



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.
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	ANIONI/ANIONS (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	AZOTO/NITROGEN (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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.
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	AZOTO/NITROGEN (L)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Azoto ammoniacale	M.U. 65:01	POTENZIOMETRIA		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	AZOTO/NITROGEN (L)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	CAMPIONAMENTO PER PARAMETRI CHIMICI/SAMPLING FOR CHEMICAL PARAMETERS (L)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	CIANURI/CYANIDES (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	COMPOSTI ORGANICI NON ALOGENATI/NON HALOGENATED ORGANIC COMPOUNDS (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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	Gascromatografia		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Sostanze perfluoroalchiliche (PFAS): Perfluoro-n-butanico acid, Perfluoro-n-pentanico acid, Perfluoro-n-hexanico acid, Perfluoro-n-heptanico acid, Perfluoro-n-octanico acid, Perfluoro-n-nonanico acid, Perfluoro-n-decanico acid, Perfluoro-n-undecanico acid, Perfluoro-n-dodecanico acid, Perfluoro-n-tridecanico acid, Perfluoro-n-tetradecanico acid, Perfluoro-1-butanefosfonate, 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 perfluorootansulfonico (PFOS), Acido perfluorottanoico (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 perfluorootansulfonico (PFOS), N-metil perfluorootansulfonammide (N-MeFOSA), N-etil perfluorootansulfonammide (N-EtFOSA), N-metil perfluorootansulfonammide etanolo (N-MeFOSE), N-etil perfluorootansulfonammide etanolo (N-EtFOSE)	EPA 3512 2021 + EPA 8327 2021	HPLC		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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-dicloroaniilina, Difenilammina, 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, sommatoria policiclici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab2)(da calcolo) - Sommatoria Fitofarmaci	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia		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.
		(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), 2,6-toluendiammina, 2,4-toluendiammina, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1,2,3,5-Tetraclorobenzene, 1,2,3,4-Tetraclorobenzene, Dipentene, Perilene, Fenitrothion, Chlorfenvinphos, chlorpirifos 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-dicloroaniilina, Difenilammina, 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, sommatoria policiclici aromatici (DIgs 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	Gascromatografia		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi	Etilenglicole, Dietilenglicole, Trietilenglicole, MDEA (Methyldiethanolamine)	MIP-P-PRO-424 rev2 2018	Gascromatografia		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 (DIgs 152/06 - All 5 Tab2)(da calcolo)	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	Gascromatografia		0
Prova accreditata con	ACQUE/WATERS	COMPOSTI ORGANOSTANNICI/ORGANOSTANNIC COMPOUNDS ()	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.
campo flessibile						
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	Gascromatografia (GC-MS)		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	COMPOSTI ORGANOVOLATILI/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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 (tricolorometano) , 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	Gascromatografia		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,	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Gascromatografia		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.
		Sommatoria organoalogenati (da calcolo), Trialometani Totali (da calcolo), Tri-e Tetra-cloroetilene (da calcolo),1,2-dicloroetilene (da calcolo), sommatoria tricloroetilene + tetracloroetilene (da calcolo)				
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Epicloridrina	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Gascromatografia (GC-MS)		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, 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-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 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, Ter-butanolo, 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	Gascromatografia		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-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, Solventi Organici Clorurati (da calcolo), Solventi Organici Aromatici (da calcolo), 1,2-dicloroetilene (da	UNI EN ISO 15680:2005	Gascromatografia		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.
		calcolo), Xileni (somma m,p-xilene, o-xilene da calcolo), BTX (da calcolo), Solventi Organici Alogenati (da calcolo)				
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	CROMO ESAVALENTE (CR VI)/HEXAVALENT CHROMIUM (CR VI) (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	CROMO/CHROMIUM (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque naturali (potabili, sotterranee, superficiali), Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Cromo esavalente	EPA 7199 1996	Cromatografia liquida (IC)		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	DIOSSINE E FURANI/DIOXINS AND FURANS (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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	Gascromatografia (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-epataclorodibenzo-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-epataclorodibenzofurano (1,2,3,4,6,7,8-HpCDF), 1,2,3,4,7,8,9-epataclorodibenzofurano (1,2,3,4,7,8,9-HpCDF), octaclorodibenzofurano (OCDF)	EPA 1613B 1994	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	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 + NATO/CCMS Report N°176 1988	Gasromatografia (GC-MS)		0
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
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	IDROCARBURI/HYDROCARBONS (L)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002; EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002	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.
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	IDROCARBURI/HYDROCARBONS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo, Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	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
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	METALLI/METALS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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. 23rd 2017 3120	Spettrofotometria di emissione ICP-OES		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	METALLI/METALS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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, Molibdeno, Potassio, Sodio, Calcio, Magnesio	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	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.
			Examination of water and wastewater, ed. 23rd 2017 3125			
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. 23rd 2017 3125	Spettrofotometria di emissione ICP-MS		0
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
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	POLICLOROBIFENILI (PCB) DIOSSINA SIMILI/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) DIOXIN LIKE, POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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	Gascromatografia (GC-MS)		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) ()	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 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	Gascromatografia (GC-ECD)		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	RESIDUO SECCO/DRY WEIGHT CONTENT, SOLIDI/SOLIDS (.)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	RICHIESTA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5)/BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND (BOD5) (.)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	RICHIESTA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5)/BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND (BOD5) (.)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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
Prova accreditata con	ACQUE/WATERS	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)/CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD) (.)	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.
campo flessibile						
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Richiesta chimica di ossigeno (COD)(come O2), Richiesta chimica di ossigeno (COD) a pH 7 dopo 1 ora di sedimentazione	ISO 15705: 2002	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)/CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD) ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	TENSIOATTIVI TOTALI/TOTAL SURFACTANTS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	TENSIOATTIVI TOTALI/TOTAL SURFACTANTS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Tensioattivi non ionici	UNI 10511-1:1996/ A1:2000	Titrimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	ALCALOIDI/ALKALOIDS ()	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	Bevande alcoliche (birra, vino e superalcolici), miele, erbe 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	Alcaloidi Pirrolizidinici (PA): 7-Acetylintermedine + 7-Acetyllycopsamine, 7-Acetylintermedine N-oxide, Echimidine, Echimidine N-oxide, Erucifoline, Erucifoline N-oxide, Europine hydrochloride, 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, Seneciophylline, Seneciophylline N-oxide, Senkirkin, Trichodesmine, Alcaloidi Tropanici (TA): Atropine, Scopolamine, Sommatoria Alcaloidi Pirrolizidinici (da calcolo), Sommatoria Alcaloidi Pirrolizidinici e Tropanici (da calcolo)	MIP-P-PRO-397 rev1 2021	Cromatografia liquida (HPLC)		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	ALLERGENI/ALLERGENS (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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 frutta, frutta tropicale, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto,	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.
	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					
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	DIOSINE E FURANI/DIOXINS AND FURANS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti	Policlorodibenzodiosine, 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-esaclorodibenzofurano, 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano, 1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano, octaclorodibenzofurano (OCDF)	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	Gascromatografia (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.
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	Gascromatografia (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	Gascromatografia (HRGC-HRMS)		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	METALLI/METALS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	METALLI/METALS ()	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	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
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	MICOTOSSINE/MYCOTOXINS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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 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,	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.
	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					
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 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	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	MIP-P-PRO-366 rev4 2022	Cromatografia liquida (HPLC)		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM)/GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS (GMO) ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	PESTICIDI/PESTICIDES ()	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	Alimenti di origine vegetale, Latte, latticini e formaggi e loro trasformati, uova e derivati, parti di pianta	triflururon, triclopyr, teflubenzuron, prothioconazol, primisulfuron, naptalam, meptildinocap, mecoprop, mcpa, lufenuron, ioxnyl, hexaflumuron, haloxyfop, fomesafen, fluroxyfop, flufenoxuron, fluzinam, florfenicol, florasulam, fipronil-sulfone, fipronil-desulfanyl, fipronil, dnoc, dinoterb, dinoseb, dinocap, dichlorprop, cycloxydim, cyclanilide, chloramphenicol, bromofenoxim, benzthiazuron, bentazon, acifluorfen, 4-(2,4-dichlorophenoxy) but, 2-naphtoxyacetic acid, (2,4-dichlorophenoxy) acetic, (2,4,5-trichlorophenoxy) acetic, vamidothion, triforine, trifloxystrobin, tricyclazole, tribenuron-methyl, triasulfuron, tolylfluaniid, thiofanox, thiodicarb, thifensulfuron-methyl, thiamethoxam, thiabendazole, terbutryn, temephos, tebuthiuron, tebufenpyrad, tebufenozide, sulcotrione, spiroxamine, spirotetramat, spiromesifen, spinosad d, spinosad a, rotenone, rimsulfuron, quizalofop ethyl, quinmerak, quinclorac, pyridaben, pyrethrin ii, pyrethrin i, pyrazoxyfen, pyraclostrobin, pymetrozine, prosulfuron, prosulfocarb, propyzamide, propoxur, propham, propargite, propaquizafop, propamocarb, propachlor, prochloraz, pirimicarb, picoxystrobin, phoxim, phosphamidon, phenmedipham, pencycuron, paraoxon ethyl, oxyfluorfen, oxycarboxin, oxasulfuron, oxamyl, omethoate, novaluron, nicotina, nicosulfuron, neburon, napropamide, n-2,4-dimethylphenyl-n-methylformamide (dmpf), n-2,4-dimethylphenylformamide (dmf), monolinuron, monocrotophos, metribuzin, metrafenone, metosulam, paraoxon methyl, metoprene, methomyl, methiocarb, methamidophos, methacriphos, metconazole, metsulfuron methyl, metamitron, methabenzthiazuron, mesotrione, mecarbam, mandipropamid, malaonox, linuron, lenacil, kresoxim methyl, jasmolina ii, jasmolin i, isoxaflutole, isoxaben, isoproturon, isopropalin, iprovalicarb, indoxacarb, imidacloprid, imazamethabenz methyl, imazalil, hexithiazox, hexaconazole, furathiocarb, fosthiazate, forchlorfenuron, foramsulfuron, flutriafol, fluquinconazole, fluoxastrobin, fluopicolide, fluzifop p, flonicamid, flazasulfuron, flamprop isopropyl, fenthion sulfoxide, fenthion sulfon, fenthion oxon sulfoxide, fenthion oxon sulfone, fenthion oxon, fensulfotion sulfone, fensulfotion oxon sulfone, fensulfotion oxon, fenpyroximate, fenoxycarb, fenothiocarb, fenhexamid, fenarimol, fenamiphos, famoxadone, etoxazole, ethoxysulfuron, ethoxyquin, ethiprole, ethiofencarb, eptc, emphentrin, edifenphos, dodine, diuron, diphenamid, dinotefuran, dimethomorph mixture, dimethoate, diflubenzuron, difenoconazole, diethofencarb, dicrotophos, diafenthiuron, desmedipham, cymoxanil, cycluron, cyclohexymide, clothianidin, clofentezine, clodinafop propargyl, clethodim, cinosulfuron, cinerin ii, cinerin i, cyanazine, chlorotoluron, clopyralid, chloroxuron, chloridazon, chlorfluazuron, chlorantraniliprole, quinoxifen, carfentrazone ethyl, carboxin, carbosulfan, carbofuran, carbendazim, carbaryl, cadusafos, bromacil, boscalid, benzoylprop-ethyl, benthioicarb (thiobencarb), benthiaivalicarb isopropyl, bensulfuron methyl, benfuracarb, bendiocarb, barban, azoxystrobin, azimsulfuron, asulam, amitraz, aminocarb, alloxydin, aldicarb sulfoxide, aldicarb sulfone, aldicarb, acrinathrin, acibenzolar-s-methyl, acetamiprid, acephate, abamectin, carbofuran-3-hydroxy, 2,4-dimethylaniline	UNI EN 15662:2018	HPLC-MS/MS		0
Prova accreditata con	ALIMENTI/FOOD	PESTICIDI/PESTICIDES ()	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.
campo flessibile						
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale, Latte, latticini e formaggi e loro trasformati, uova e derivati, parti di pianta	vinclozolin , triticonazolo , trifluralin d14/trifluralin d14, trifluralin , trichlorfon , triazophos , triallat , triadimenol , transfluthrin , trans-cypermethrin d6/trans-cypermethrin d6, tolclofos-methyl , tetramethrin , tetradifon , tetraconazole , tetrachlorvinphos , terbufos , terbacil , tefluthrin , tebuconazol , sulprofos , simazin , s 421 , resmethrin , quintozen , quinalphos , pyriproxyfen , pyrimetanil , pyrazophos , prothiofos , propiconazole , prometryn , profenofos , procymidon , p,p-dde d8/p,p-dde d8, pirimiphos-methyl , pirimiphos ethyl , piperonylbutoxide , picolinafen , phosmet , phosalone , phorate , permethrin (cis+trans), me-pentachlorophenylsulfid , pentachloroanisole , pentachloroaniline , pentachlorobenzene , pendimethalin , penconazol , pebulat , parathion-methyl , parathion , p,p-ddt , p,p-dde , paclobutrazol , oxy-chlordane , oxadixyl , oxadiazon , 2-phenylphenol , o,p-ddt +p,p-ddd , o,p-dde , o,p-ddd , nuarimol , nitrothal isopropyl , n-desethyl-pirimiphos-methyl , myclobutanil , mirex , mevinphos , methoxychlor , metolachlor , methidathion , metazachlor , metalaxyl , mepanipyrim , mepfenpyr-diethyl , malathion , isofenphos , isodrine , iprodione , iodfenphos , heptenophos , heptachlor , haloxyfop-r-methyl , lindane , gamma-chlordane , furalaxyl , phorate sulfone , fonofos , tau-fluvalinate , fluoxypyr-ester , flufenacet , fludioxonil , flucythrinate , fenvalerate+esfenvalerate , phenthoate , fenthion , fensulfothion , fenpropimorph , fenpropathrin , fenitrothion , fenchlorphos-oxon , fenchlorphos , fenbuconazol , fenazaquin , fenamidone , etrimfos , etridiazole , etofenprox , ethoprophos , ethofumesate , ethion , ethalfuralin , hexachlorobenzene , heptachlor epoxide (a +b), epsilon-hch , epoxiconazole , epn , endrin , endosulfan sulfate , ditalimfos , disulfoton , diniconazol , dimethenamide , diflufenican , diphenylamine , deet , dieldrin , dicofol , diclofop-methyl , diclobutrazol , dichlorvos d6/dichlorvos d6, dichlorvos , dichloran , dichlofluanid , dichlofenthion , dichlobenil , dibrom (naled), diazinon , diallat , dialifos , demeton-s-methyl , deltamethrin , delta-hch , cyprodinil , cyproconazol , cypermethrin (mixture), cyhalothrin , cyhalofop-butyl , cyfluthrin , cycloate , coumaphos , clomazone , alpha-chlordane , chlozolinate , chlorothal-dimethyl , chlorpyrifos-methyl , chlorpyrifos d10/chlorpyrifos d10, chlorpyrifos , chlorpropham , chlorothalonil , chlormepfos , chlorfenvinphos , chlorfenson , chlorbensid , buprofezin , bromopropylate , bromophos methyl , bromophos ethyl , bitertanol , bifenthrin , beta-hch , beta-endosulfan , benfluralin , benalaxyl , azinphos methyl , azinphos ethyl , atrazine , ametryn , allethrin , alpha-hch , alpha-endosulfan , aldrin , alachlor , 2,6-diethylaniline , 2,6-dichloroaniline , tecnazene	UNI EN 15662:2018	GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	POLICLOROBIFENILI (PCB) DIOSSINA SIMILI/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) DIOXIN LIKE, POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) (L)	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	Gascromatografia (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.
			+ 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 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	Gascromatografia (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	Gascromatografia (HRGC-HRMS)		0
Prova accreditata con campo flessibile	EMISSIONI: FLUSSI GASSOSI CONVOGLIATI/STACK EMISSION IN CONVEYED GAS FLOW	ALDEIDI/ALDEHYDES (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Aria: emissioni, flussi gassosi convogliati	Aldeidi: Acetaldeide, Formaldeide	CARB 430 1991	Cromatografia liquida		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 accreditata con campo flessibile	FANGHI/SLUDGES, RIFIUTI/ WASTES	CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC)/DISSOLVED ORGANIC CARBON (DOC) (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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
Prova accreditata con campo flessibile	FANGHI/SLUDGES, RIFIUTI/ WASTES	CIANURI/CYANIDES (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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
Prova accreditata con campo flessibile	FANGHI/SLUDGES, RIFIUTI/ WASTES	SOLIDI DISCIOLTI/DISSOLVED SOLIDS (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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
Prova accreditata con campo flessibile	FANGHI/SLUDGES, RIFIUTI/ WASTES, SUOLI/SOILS	METALLI/METALS (_)	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	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
Prova accreditata con campo flessibile	FANGHI/SLUDGES, RIFIUTI/ WASTES, SUOLI/SOILS	METALLI/METALS (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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
Prova accreditata con campo flessibile	MATERIE CELLULOSICHE/ CELLULOSIC MATERIALS , MATERIE PLASTICHE/PLASTICS	METALLI/METALS (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Carta e cartone destinati a venire in contatto con gli alimenti	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
Prova accreditata con campo flessibile	MATERIE PLASTICHE/PLASTICS	COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (_)	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	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
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
Prova accreditata con campo flessibile	MATERIE PLASTICHE/PLASTICS	COMPOSTI ORGANOVOLATILI/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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	Gascromatografia (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	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	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	Gascromatografia (GC-MS)		0
Prova accreditata con campo flessibile	MATERIE PLASTICHE/PLASTICS	MIGRAZIONE GLOBALE/OVERALL MIGRATION (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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
Prova accreditata con campo flessibile	MATERIE PLASTICHE/PLASTICS	NITROSAMMINE/NITROSAMINES (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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-	BS EN 12868:2017	Gascromatografia (GC-NCD) (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.
		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)				
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
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES	-SU ELUATI DA TEST DI CESSIONE/-IN ELUATES FROM LEACHING TEST, ANIONI/ANIONS (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES	ANALISI MERCEOLOGICA/PRODUCT ANALYSIS (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES	CARBONIO ORGANICO/ORGANIC CARBON (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Rifiuti	Carbonio Organico totale (TOC)	UNI EN 15936:2012	SPETTROFOTOMETRIA		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	Carbonio Organico totale (TOC)	UNI EN 13137:2002 (Metodo A)	SPETTROFOTOMETRIA		0
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES	COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Rifiuti	Composti organici semivolatili: Acido perfluorooctansolfonico (PFOS), N-metil perfluorooctansulfonammide (N-MeFOSA), N-etil perfluorooctansulfonammide (N-EtFOSA), N-metil perfluorooctansulfonammide etanolo (N-MeFOSE), N-etil perfluorooctansulfonammide 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-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-butanefosfonate, 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 D 7968-17a	Cromatografia liquida (HPLC)		0
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES	COMPOSTI ORGANO ALOGENATI/HALOGENATED ORGANIC COMPOUNDS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Rifiuti	Cloro, zolfo, fluoro	EPA 5050 1994 + EPA 9056A 2007	CALORIMETRIA + CROMATOLOGRAFIA LIQUIDA (IC)		0
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES	COMPOSTI ORGANOVOLATILI/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Rifiuti	Etilacetato, Acetone, Metanolo, Etanolo, Isopropanolo, 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), metil-n-propilchetone , acetato di etile	EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	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.
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES	ELEMENTI INORGANICI/INORGANIC ELEMENTS (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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 Tl2O3, Cobalto come Co3O4	UNI EN 15309:2007	EDXRF		0
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES	PH/PH (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Rifiuti	pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol3 1985	POTENZIOMETRIA		0
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES	POLICLOROBIFENILI (PCB) DIOSSINA SIMILI/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) DIOXIN LIKE, POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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',	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 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.
		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)				
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES, SUOLI/SOILS	CAMPIONAMENTO PER PARAMETRI CHIMICI/SAMPLING FOR CHEMICAL PARAMETERS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Rifiuti	Campionamento	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		III
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES, SUOLI/SOILS	COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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 (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) - 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)	EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia (GC-MS)		0
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, Etilaniilina, Dietilaniilina, 2,5-dicloroaniilina, Difenilammina, Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo (a)antracene, Crisene, Indeno (1,2,3-cd) pirene, Benzo (j) fuorantene, Benzo (b)	UNI EN 12457-2:2004+ EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 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.
		<p>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)</p>				
Prova correlata	Rifiuti	<p>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, Etilaniilina, Dietilaniilina, 2,5-dicloroaniilina, Difenilammina, 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, Clordecone, Cis-chlordane (cis-clordano), Trans-chlordane (trans-clordano), Delta-esaclorocicloesano, Epsilon-esaclorocicloesano, Mirex, Toxaphene, Esabromodifeniletere, Tetrabromodifeniletere, Pentabromodifeniletere, Eptabromodifeniletere, Esabromobifenile, Dipentene, 2-cloroaniilina, 2,3-dicloroaniilina, 2,4-dicloroaniilina, 2,4-toluendiammina, 2-etossianiilina, 2-naftilammina, 2-nitroaniilina, 3-cloroaniilina, 3,4-dicloroaniilina, 3,5-dicloroaniilina, 3-nitroaniilina, 4-cloroaniilina,4-nitroaniilina, 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-butyl-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, Chlormephos, Coumaphos, Demeton-O, Demeton-S, Demeton-S-metile, Diazinon, Dichlorvos, Dimetoato, endosulfan solfato, Heptenophos, Fenclorophos, Fenthion, Fonophos, Phorate, Phormothion, Phosphamidone, Jodfenphos, Isofenphos, Metossicloro, Paraoxon-etile, Paraoxon-metile, Parathion-etile, Piridafenthion, Pirimiphos-etile, Prothiofos, Quinalphos, Sulfotep,</p>	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia		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.
		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 clorate a catena corta), nonilfenolo, pentaclorofenilacetato, pentaclorofenolo e suoi sali ed esteri				
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES, SUOLI/SOILS	COMPOSTI ORGANOSTANNICI/ORGANOSTANNIC COMPOUNDS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Suoli, Rifiuti	Composti organostannici: monobutilstagno, dibutilstagno, tributilstagno, tetrabutilstagno, monoottilstagno, diottilstagno, trifenilstagno, tricicloesilstagno, sommatoria composti organostannici (da calcolo)	UNI EN ISO 23161:2019	Gascromatografia (GC-MS)		0
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES, SUOLI/SOILS	COMPOSTI ORGANOVOLATILI/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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, 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-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, Solventi Organici Aromatici (da calcolo), Solventi Organici Azotati (da calcolo), Solventi organici alogenati (da calcolo)	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Gascromatografia (GC-MS)		0
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,	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018, EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	Gascromatografia		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.
		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 (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, 1,3-butadiene, Etere etilico, Metil acetato, Isottano, Ottene, 4-etiltoluene, 3-etiltoluene, 2-etiltoluene, 1,2,3-trimetilbenzene, sulfolano				
Prova correlata	Suoli	Composti organici volatili: Clorometano, Dichlorodifluorometano, 1,1-dicloroetilene, Dichlorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, 2,2-dicloropropano, Bromoclorometano, Cloroformio (tricolorometano), 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-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 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
Prova correlata	Suoli	Composti organici volatili: Clorometano, Dichlorodifluorometano, 1,1-dicloroetilene, Dichlorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, 2,2-dicloropropano, Bromoclorometano, Cloroformio (tricolorometano), 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-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,	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018, EPA 3580A 1992 + 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.
		Sommatoria Organici Aromatici (DLgs 152/06 - All 5 Tab1) (da calcolo), Xilene (da calcolo), 1,2-dicloroetilene (da calcolo), sulfolano				
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES, SUOLI/SOILS	IDROCARBURI/HYDROCARBONS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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	Speciazione idrocarburi: C9-C18 Alifatici, C19-C36 alifatici, C11-C22 Aromatici	MADEP-EPH-19 rev2.1 2019	Gasromatografia (GC-FID)		0
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES, SUOLI/SOILS	RESIDUO/RESIDUE, UMITA' MOISTURE ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Rifiuti	Residuo a 105°, Umidità (da calcolo)	UNI EN 14346:2007 (Metodo A)	Gravimetria		0
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
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES, SUOLI/SOILS, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO ARIA/AIR SAMPLING MEDIA	DIOSINE E FURANI/DIOXINS AND FURANS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Suoli, Rifiuti, Supporti di campionamento Aria	Policlorodibenzodiosine, 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

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, 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-epataclorodibenzo-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-epataclorodibenzofurano (1,2,3,4,6,7,8-HpCDF), 1,2,3,4,7,8,9-epataclorodibenzofurano (1,2,3,4,7,8,9-HpCDF), octaclorodibenzofurano (OCDF)	EPA 1613B 1994	Gascromatografia (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	Gascromatografia (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	Gascromatografia (GC-MS)		0
Prova accreditata con campo flessibile	SOLIDI/SOLIDS	POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) (L)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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	Gascromatografia (GC-ECD)		0
Prova correlata	Suoli	Policlorobifenili (PCBs): Aroclor 1260, Aroclor 1254, Aroclor 1242	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 3620C 2014 +	Gascromatografia (GC-ECD)		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 3665A 1996 + EPA 8082A 2007			
Prova accreditata con campo flessibile	SOLIDI/SOLIDS	POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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	Gascromatografia (GC-MS)		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
27-06-2022 - Revisione 43