB): 2,4,4'-TriCB (28), 2,2',5,5'-TetraCB (52), 2,2',3,5',6-PentaCB (95), 2,2',4,4',5-PentaCB (99), 2,2',4,5,5' - PentaCB (101), 2,3,3',4',6-PentaCB (110), 2,2',3,3',4,4'-EsaCB (128), 2,2',3,4,4',5'-EsaCB (138), 2,2',3,4',5,5'-EsaCB (146), 2,2',3,4',5',6-EsaCB (149), 2,2',3,5,5',6-EsaCB (151), 2,2',4,4',5,5'-EsaCB (153), 2,2',3,3',4,4',5-EptaCB (170), 2,2',3,3',4',5,6-EptaCB (177), 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB (180), 2,2',3,4,4',5',6-EptaCB (183), 2,2',3,4',5,5',6-EptaCB (187) Policlorobifenili (PCB) diossina-simili:3,3',4,4'-TetraCB (77), 3,4,4',5-TetraCB (81), 2,3,3',4,4'-PentaCB (105), 2,3,4,4',5-PentaCB (114), 2,3',4,4',5-PentaCB (118), 2',3,4,4',5-PentaCB (123), 3,3',4,4',5-PentaCB (126), 2,3,3',4,4',5-EsaCB (156), 2,3,3',4,4',5-EsaCB (157), 2,3',4,4',5,5'-EsaCB (167), 3,3',4,4',5,5'-EsaCB (169), 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB (189), Somma congeneri PCB Altri PCB congeneri: 2-MoCB (1), 4-MoCB (3), 2,2'-DiCB (4), 4,4'-DiCB (15), 2,2',6-TriCB (19), 2,4',5-TriCB (31), 3,4,4'-TriCB (37), 2,2',6,6'-TetraCB (54), 2,2',4,6,6'-PentaCB (104), 2,2',4,4',6,6'-EsaCB (155), 2,2',3,3',4,4',6-EptaCB (171), 2,2',3,4',5,6,6'-EptaCB (188), 2,2',3,3',5,5',6,6'-OctaCB (202), 2,3,3',4,4',5,5',6-OctaCB (205), 2,2',3,3',4,4',5,5',6-NonaCB (206), 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-NonaCB (208), 2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-DecaCB(209)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Gasromatografia (GC-MS)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Policlorobifenili (PCBs): Aroclor 1260, Aroclor 1254, Aroclor 1242	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 3665A 1996 + EPA 8082A 2007	Gasromatografia (GC-ECD)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>RESIDUO SECCO/DRY WEIGHT CONTENT, SOLIDI/SOLIDS (L)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Solidi sospesi totali, Solidi sospesi totali a pH 7	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Solidi totali disciolti a 180°C, Residuo secco a 180°C	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	Gravimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>RICHIESTA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5)/BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND (BOD5) (L)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	APAT CNR IRSA 5120 Met B2 Man. 29 2003	Titrimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>RICHIESTA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5)/BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND (BOD5) (L)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	APHA Standard Methods for the Examination of water and wastewater, ed. 23rd 2017 5210 D	Respirometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)/CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD) (L)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	Titrimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)/CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD) ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Richiesta chimica di ossigeno (COD)(come O <sub>2</sub> ), Richiesta chimica di ossigeno (COD) a pH 7 dopo 1 ora di sedimentazione	ISO 15705: 2002	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>TENSIOATTIVI TOTALI/TOTAL SURFACTANTS ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Tensioattivi non ionici	UNI 10511-2:1996	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
Prova correlata	Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi, Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Tensioattivi cationici	MIP-P-PRO-407 rev3 2021	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
Prova correlata	Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>TENSIOATTIVI TOTALI/TOTAL SURFACTANTS ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Tensioattivi non ionici	UNI 10511-1:1996/ A1:2000	Titrimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>ALCALOIDI/ALKALOIDS ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Bevande alcoliche (birra, vino e superalcolici), miele, erbe	Alcaloidi Pirrolizidinici (PA): 7-Acetylintermedine + 7-Acetyllycopsamine, 7-Acetylintermedine N-oxide, Echimidine, Echimidine N-oxide, Erucifoline, Erucifoline N-oxide, Europine hydrochloride,	MIP-P-PRO-397 rev1 2021	Cromatografia liquida (HPLC)		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	aromatiche ed infusionali e loro trasformati, cacao, spezie, caffè, prodotti vegetali ad alto contenuto di acqua (pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta tropicale, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) e loro trasformati, prodotti vegetali ad alto contenuto di zuccheri (dolci, frutta secca) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di proteine e/o amido (cereali, patate, legumi secchi, pane, pasta, prodotti da forno, polenta, mangimi) e loro trasformati	Europine N-oxide, Heliotrine, Heliotrine N-oxide, Indicine hydrochloride + Intermedine + Lycopsamine, Indicine N-oxide + Intermedine N-oxide + Lycopsamine N-oxide, Jacobine, Jacobine N-oxide, Lasiocarpine, Lasiocarpine N-oxide, Monocrotaline, Monocrotaline N-oxide, Retronecine, Retrorsine, Retrorsine N-oxide, Senecivernine + Senecionine , Senecivernine N-oxide + Senecionine N-oxide, Seneciphylline, Seneciphylline N-oxide, Senkirkin, Trichodesmine, Alcaloidi Tropanici (TA): Atropine, Scopolamine, Sommatoria Alcaloidi Pirrolizidinici (da calcolo), Sommatoria Alcaloidi Pirrolizidinici e Tropanici (da calcolo)				
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>ALLERGENI/ALLERGENS ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Bevande alcoliche (birra, vino e superalcolici), Prodotti vegetali ad alto contenuto di proteine e/o amido (cereali, patate, legumi secchi, pane, pasta, prodotti da forno, polenta, mangimi) e loro trasformati, Prodotti ad alto contenuto di zuccheri (dolci, frutta essiccata) e loro trasformati, Latte, latticini e formaggi e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di acqua (pomacee, drupacee, bacche e piccola	Soia	MIP-P-PRO-362 rev2 2021	Biologia Molecolare (PCR)		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	frutta, frutta tropicale, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di grassi (frutta a guscio, semi e frutti oleaginosi, conserve, olio) e loro trasformati, Cacao, cioccolato e loro trasformati, Spezie (caffè, erbe aromatiche ed infusionali) e loro trasformati, Prodotti di origine animale (uova, salumi, carne) e loro trasformati, Pesce e prodotti ittici, Integratori, Additivi					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Caffè e succedanei, Cereali e derivati, Patate e derivati, Prodotti da forno, alimenti per lattanti e prima infanzia	Acilammide	MIP-P-PRO-428 rev2 2019	Cromatografia liquida (HPLC)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>DIOSSINE E FURANI/DIOXINS AND FURANS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti	Policlorodibenzodiossine, policlorodibenzofurani:2,3,7,8-TCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, OCDF, 2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, OCDD, 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzo-p-diossina, octaclorodibenzo-p-diossina (OCDD), 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano, 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano, 2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano, 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano, 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano, 2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano, 1,2,3,7,8,9-	Reg UE 1259/2011 02/12/2011 GU L320/18 03/12/2011 + Reg UE 644/2017 05/04/2017 GU L92/9 06/04/2017 + Reg UE 277/2012 28/03/2012 GU	Gasromatografia (HRGC-HRMS)		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		esaclorodibenzofurano, 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano, 1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano, octaclorodibenzofurano (OCDF)	L91/1 29/03/2012 + EPA 1613B 1994			
Prova correlata	Alimenti	Somma policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani e policlorobifenili: somma PCDD/PCDF WHO-TEQ (tossicità equivalente), PCB dioxin like WHO-TEQ (tossicità equivalente), (upper bound, da calcolo)	Reg UE 1259/2011 02/12/2011 GU L320/18 03/12/2011 + Reg UE 644/2017 05/04/2017 GU L92/9 06/04/2017 + Reg UE 277/2012 28/03/2012 GU L91/1 29/03/2012 + EPA 1613B 1994 + EPA 1668C 2010 + UNEP/POPS/COP.3/ INF/27 11/04/2007	Gasromatografia (HRGC-HRMS)		0
Prova correlata	Alimenti	Somma policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani: somma PCDD/PCDF WHO-TEQ (tossicità equivalente) (Upper Bound) (da calcolo)	Reg UE 1259/2011 02/12/2011 GU L320/18 03/12/2011 + Reg UE 644/2017 05/04/2017 GU L 92/9 06/04/2017 + Reg UE 277/2012 28/03/2012 GU L91/1 29/03/2012 + EPA 1613B 1994 + UNEP/POPS/COP.3/ INF/27 11/04/2007	Gasromatografia (HRGC-HRMS)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>METALLI/METALS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti	Metalli: Cadmio, Mercurio, Piombo, Arsenico, Molibdeno, Alluminio, Ferro, Cromo, Nichel, Zinco, Stagno, Rame, Selenio, Cobalto, Manganese	UNI EN 13805:2014+ UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS		0
<b>Prova accreditata con</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>METALLI/METALS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>campo flessibile</b>						
Prova correlata	Alimenti	Calcio, Magnesio, Fosforo, Potassio, Sodio, Sale (Sodio x 2,5)	UNI EN 13805:2014 + UNI EN ISO 11885:2009	Spettrofotometria di emissione ICP-AES		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>MICOTOSSINE/MYCOTOXINS ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Bevande alcoliche (birra, vino e superalcolici), Prodotti vegetali ad alto contenuto di proteine e/o amido (cereali, patate, legumi secchi, pane, pasta, prodotti da forno, polenta,mangimi) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di zuccheri (dolci, frutta secca) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di acqua (pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta tropicale, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) e loro trasformati, Spezie, caffè, erbe aromatiche ed infusionali e loro trasformati, Cacao e derivati, cioccolato	Ocratossina A (OTA)	MIP-P-PRO-364 rev3 2022	Cromatografia liquida (HPLC)		0
Prova correlata	Prodotti vegetali ad alto contenuto di proteine e/o amido (cereali, patate, legumi secchi, pane, pasta, prodotti da forno, polenta,mangimi) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di	Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2 e contenuto totale di Aflatossine B1, B2, G1 e G2	MIP-P-PRO-365 rev4 2022	Cromatografia liquida (HPLC)		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	<p>zuccheri (dolci, frutta secca) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di acqua (pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta tropicale, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, semi e frutti oleaginosi, conserve, olio) e loro trasformati, Spezie, caffè, erbe aromatiche ed infusionali e loro trasformati, cacao e derivati, cioccolato</p>					
Prova correlata	<p>Prodotti vegetali ad alto contenuto di proteine e/o amido (cereali, patate, legumi secchi, pane, pasta, prodotti da forno, polenta, mangimi) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di zuccheri (dolci, frutta secca) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di acqua (pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta tropicale, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) e loro trasformati</p>	<p>Fumonisine B1, B2, Somma di fumonisine B1 e B2, Deossinivalenolo (DON), Zearalenone (ZEA), Tossina T-2, Tossina HT-2, Somma delle tossine T-2 e HT-2, Patulina</p>	MIP-P-PRO-366 rev4 2022	Cromatografia liquida (HPLC)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM)/GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS (GMO) (L)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Alimenti	Ricerca Organismi geneticamente modificati (OGM): p-35S, t-NOS, p-34S (determinazione qualitativa)	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013	Biologia molecolare (PCR Real Time)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>PESTICIDI/PESTICIDES ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale, Latte, latticini e formaggi e loro trasformati, uova e derivati, parti di pianta	Dichlorvos, Trichlorfon, 2,6-Dichloroaniline, 2,6-Diethylaniline, Dichlobenil, Mevinphos, Chlormephos, Etridiazole, Pebulat, Pentachlorobenzene, 2-phhenylphenol, Heptenophos , DEET, Tecnazene , Demeton-S-methyl, Dibrom (Naled), Diphenylamine, Ethoprophos, Cycloate, Ethalfuroralin, Chlorpropham, Trifluralin, Benfluralin, Diallat, Phorate, alpha-HCH, Hexachlorobenzene, Pentachloroanisole, Dichloran, Simazin, Atrazine, beta-HCH, Clomazone, Quintozen, Lindane, Terbufos, Fonofos, Diazinon, Pyrimetaniil, Chlorothalonil, Chlorothalonil, Chlorothalonil, Disulfoton , Terbacil, Tefluthrin, Etrifos, Triallat, delta-HCH, epsilon-HCH, Fenclorophos-oxon , Pentachloroaniline, Dichlofenthion, Dimethenamide , Chlorpyrifos-methyl, Vinclozolin, Alachlor, Parathion-methyl, Tolclofos-methyl, Transfluthrin, N-Desethyl-pirimiphos-methyl, Heptachlor , Metalaxyl, Ametryn, Fenclorophos, Prometryn, S 421 , Pirimiphos-methyl, Fenitrothion, Ethofumesate, Me-pentachlorophenylsulfid, Dichlofluanid, Malathion, Metolachlor, Chlorpyrifos, Phorate sulfone, Aldrin, Chlorothal-dimethyl, Fenthion, Fenpropimorph, Flufenacet , Parathion, Tetraconazole, Nitrothal isopropyl, Dicofof, Pirimiphos ethyl, Bromophos methyl, Pendimethalin, Isodrine , Cyprodinil, Metazachlor, Penconazol, Chlozolinat, Isofenphos, oxy-Chlordane, Heptachlor Epoxide (A+B), Chlorfenvinphos, Allethrin, Phenthoate, Quinalphos, Furalaxyl, Triadimenol, Procymidon, Bromophos ethyl, Haloxyfop-R-methyl, Methidathion, Chlorbensid, alpha-Chlordane, o,p'-DDE, Tetrachlorvinphos, Paclobutrazol, gamma-Chlordane, alpha-Endosulfan, Ditalimfos, Mepanipirim, Iodfenphos, Chlorfenson, Prothiofos, Fludioxonil, Profenofos, Oxadiazon, p,p'-DDE, Myclobutanil, Dieldrin, Buprofezin, o,p'-DDD, Diclobutrazol, Cyproconazol, Endrin, Fensulfothion, Diniconazol, beta-Endosulfan, Ethion, Oxadixyl, o,p'-DDT +p,p'-DDD, Triazophos, Sulprofos, Benalaxyl, Endosulfan sulfate, Propiconazole, p,p'-DDT , Fluroxyppy-ester, Nuarimol, Tebuconazol, Diclofop-methyl, Diflufenican, Piperonylbutoxide, Resmethrin , Epoxiconazole, Mefenpyr-diethyl, Iprodione, Bifenthrin, Phosmet, EPN, Bromopropylate, Picolinafen, Tetramethrin, Methoxychlor, Fenpropathrin, Fenamidone, Fenazaquin, Tetradifon, Phosalone, Triticonazolo, Azinphos methyl, Cyhalothrin, Pyriproxyfen, Cyhalofop-butyl, Mirex, Pyrazophos , Azinphos ethyl, Dialifos , Bitertanol, Permethrin (cis+trans), Coumaphos, Fenbuconazol, Cyfluthrin, Cypermethrin (mixture), Flucythrinate , Etofenprox, Tau-fluvalinate , Fenvalerate+Esfenvalerate, Deltamethrin, Abamectin, Acephate, Acetamidrid, Acibenzolar-S-methyl, Acrinathrin, Aldicarb, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Alloxidin, Aminocarb, Amitraz, Asulam, Azimsulfuron, Azoxystrobin, Barban, Bendiocarb, Benfuracarb, Bensulfuron methyl, Benthiavalicarb Isopropyl, Benthocarb (Thiobencarb), Benzoilprop ethyl, Boscalid, Bromacil, Cadusafos, Carbaryl, Carbendazim, Carbofuran, Carbofuran-3-hydroxy, Carbosulfan, Carboxin, Carfentrazone ethyl, Chlorantraniliprole, Chlorfluazuron, Chloridazon,	UNI EN 15662:2018	Gasromatografia e Cromatografia liquida (HPLC)		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		Chlorotoluron, Chloroxuron, Cinerin I, Cinerin II, Cinosulfuron, Clethodim, Clodinafop propargyl, Clofentezine, Clopyralid, Clothianidin, Cyanazine, Cycloheximide, Cycluron, Cymoxanil, Desmedipham, Dicrotophos, Diethofencarb, Diflubenzuron, Dimethoate, Dimethomorph mixture, Dinotefuran, Diphenamid, Diuron, Dodine, Edifenphos, Emphentrin, EPTC, Ethiofencarb, Ethiprole, Ethoxyquin, Ethoxysulfuron, Etoxazole, Famoxadone, Fenamiphos, Fenarimol, Fenhexamid, Fenothiocarb, Fenoxycarb, Fenpyroximate, Fensulfothion oxon, Fensulfothion oxon sulfone, Fensulfothion sulfone, Fenthion oxon, Fenthion oxon sulfone, Fenthion oxon sulfoxide, Fenthion sulfon, Fenthion sulfoxide, Flamprop isopropyl, Flazasulfuron, Flonicamid, Fluazifop P, Fluopicolide, Fluoxastrobin, Fluquinconazole, Flutriafol, Foramsulfuron, Forchlorfenuron, Fosthiazate, Furathiocarb, Hexaconazole, Hexithiazox, Imazalil, Imazamethabenz methyl, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Isopropalin, Isoproturon, Isoxaben, Isoxaflutole, Jasmolin I, Jasmolina II, Kresoxim methyl, Lenacil, Linuron, Malaoxon, Mandipropamid, Mecarbam, Mesotrione, Metamitron, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methacriphos, Methamidophos, Methiocarb, Methomyl, Metoprene, Metosulam, Metribuzin, Metsulfuron methyl, Monocrotophos, Monolinuron, Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Nicotine, Omethoate, Oxamyl, Oxasulfuron, Oxycarboxin, Oxyfluorfen, Paraoxon ethyl, Paraoxon methyl, Pencycuron, Phenmedipham, Phosphamidon , Phoxim, Picoxystrobin, Pirimicarb, Prochloraz, Propachlor, Propamocarb, Propaquizafop, Propargite, Propham, Propoxur, Propyzamide, Prosulfocarb, Prosulfuron, Pymetrozine, Pyraclostrobin, Pyrazoxyfen, Pyrethrin I, Pyrethrin II, Pyridaben, Quinmerak, Quinoxifen, Quizalofop ethyl, Rimsulfuron, Rotenone, Spinosad A, Spinosad D, Spiromesifen, Spirotetramat, Spiroxamine, Sulcotrione, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tebuthiuron, Temephos, Terbutryn, Thiabendazole, Thiamethoxam, Thifensulfuron-methyl, Thiodicarb, Thiofanox, Tolyfluanid, Triasulfuron, Tribenuron-methyl, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Triforine, Vamidothion, (2,4,5-Trichlorophenoxy) acetic, (2,4-Dichlorophenoxy) acetic, 2-Naphtoxyacetic acid, 4-(2,4-Dichlorophenoxy) But, Acifluorfen, Bentazon, Benzthiazuron, Bromofenoxim, Chloramphenicol, Cyclanilide, Cycloxydim, Dichlorprop, Dinocap, Dinoseb, Dinoterb, DNOC, Fipronil, Florasulam, Florfenicol, Fluazinam, Flufenoxuron, Fluoroxypyr, Fomesafen, Haloxypop, Hexaflumuron, Ioxynil, Lufenuron, MCPA, Mecoprop, Naptalam, Prothioconazol, Primisulfuron methyl, Teflubenzuron, Triclopyr, Triflumuron, 2,4-Dimethylaniline, Fipronil-solfone, Fipronil-desulfanyl, N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine (DMPF) N-2,4-Dimethylphenylformamide (DMF), Fipronil (somma di Fipronil + metabolita solfone espressa in Fipronil), Amitraz (Amitraz, inclusi i metaboliti contenenti la frazione 2,4 Dimetilaniлина espressi in Amitraz)				
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	<b>POLICLOROBIFENILI (PCB) DIOSSINA SIMILI/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) DIOXIN LIKE, POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) (..)</b>	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti	PCB dioxin like WHO-TEQ (tossicità equivalente), (upper bound, da calcolo)	Reg UE 1259/2011 02/12/2011 GU L320/18 03/12/2011 + Reg UE 644/2017	Gasromatografia (HRGC-HRMS)		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
			05/04/2017 GU L92/9 06/04/2017 + Reg UE 277/2012 28/03/2012 GU L91/1 29/03/2012 + EPA 1668C 2010 + UNEP/POPS/COP.3/ INF/27 11/04/2007			
Prova correlata	Alimenti	Policlorobifenili (PCB): 3,3', 4, 4'-TeCB (77), 3, 4, 4', 5 -TeCB (81), 3,3', 4, 4', 5-PeCB (126), 2,2',4,4', 5,5'- HxCB (153), 3,3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (169), 2, 3,3', 4, 4', 5-PeCB (105), 2,3,4,4', 5-PeCB (114), 2,3',4,4',5 -PeCB (118), 2',3,4,4',5-PeCB (123), 2,3,3'4,4',5-HxCB (156), 2,3,3',4,4',5'-HxCB (157), 2,3', 4, 4', 5, 5'- HxCB (167), 2,3,3', 4,4', 5, 5' -HpCB (189), 2,4,4'-TriCB (28), 2,2',5,5' -TeCB (52), 2,2',4,5,5'-PeCB (101), 2,2',3,4',5'- HxCB (138), 2,2',3,4,4',5,5'-HpCB (180)	Reg UE 1259/2011 02/12/2011 GU L320/18 03/12/2011 + Reg UE 644/2017 05/04/2017 GU L 92/9 06/04/2017 + Reg UE 277/2012 28/03/2012 GU L91/1 29/03/2012 + EPA 1668C 2010	Gasromatografia (HRGC-HRMS)		0
Prova correlata	Alimenti	Somma di PCB 28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 e PCB180 (ICES – 6), (upper bound, da calcolo)	Reg UE 1259/2011 02/12/2011 GU L320/18 03/12/2011 + Reg UE 644/2017 05/04/2017 GU L 92/9 06/04/2017 + Reg UE 277/2012 28/03/2012 GU L91/1 29/03/2012 + EPA 1668C 2010	Gasromatografia (HRGC-HRMS)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>EMISSIONI: FLUSSI GASSOSI CONVOGLIATI/ STACK EMISSION IN CONVEYED GAS FLOW</b>	<b>ALDEIDI/ALDEHYDES ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Aria: emissioni, flussi gassosi convogliati	Aldeidi: Acetaldeide, Formaldeide	CARB 430 1991	Cromatografia liquida		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>FANGHI/SLUDGES, RIFIUTI/ WASTES</b>	<b>CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC)/DISSOLVED ORGANIC CARBON (DOC) ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Rifiuti, Fanghi	Carbonio organico disciolto (DOC) in eluati acquosi	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012+ UNI EN 1484:1999	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>FANGHI/SLUDGES, RIFIUTI/ WASTES</b>	<b>CIANURI/CYANIDES ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti, Fanghi	Cianuri in eluati acquosi	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + M.U. 2251:08 par. 6.4	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>FANGHI/SLUDGES, RIFIUTI/ WASTES</b>	<b>SOLIDI DISCIOLTI/DISSOLVED SOLIDS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti, Fanghi	Solidi totali disciolti in eluati acquosi	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	Gravimetria		0
Prova correlata	Rifiuti, Fanghi	TDS (Solidi disciolti totali)	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN 15216:2021	Gravimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>FANGHI/SLUDGES, RIFIUTI/ WASTES, SUOLI/SOILS</b>	<b>METALLI/METALS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti, Fanghi	Metalli in eluati acquosi: Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Vanadio, Zinco	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020B 2014, UNI EN 12457-2:2004 +UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS		0
Prova correlata	Suoli	Metalli: Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Fosforo, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco, Uranio, Torio	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	Spettrofotometria di emissione ICP-MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>FANGHI/SLUDGES, RIFIUTI/ WASTES, SUOLI/SOILS</b>	<b>METALLI/METALS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti	Metalli: Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Litio, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Sodio, Stagno, Stronzio, Titanio, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	Spettrofotometria di emissione ICP-OES		0
Prova correlata	Rifiuti, Fanghi	Metalli in eluati acquosi: Antimonio, Arsenico, Bario, Cadmio, Cromo totale, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012+ UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES		0
Prova correlata	Suoli	Metalli: Antimonio, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Mercurio Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	ICP-OES		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>MATERIE CELLULOSICHE/ CELLULOSIC MATERIALS , MATERIE PLASTICHE/ PLASTICS</b>	<b>METALLI/METALS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Oggetti materie plastiche per uso alimentare o farmaceutico	Migrazione specifica di piombo	DM 21/03/1973 SO GU n° 104 del 20/04/1973 + DM del 18/06/1979 GU n °180 del 03/03/1979	Spettrofotometria di emissione ICP-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>MATERIE PLASTICHE/ PLASTICS</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Oggetti materie plastiche per uso alimentare o farmaceutico	Migrazione specifica di Bisfenolo A	DM 21/03/1973 SO GU n° 104 del 20/04/1973 + Reg UE 10/2011 del 14/01/2011 GU CE L12/1 del 15/01/2011 + UNI EN 13130-1:2005 + UNI CEN/TS 13130-13:2006	Cromatografia liquida (HPLC)		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Oggetti materie plastiche per uso alimentare o farmaceutico	Migrazione specifica di acido tereftalico	DM 21/03/1973 SO GU n° 104 del 20/04/1973 + Reg UE 10/2011 del 14/01/2011 GU CE L12/1 del 15/01/2011 + UNI EN 13130-1:2005 + UNI EN 13130-2:2005	Cromatografia liquida (HPLC)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>MATERIE PLASTICHE/ PLASTICS</b>	<b>COMPOSTI ORGANOVOLATILI/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Oggetti materie plastiche per uso alimentare o farmaceutico	Migrazione specifica di 1-ottene e tetraidrofurano	UNI EN 13130-1:2005 + UNI CEN/TS 13130-26:2006	Gasromatografia (GC-MS)		0
Prova correlata	Oggetti materie plastiche per uso alimentare o farmaceutico	Migrazione specifica di Acetato di vinile	DM 21/03/1973 SO GU n° 104 del 20/04/1973 + Reg UE 10/2011 del 14/01/2011 GU CE L12/1 del 15/01/2011 + UNI EN 13130-1:2005 + UNI CEN/TS 13130-9:2006	Gasromatografia (GC-MS)		0
Prova correlata	Oggetti materie plastiche per uso alimentare o farmaceutico	Migrazione specifica di glicoli etilenico e dietilenico	DM 21/03/1973 SO GU n° 104 del 20/04/1973 + Reg UE 10/2011 del 14/01/2011 GU CE L12/1 del 15/01/2011 + UNI EN 13130-1:2005 + UNI EN 13130-7:2005	Gasromatografia (GC-MS)		0



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>MATERIE PLASTICHE/ PLASTICS</b>	<b>MIGRAZIONE GLOBALE/OVERALL MIGRATION ( _)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Oggetti materie plastiche per uso alimentare o farmaceutico	Migrazione globale in olio d'oliva e sostitutivi	DM 21/03/1973 SO GU n° 104 20/04/1973 + Reg. UE 10/2011 14/01/2011 GU UE L12/1 15/01/2011 + Dir CEE 82/711 18/10/1982 GU CE L297 23/10/1982	Gravimetria		0
Prova correlata	Oggetti materie plastiche per uso alimentare o farmaceutico	Migrazione globale in soluzioni acquose	DM 21/03/1973 SO GU n° 104 20/04/1973 + Reg. UE 10/2011 14/01/2011 GU UE L12/1 15/01/2011 + Dir CEE 82/711 18/10/1982 GU CE L297 23/10/1982	Gravimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>MATERIE PLASTICHE/ PLASTICS</b>	<b>NITROSAMMINE/NITROSAMINES ( _)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Elastomeri, tettarelle di gomma e succhietti	N-nitrosammine e sostanze N-nitrosabili: N-Nitroso-di-benzylamine, N-Nitroso-di-n-butylamine, N-Nitroso-diethylamine, N-Nitroso-dimethylamine, N-Nitroso-N-ethylaniline, N-Nitroso-N-methylaniline, N-Nitroso-methylethylamine, N-Nitroso-morpholine, N-Nitroso-diphenylamine, N-Nitroso-piperidine, N-Nitroso-di-n-propylamine, N-Nitroso-pyrrolidine, N-Nitroso-ethylbutylamine, N-Nitroso-methylbutylamine, N-nitrosodiisononylamine (N-Nitroso-N,N-di(3,5,5-trimethylhexyl)amine)	BS EN 12868:2017	Gascromatografia (GC-NCD) (GC-MS)		0
Prova correlata	Elastomeri, tettarelle di gomma e succhietti	Nitrosammine volatili: N-nitrosodimethylamine, N-nitrosodiethylamine, N-nitrosodibutylamine, N-nitrosomorpholine, N-nitrosopiperidine, N-nitrosopyrrolidine, N-ethylphenylnitrosamine (10-500 ng/ml)	ASTM F1313-90 (2011)	Gascromatografia (GC-NCD) (GC-MS)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>RIFIUTI/WASTES</b>	<b>-SU ELUATI DA TEST DI CESSIONE/-IN ELUATES FROM LEACHING TEST, ANIONI/ANIONS ( _)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Rifiuti, Fanghi	Anioni in eluati acquosi: Cloruro, Fluoruro, Nitrato, Solfato,	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10304-1:2009	Cromatografia liquida (IC)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>RIFIUTI/WASTES</b>	<b>ANALISI MERCEOLOGICA/PRODUCT ANALYSIS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti	Analisi Merceologica Rifiuti Urbani: sottovaglio, organico, carta, cartone, poliaccoppiati, tessili, plastica, gomma, vetro, metalli, inerti, pericolosi, legno, pelle e cuoio, altro non classificabile	ANPA RTI CTN RIF 1 2000 Met. 3	Analisi Merceologica		III
Prova correlata	Rifiuti	Analisi merceologica: Film plastici, Contenitori plastici per liquidi, plastiche miste, giornali (quotidiani), pannolini, carte miste, legno, imballaggi in carta, cartone, materiali cellulosici poliaccoppiati, indumenti tessili, materiale organico da cucina, materiale organico da giardino, vetro, alluminio,metalli, cuoio, altri inerti, RAEE, gomma, pile, batterie, farmaci, contenitori T/F, sottovaglio, RUP (Rifiuti Urbani Pericolosi), inerti, cellulosici, plastica, organico, resti di cernita e varie	ANPA RTI CTN RIF 1 2000 Met. 2.2	ANALISI MERCEOLOGICA		III
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>RIFIUTI/WASTES</b>	<b>CARBONIO ORGANICO/ORGANIC CARBON ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti	Carbonio Organico totale (TOC)	UNI EN 15936:2012	SPETTROFOTOMETRIA		0
Prova correlata	Rifiuti	Carbonio Organico totale (TOC)	UNI EN 13137:2002 (Metodo A)	SPETTROFOTOMETRIA		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>RIFIUTI/WASTES</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti	Composti organici semivolatili: Acido perfluorooottansolfonico (PFOS), N-metil perfluorooottansulfonammide (N-MeFOSA), N-etil perfluorooottansulfonammide (N-EtFOSA), N-metil perfluorooottansulfonammide etanolo (N-MeFOSE), N-etil perfluorooottansulfonammide etanolo (N-EtFOSE)	EPA 3550 C 2007 + EPA 8327 2021	HPLC		0
Prova correlata	Rifiuti	Composti organici semivolatili: Nonilfenol monoetossilati, nonilfenol dietossilati, Sommatoria nonilfenoli etossilati	EPA3550C 2007 + EPA8321B 2007	Cromatografia liquida (HPLC)		0
Prova correlata	Rifiuti	Sostanze perfluoroalchiliche (PFAS): Perfluoro-n-butanoic acid, Perfluoro-n-pentanoic acid, Perfluoro-n-hexanoic acid, Perfluoro-n-heptanoic acid, Perfluoro-n-octanoic acid, Perfluoro-n-nonanoic acid, Perfluoro-n-decanoic acid, Perfluoro-n-undecanoic acid, Perfluoro-n-dodecanoic acid, Perfluoro-n-tridecanoic acid, Perfluoro-n-tetradecanoic acid, Perfluoro-1-butanefulfonate,	ASTM D 7968-17a	Cromatografia liquida (HPLC)		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		Perfluoro-1-hexanesulfonate, Perfluoro-1-octanesulfonate, 2-perfluorohexyl ethanoic acid (6:2), 2-perfluorooctyl ethanoic acid (8:2), 2-perfluorodecyl ethanoic acid (10:2), 3-perfluoroheptyl propanoic acid (7:3), 2H-perfluoro-2-octenoic acid (6:2), 2H-perfluoro-2-decenoic acid (8:2)				
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>RIFIUTI/WASTES</b>	<b>COMPOSTI ORGANO ALOGENATI/HALOGENATED ORGANIC COMPOUNDS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti	Cloro, zolfo, fluoro	EPA 5050 1994 + EPA 9056A 2007	CALORIMETRIA + CROMATOGRAFIA LIQUIDA (IC)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>RIFIUTI/WASTES</b>	<b>COMPOSTI ORGANOVOLATILI/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti	Etilacetato, Acetone, Metanolo, Etanolo, Isopropanolo, Propanolo (1-propanolo), butanolo (alcool n-butilico), isobutanolo, tetraidrofurano, Metilisobutilchetone (metil isobutil chetone, MIBK), Etil acrilato (acrilato di etile), Butil Cellosolve ( butilcellosolve), Dimetilsolfossido, Etil cellosolve (2-etossietanolo), Metil cellosolve (metilcellosolve), 1,4 diossano, n-butilacetato (n-butil acetato), metil-n-propilchetone , acetato di etile	EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	Gascromatografia		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>RIFIUTI/WASTES</b>	<b>ELEMENTI INORGANICI/INORGANIC ELEMENTS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti	Elementi: Sodio, Magnesio, Alluminio, Silicio, Fosforo, Zolfo, Cloro, Potassio, Calcio, Titanio, Vanadio, Cromo, Manganese, Ferro, Cobalto, Nichel, Rame, Zinco, Arsenico, Selenio, Bromo, Rubidio, Stronzio, Ittrio, Zirconio, Niobio, Molibdeno, Argento, Cadmio, Stagno, Antimonio, Iodio, Cesio, Bario, Mercurio, Tallio, Piombo, Bismuto, Bario come BaO, Calcio come CaO, Potassio come K2O, Magnesio come MgO, Sodio come Na2O, Alluminio come Al2O3, Rame come CuO, Piombo come PbO, Fosforo come P2O5, Cromo come Cr2O3, Manganese come MnO, Ferro come Fe2O3, Nichel come NiO, Zinco come ZnO, Arsenico come As2O3, Stronzio come SrO, Cadmio come CdO, Stagno come SnO, Antimonio come Sb2O3, Mercurio come HgO, Bismuto come Bi2O3, Silicio come SiO2, Zolfo come SO3, Titanio come TiO2, Vanadio come V2O5, Selenio come SeO2, Rubidio come Rb2O, Ittrio come Y2O3, Zirconio come ZrO2, Niobio come Nb2O5, Molibdeno come MoO3, Argento come Ag2O, Cesio come Cs2O, Tallio come TI2O3, Cobalto come Co3O4	UNI EN 15309:2007	EDXRF		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>RIFIUTI/WASTES</b>	<b>PH/PH ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Rifiuti	pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol3 1985	POTENZIOMETRIA		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>RIFIUTI/WASTES</b>	<b>POLICLOROBIFENILI (PCB) DIOSSINA SIMILI/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) DIOXIN LIKE, POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti	Policlorobifenili (PCB): 2,4,4'-TriCB (28), 2,2',5,5'-TetraCB (52), 2,2',3,5',6-PentaCB (95), 2,2',4,4',5-PentaCB (99), 2,2',4,5,5' - PentaCB (101), 2,3,3',4',6-PentaCB (110), 2,2',3,3',4,4'-EsaCB (128), 2,2',3,4,4',5'-EsaCB (138), 2,2',3,4',5,5'-EsaCB (146), 2,2',3,4',5',6-EsaCB (149), 2,2',3,5,5',6-EsaCB (151), 2,2',4,4',5,5'-EsaCB (153), 2,2',3,3',4,4',5-EptaCB (170), 2,2',3,3',4',5,6-EptaCB (177), 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB (180), 2,2',3,4,4',5',6-EptaCB (183), 2,2',3,4',5,5',6-EptaCB (187) Policlorobifenili (PCB) diossina-simili:3,3',4,4'-TetraCB (77), 3,4,4',5-TetraCB (81), 2,3,3',4,4'-PentaCB (105), 2,3,4,4',5-PentaCB (114), 2,3',4,4',5-PentaCB (118), 2',3,4,4',5-PentaCB (123), 3,3',4,4',5-PentaCB (126), 2,3,3',4,4',5-EsaCB (156), 2,3,3',4,4',5'-EsaCB (157), 2,3',4,4',5,5'-EsaCB (167), 3,3',4,4',5,5'-EsaCB (169), 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB (189), Somma congeneri PCB Altri PCB congeneri: 2-MoCB (1), 4-MoCB (3), 2,2'-DiCB (4), 4,4'-DiCB (15), 2,2',6-TriCB (19), 2,4',5-TriCB (31), 3,4,4'-TriCB (37), 2,2',6,6'-TetraCB (54), 2,2',4,6,6'-PentaCB (104), 2,2',4,4',6,6'-EsaCB (155), 2,2',3,3',4,4',6-EptaCB (171), 2,2',3,4',5,6,6'-EptaCB (188), 2,2',3,3',5,5',6,6'-OctaCB (202), 2,3,3',4,4',5,5',6-OctaCB (205), 2,2',3,3',4,4',5,5',6-NonaCB (206), 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-NonaCB (208), 2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-DecaCB(209)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gasromatografia (GC-MS)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>RIFIUTI/WASTES, SUOLI/ SOILS</b>	<b>CAMPIONAMENTO PER PARAMETRI CHIMICI/SAMPLING FOR CHEMICAL PARAMETERS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti	Campionamento	UNI 10802:2013, UNI EN 14899: 2006 + UNI 10802:2013	CAMPIONAMENTO		III
Prova correlata	Suoli	Campionamento	DM 13/09/1999 SO n ° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met I.1	Campionamento		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>RIFIUTI/WASTES, SUOLI/ SOILS</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Suoli	Composti organici semivolatili: Fenolo, 2-clorofenolo, o-metilfenolo, m,p-metilfenolo, 2,4-dimetilfenolo, 2-nitrofenolo, 2,4-dinitrofenolo, 2,4-diclorofenolo, 4-cloro-3-metilfenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 4-nitrofenolo,2-metil-4,6-dinitrofenolo, Pentaclorofenolo, Anilina, Dimetilaniilina, o,p-toluidina, Chinolina, Etilaniilina, Dietilaniilina, 2,5-dicloroaniilina, Difenilammina, Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo	EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	Gasromatografia (GC-MS)		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		(a)antracene, Crisene, Indeno (1,2,3-cd) pirene, Benzo (j) fluorantene, Benzo (b) fluorantene, Benzo (k) fluorantene, Benzo (e) pirene, Benzo (a) pirene, Dibenzo (a,h)antracene, Benzo (g,h,i) perilene, Dibenzo (a,e) pirene, Dibenzo (a,i) pirene, Dibenzo (a,l) pirene, Dibenzo (a,h) pirene, Alachlor, Aldrin, Atrazina, Isodrin, a-Esaclorocicloesano, b-esaclorocicloesano, g-esaclorocicloesano, Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin, Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 1-Cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, o-anisidina, m-anisidina, p-anisidina, dimetilftalato, dietilftalato, di-n-butilftalato, butilbenzilftalato, bis (2-etilesil)ftalato, di-n-ottilftalato, Sommatoria policiclici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab2) (da calcolo) - o-,m-,p-metilfenolo (da calcolo), Somma DDD DDT DDE (da calcolo), Sommatoria ammine aromatiche (Dlgs 152/06 - All 5 Tab2) (da calcolo), cis-clordano, trans-clordano, o,p-DDD, p,p'-DDD, o,p-DDE, p,p'-DDE, o,p-DDT, p,p'-DDT, cloronitrobenzeni, 1-cloro-2-nitrobenzene, m,p-anisidina (da calcolo)				
Prova correlata	Rifiuti	Composti organici semivolatili in eluati acquosi: Fenolo, 2-clorofenolo, o-metilfenolo, m,p-metilfenolo, 2,4-dimetilfenolo, 2-nitrofenolo, 2,4-dinitrofenolo, 2,4-diclorofenolo, 4-cloro-3-metilfenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 4-nitrofenolo,2-metil-4,6-dinitrofenolo, Pentaclorofenolo, Anilina, Dimetilaniilina, o,p-toluidina, Chinolina, Etilanilina, Dietilanilina, 2,5-dicloroanilina, Difenilammmina, Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo (a)antracene, Crisene, Indeno (1,2,3-cd) pirene, Benzo (j) fluorantene, Benzo (b) fluorantene, Benzo (k) fluorantene, Benzo (e) pirene, Benzo (a) pirene, Dibenzo (a,h)antracene, Benzo (g,h,i) perilene, Dibenzo (a,e) pirene, Dibenzo (a,i) pirene, Dibenzo (a,l) pirene, Dibenzo (a,h) pirene, Alachlor, Aldrin, Atrazina, Isodrin, a-Esaclorocicloesano, b-esaclorocicloesano, g-esaclorocicloesano, Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin, Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 1-Cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, o-anisidina, m-anisidina, p-anisidina, dimetilftalato, dietilftalato, di-n-butilftalato, butilbenzilftalato, bis (2-etilesil)ftalato, di-n-ottilftalato, Pesticidi Totali Non Fosforati (da calcolo), Pesticidi Fosforati (da calcolo)	UNI EN 12457-2:2004+ EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Gasromatografia (GC-MS)		0
Prova correlata	Rifiuti	Composti organici semivolatili: Fenolo, 2-clorofenolo (o-clorofenolo), 4,6-dinitro-2-metilfenolo (2-metil-4,6-dinitrofenolo, DNOC), o-metilfenolo (2-metilfenolo), m,p-metilfenolo (3,4-dimetilfenolo) , 2,4-dimetilfenolo, 2-nitrofenolo, 2,4-dinitrofenolo, 2,4-diclorofenolo, 4-cloro-3-metilfenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 4-nitrofenolo, Pentaclorofenolo, Anilina, Dimetilaniilina, o,p-toluidina, Chinolina, Etilanilina, Dietilanilina, 2,5-dicloroanilina, Difenilammmina, Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo (a)antracene, Crisene, Indeno (1,2,3-cd) pirene, Benzo (j) fluorantene, Benzo (b) fluorantene, Benzo (k) fluorantene, Benzo (e) pirene, Benzo (a) pirene, Dibenzo (a,h)antracene, Benzo (g,h,i) perilene, Dibenzo (a,e) pirene, Dibenzo (a,i) pirene, Dibenzo (a,l) pirene, Dibenzo (a,h) pirene, Alachlor, Aldrin, Atrazina, Isodrin, a-Esaclorocicloesano, b-esaclorocicloesano, g-esaclorocicloesano, Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin, Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 1-Cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, o-anisidina, m-anisidina, p-anisidina, dimetilftalato, dietilftalato, di-n-butilftalato, butilbenzilftalato, bis (2-etilesil)ftalato, di-n-ottilftalato, Eptacloro,	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gasromatografia		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		Clordecone, Cis-chlordane ( cis-clordano), Trans-chlordane (trans-clordano), Delta-esaclorocicloesano, Epsilon-esaclorocicloesano, Mirex, Toxaphene, Esabromodifenilettere, Tetrabromodifenilettere, Pentabromodifenilettere, Eptabromodifenilettere, Esabromobifenile, Dipentene, 2-cloroanilina, 2,3-dicloroanilina, 2,4-dicloroanilina, 2,4-toluendiammina, 2-etossianilina, 2-naftilammina, 2-nitroanilina, 3-cloroanilina, 3,4-dicloroanilina, 3,5-dicloroanilina, 3-nitroanilina, 4-cloroanilina,4-nitroanilina , 2,6-dimetilfenolo, 2-etilfenolo, 3,5-dimetilfenolo, 2,3-dimetilfenolo, 2,6-Diclorofenolo, 2,4,5-Triclorofenolo, 2,3,4,6-Tetraclorofenolo, 2-sec-butil-4,6-dinitrofenolo, Fenitrothion, Chlorfenvinphos, Chlorpiriphos metile (clorpirifos metile), Ethion, Pirimiphos-methyl, Metil parathion (metil paration), Clorpiriphos, Malathion, Methidathion, Phosalone, Endosulfan I, Endosulfan II, Eptacloro epossido, Alfa-esaclorocicloesano, Beta-esaclorocicloesano, Gamma-esaclorocicloesano, o,p'-DDD, p,p'-DDD, o,p'-DDE, p,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDT , 2,6-toluendiammina, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1,2,3,4-Tetraclorobenzene, 1,2,3,5-Tetraclorobenzene, Perilene, Acephate, Azinphos-Methyl, Bromophos-etile, Bromophos-metile, Chlormepfos, Coumaphos, Demeton-O, Demeton-S, Demeton-S-metile, Diazinon, Dichlorvos, Dimetoato, endosulfan solfato, Heptenophos, Fenclorphos, Fenthion, Fonophos, Phorate, Phormothion, Fosfamidone, Jodfenphos, Isofenphos, Metossicloro, Paraoxon-etile, Paraoxon-metile, Parathion-etile, Piridafenthion, Pirimiphos-etile, Prothiofos, Quinalphos, Sulfotep, Tetrachlorvinphos, Triazophos, Trichlorfon, Mevinphos, Toxafene, Alfa-endosulfan, Beta-endosulfan, clorpirifos etile, 2-cloronaftalene, 1,5-dicloronaftalene, 1,2,3-tricloronaftalene, 1,2,3,5-tetracloronaftalene, 1,2,3,5,7-pentacloronaftalene, 1,2,3,4,6,7-esacloronaftalene, 1,2,3,4,5,6,7eptacloronaftalene, Octacloronaftalene, sommatoria naftaleni policlorurati, endosulfan, Cloroalcani C10-C13 (paraffine clorurate a catena corta), nonilfenolo, pentaclorofenilacetato, pentaclorofenolo e suoi sali ed esteri				
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>RIFIUTI/WASTES, SUOLI/ SOILS</b>	<b>COMPOSTI ORGANOSTANNICI/ORGANOSTANNIC COMPOUNDS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Suoli, Rifiuti	Composti organostannici: monobutilstagno, dibutilstagno, tributilstagno, tetrabutilstagno, monoottilstagno, diottilstagno, trifenilstagno, tricicloesilstagno, sommatoria composti organostannici (da calcolo)	UNI EN ISO 23161:2019	Gasromatografia (GC-MS)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>RIFIUTI/WASTES, SUOLI/ SOILS</b>	<b>COMPOSTI ORGANOVOLATILI/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti	Composti organici volatili in eluati acquosi: Aceto nitrile, Acrilonitrile, Piridina, Clorometano, Diclorodifluorometano, 1,1-dicloroetilene, Diclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, 2,2-dicloropropano, Bromoclorometano, Cloroformio, 1,1,1-tricloroetano, 1,1-dicloro-1-propene, Tetraclorometano, Benzene, 1,2-dicloroetano, Tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, Dibromometano, Bromodiclorometano, cis-1,3-dicloropropene, Toluene, Trans-1,3-dicloropropene, 1,1,2-tricloroetano, 1,3-dicloropropano, Tetracloroetilene, Dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano,	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Gasromatografia (GC-MS)		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		Clorobenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, Etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, Stirene, Bromoformio, Isopropilbenzene, 1,1,2,2-tetracloroetano, Bromobenzene, 1,2,3-tricloropropano, Propilbenzene, 2-clorotoluene, 1,3,5-trimetilbenzene, 4-clorotoluene, Terbutilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, Sec-buttilbenzene, 1,3-diclorobenzene, p-isopropiltoluene, 1,4-diclorobenzene, n-buttilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Naftalene, 1,2,3-triclorobenzene, Cloruro di vinile, bromometano, etilcloruro, triclorofluorometano, MTBE, Solventi Organici Aromatici (da calcolo), Solventi Organici Azotati (da calcolo), Solventi organici alogenati (da calcolo)				
Prova correlata	Rifiuti	Composti organici volatili: Acetonitrile, Acrilonitrile, Piridina, Cicloesano, Esano, N-Eptano, Ossido di Etilene, Vinil Acetato, Acetato di Vinile, Clorodibromometano Esacloroetano, Pentacloroetano, Clorometano, Diclorodifluorometano, 1,1-dicloroetilene, Diclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, 2,2-dicloropropano, Bromoclorometano, Cloroformio ( Triclorometano ) , 1,1,1-tricloroetano, 1,1-dicloro-1-propene, Tetraclorometano, Benzene, 1,2-dicloroetano, Tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, Dibromometano, Bromodiclorometano, cis-1,3-dicloropropene, Toluene, Trans-1,3-dicloropropene, 1,1,2-tricloroetano, 1,3-dicloropropano, Tetracloroetilene, Dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano, Clorobenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, Etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, Stirene, Bromoformio ( Tribromometano ) , Isopropilbenzene, 1,1,2,2-tetracloroetano, Bromobenzene, 1,2,3-tricloropropano, Propilbenzene, 2-clorotoluene, 1,3,5-trimetilbenzene, 4-clorotoluene, Terbutilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, Sec-buttilbenzene, 1,3-diclorobenzene, p-isopropiltoluene, 1,4-diclorobenzene, n-buttilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Naftalene, 1,2,3-triclorobenzene, Cloruro di vinile, bromometano, etilcloruro, triclorofluorometano, MTBE, 1,3-butadiene, Etere etilico, Metil acetato, Isottano, Ottene, 4-etiltoluene, 3-etiltoluene, 2-etiltoluene, 1,2,3-trimetilbenzene, sulfolano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018, EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	Gascromatografia		0
Prova correlata	Suoli	Composti organici volatili: Clorometano, Diclorodifluorometano, 1,1-dicloroetilene, Diclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, 2,2-dicloropropano, Bromoclorometano, Cloroformio ( triclorometano ) , 1,1,1-tricloroetano, 1,1-dicloro-1-propene, Tetraclorometano, Benzene, 1,2-dicloroetano, Tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, Dibromometano, Bromodiclorometano, cis-1,3-dicloropropene, Toluene, Trans-1,3-dicloropropene, 1,1,2-tricloroetano, 1,3-dicloropropano, Tetracloroetilene, Dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano, Clorobenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, Etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, Stirene, Bromoformio ( bromoformio ) , Isopropilbenzene, 1,1,2,2-tetracloroetano, Bromobenzene, 1,2,3-tricloropropano, Propilbenzene, 2-clorotoluene, 1,3,5-trimetilbenzene, 4-clorotoluene, Terbutilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, Sec-buttilbenzene, 1,3-diclorobenzene, p-isopropiltoluene, 1,4-diclorobenzene, n-buttilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Naftalene, 1,2,3-triclorobenzene, Cloruro di vinile, bromometano, etilcloruro, triclorofluorometano, MTBE, Sommatoria Organici Aromatici (DLgs 152/06 - All 5 Tab1) (da calcolo), Xilene (da calcolo), 1,2-dicloroetilene (da calcolo)	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Gascromatografia (GC-MS)		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Suoli	Composti organici volatili: Clorometano, Diclorodifluorometano, 1,1-dicloroetilene, Diclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, 2,2-dicloropropano, Bromoclorometano, Cloroformio ( triclometano ), 1,1,1-tricloroetano, 1,1-dicloro-1-propene, Tetraclorometano, Benzene, 1,2-dicloroetano, Tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, Dibromometano, Bromodichlorometano, cis-1,3-dicloropropene, Toluene, Trans-1,3-dicloropropene, 1,1,2-tricloroetano, 1,3-dicloropropano, Tetracloroetilene, Dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano, Clorobenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, Etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, Stirene, Bromoformio ( bromoformio ) , Isopropilbenzene, 1,1,2,2-tetracloroetano, Bromobenzene, 1,2,3-tricloropropano, Propilbenzene, 2-clorotoluene, 1,3,5-trimetilbenzene, 4-clorotoluene, Terbutilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, Sec-butylbenzene, 1,3-diclorobenzene, p-isopropiltoluene, 1,4-diclorobenzene, n-butylbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Naftalene, 1,2,3-triclorobenzene, Cloruro di vinile, bromometano, etilcloruro, triclorofluorometano, MTBE, Sommatoria Organici Aromatici (DLgs 152/06 - All 5 Tab1) (da calcolo), Xilene (da calcolo), 1,2-dicloroetilene (da calcolo), sulfolano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018, EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	Gasromatografia (GC-MS)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>RIFIUTI/WASTES, SUOLI/ SOILS</b>	<b>IDROCARBURI/HYDROCARBONS ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Suoli	Idrocarburi >12 (sommatoria C12-C40), Idrocarburi C10-C40	ISO 16703:2004	Gasromatografia (GC-FID)		0
Prova correlata	Rifiuti	Idrocarburi C10-C40, Idrocarburi > C12, Idrocarburi C12 - C40, Idrocarburi C10-C12	UNI EN 14039:2005	Gasromatografia (GC-FID)		0
Prova correlata	Rifiuti, Suoli	Idrocarburi C<12, Idrocarburi leggeri C<=12	EPA 5035A 2002 + EPA 8015C 2007, EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	Gasromatografia (GC-FID)		0
Prova correlata	Rifiuti, Suoli	Idrocarburi C>12, Idrocarburi C10-C40	EPA 3545A 2007 + EPA 8015C 2007	Gasromatografia (GC-FID)		0
Prova correlata	Rifiuti, Suoli	Speciazione idrocarburi: C9-C18 Alifatici, C19-C36 alifatici, C11-C22 Aromatici	MADEP-EPH-19 rev2.1 2019	Gasromatografia (GC-FID)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>RIFIUTI/WASTES, SUOLI/ SOILS</b>	<b>RESIDUO/RESIDUE, UMIDITÀ/MOISTURE ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti	Residuo a 105°, Umidità (da calcolo)	UNI EN 14346:2007 (Metodo A)	Gravimetria		0



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Rifiuti	Residuo a 550°C, Residuo a 600°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol2 1984	Gravimetria		0
Prova correlata	Suoli	Residuo a 105°C, Acqua, Umidità	CNR IRSA 2 Q 64 Vol2 1984	Gravimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>RIFIUTI/WASTES, SUOLI/ SOILS, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO ARIA/AIR SAMPLING MEDIA</b>	<b>DIOSSINE E FURANI/DIOXINS AND FURANS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Suoli, Rifiuti, Supporti di campionamento Aria	Policlorodibenzodiossine, policlorodibenzofurani: 2,3,7,8-TCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, OCDF, 2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, OCDD	EPA 8290A 2007	Gasromatografia (GC-MS)		0
Prova correlata	Suoli, Rifiuti, Supporti di campionamento Aria	Policlorodibenzodiossine, policlorodibenzofurani: 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina (2,3,7,8-TCDD), 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina (1,2,3,7,8-PeCDD), 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina (1,2,3,4,7,8-HxCDD), 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina (1,2,3,6,7,8-HxCDD), 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina (1,2,3,7,8,9-HxCDD), 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzo-p-diossina (1,2,3,4,6,7,8-HpCDD), octaclorodibenzo-p-diossina (OCDD), 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano (2,3,7,8-TCDF), 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano (1,2,3,7,8-PeCDF), 2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano (2,3,4,7,8-PeCDF), 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano (1,2,3,4,7,8-HxCDF), 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano (1,2,3,6,7,8-HxCDF), 2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano (2,3,4,6,7,8-HxCDF), 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano (1,2,3,7,8,9-HxCDF), 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano (1,2,3,4,6,7,8-HpCDF), 1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano (1,2,3,4,7,8,9-HpCDF), octaclorodibenzofurano (OCDF)	EPA 1613B 1994	Gasromatografia (GC-MS)		0
Prova correlata	Suoli, Rifiuti, Supporti di campionamento Aria	Somma policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani: somma PCDD/PCDF I-TEQ (tossicità equivalente) (Upper Bound) (da calcolo)	EPA 1613B 1994 + NATO/CCMS Report N°176 1988, EPA 8290A 2007 + NATO/CCMS Report N°176 1988	Gasromatografia (GC-MS)		0
Prova correlata	Suoli, Rifiuti, Supporti di campionamento Aria	Somma policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani: somma PCDD/PCDF WHO-TEQ (tossicità equivalente), sommatoria PCDD/PCDF WHO-TEQ 2005 (Upper Bound) (da calcolo)	EPA 1613B 1994 + UNEP/POPS/COP.3/ INF/27 11/04/2007, EPA 8290A 2007 + UNEP/POPS/COP.3/ INF/27 11/04/2007	Gasromatografia (GC-MS)		0
<b>Prova accreditata con</b>	<b>SOLIDI/SOLIDS</b>	<b>POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>campo flessibile</b>						
Prova correlata	Suoli	Policlorobifenili (PCB): 2,4,4'-TriCB (28), 2,2',5,5'-TetraCB (52), 2,2',3,5',6-PentaCB (95), 2,2',4,4',5-PentaCB (99), 2,2',4,5,5' - PentaCB (101), 2,3,3',4',6-PentaCB (110), 2,2',3,3',4,4'-EsaCB (128), 2,2',3,4,4',5'-EsaCB (138), 2,2',3,4',5,5'-EsaCB (146), 2,2',3,4',5',6-EsaCB (149), 2,2',3,5,5',6-EsaCB (151), 2,2',4,4',5,5'-EsaCB (153), 2,2',3,3',4,4',5-EptaCB (170), 2,2',3,3',4',5,6-EptaCB (177), 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB (180), 2,2',3,4,4',5',6-EptaCB (183), 2,2',3,4',5,5',6-EptaCB (187), PCB (da calcolo) Policlorobifenili (PCB) diossina-simili:3,3',4,4'-TetraCB (77), 3,4,4',5-TetraCB (81), 2,3,3',4,4'-PentaCB (105), 2,3,4,4',5-PentaCB (114), 2,3',4,4',5-PentaCB (118), 2',3,4,4',5-PentaCB (123), 3,3',4,4',5-PentaCB (126), 2,3,3',4,4',5-EsaCB (156), 2,3,3',4,4',5-EsaCB (157), 2,3'4,4',5,5'-EsaCB (167), 3,3',4,4',5,5'-EsaCB (169), 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB (189)	EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	Gasromatografia (GC-MS)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>SOLIDI/SOLIDS</b>	<b>POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti	Policlorobifenili (PCBs): Aroclor 1260, Aroclor 1254, Aroclor 1242, Policlorotrifenili (PCT): Arochlor 5060, Arochlor 5442, Arochlor 5460	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 3665A 1996 + EPA 8082A 2007	Gasromatografia (GC-ECD)		0
Prova correlata	Suoli	Policlorobifenili (PCBs): Aroclor 1260, Aroclor 1254, Aroclor 1242	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 3665A 1996 + EPA 8082A 2007	Gasromatografia (GC-ECD)		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
19-04-2022 - Revisione 41