



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 naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Anioni inorganici: cloriti, clorati, bromati	EPA 300.1 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 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

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	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	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
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	AZOTO/NITROGEN (_)	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	CAMPIONAMENTO PER PARAMETRI CHIMICI/SAMPLING FOR CHEMICAL PARAMETERS (_)	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
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	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.
			1030 Man 29 2003, APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003			
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	Gasromatografia		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-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-butanefosfonato, 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 D7979-19	Cromatografia liquida (HPLC)		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Acido Perfluorottansulfonico (PFOS) e suoi derivati (perfluorottano solfonato di litio, perfluorottano solfonato di potassio, perfluorottano solfonato di ammonio, perfluorottano solfonato di dietanolamina, perfluorottano solfonato di tetraetilammonio, N-Decyl-N,N-dimethyl-1-decanaminium perfluorooctanesulfonate, perfluorooctanesulfonyl fluoride, N-ethyl perfluorooctanesulfonamidoethanol,	EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007	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.
		N-methyl perfluorooctanesulfonamidoethanol, N-Ethylheptadecafluorooctanesulfonamide, N-Methylheptadecafluorooctanesulfonamide)				
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)	Sostanze perfluoroalchiliche (PFAS): Perfluoro-n-butanico acid, Perfluoro-n-pentanoico acid, Perfluoro-n-hexanoico acid, Perfluoro-n-heptanoico acid, Perfluoro-n-octanoico acid, Perfluoro-n-nonanoico acid, Perfluoro-n-decanoico acid, Perfluoro-n-undecanoico acid, Perfluoro-n-dodecanoico acid, Perfluoro-n-tridecanoico acid, Perfluoro-n-tetradecanoico acid, Perfluoro-1-butanefosfonato, Perfluoro-1-hexanefosfonato, Perfluoro-1-octanefosfonato, 2-perfluoroesil etanoico acid (6:2), 2-perfluoroesil etanoico acid (8:2), 2-perfluorododecil etanoico acid (10:2), 3-perfluoroheptil propanoico acid (7:3), 2H-perfluoro-2-octenoico acid (6:2), 2H-perfluoro-2-decenoico acid (8:2)	ISO 25101:2009	Cromatografia liquida (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 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, Dimetilammina, o,p-toluidina, Chinolina, Etilammina, Dietilammina, 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 (Digs 152/06 - All 5 Tab2)(da calcolo) - Sommatoria Fitofarmaci (da calcolo), Idrocarburi policiclici aromatici	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.
		(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, Dimetilanilina, o,p-toluidina, Chinolina, Etilanilina, Dietilanilina, 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, sommatoria policiclici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab2)(da calcolo)	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	Gasromatografia		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	COMPOSTI ORGANOSTANNICI/ORGANOSTANNIC COMPOUNDS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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

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	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 (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	Gas Cromatografia		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	Gas Cromatografia		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Epicloridrina	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Gas Cromatografia (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, 1,1,1,2-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, 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	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			
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi:	Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		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.
	percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo					
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, 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	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi, 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 accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	IDROCARBURI/HYDROCARBONS ()	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 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
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	IDROCARBURI/HYDROCARBONS ()	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	Gascromatografia (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-04 rev1 2004	Gascromatografia (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	Gascromatografia (GC-FID)		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Idrocarburi C>12 (DRO)	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007, EPA 3510C 1996 +EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007	Gascromatografia (GC-FID)		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	Spettrofotometria di emissione ICP-OES		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.
			water and wastewater, ed. 23nd 2017 3120			
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	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
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			

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, 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
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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
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 scarica, 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	ACQUE/WATERS	RICHIESTA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5)/BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND (BOD5) (_)	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.
con campo flessibile						
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. 23nd 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 campo flessibile	ACQUE/WATERS	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)/CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD) (.)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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			

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 e Rifiuti liquidi acquosi	Tensioattivi non ionici	UNI 10511-1:1996/ A1:2000	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 rev2 2017	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	ALIMENTI/FOOD	ACIDI GRASSI/FAT ACIDS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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 olio (frutta a guscio, semi e frutti oleaginosi, conserve, olio) e loro trasformati, cacao, Prodotti di origine animale (uova, salumi, carne) e loro trasformati, Pesce e prodotti ittici	composizione acidi grassi: acido butirrico, acido caproico, acido caprilico, acido caprico, acido laurico, acido tridecanoico, acido miristico, acido miristoleico, acido pentadecanoico, acido palmitico, acido palmitoleico, acido eptadecanoico, acido stearico, acido oleico, acido linoleico, acido linolenico, acido arachidico, acido eicosenico, acido beenico, somma acidi grassi saturi, acidi grassi monoinsaturi e acidi grassi polinsaturi (sulla sostanza grassa)	MIP-P-PRO-367 rev1 2016	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.
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	ACIDI ORGANICI/ORGANIC ACIDS (..)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti	Acido ascorbico, Acido citrico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 157	Cromatografia liquida (HPLC)		0
Prova correlata	Alimenti	Acido benzoico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 159	Cromatografia liquida (HPLC)		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	ALCALOIDI/ALKALOIDS (..)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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, Seneciphylline, Seneciphylline 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 rev0 2017	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 accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	ALLERGENI/ALLERGENS (L)	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, 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, Integratori, Additivi	Caseina	MIP-P-PRO-361 rev1 2017	TEST ELISA		0
Prova correlata	Bevande alcoliche (birra, vino e superalcolici), Prodotti	Glutine	MIP-P-PRO-363 rev3 2018	TEST ELISA		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.
	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, 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, Tamponi					
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	Uovo (ovomucoidi e ovoalbumina)	MIP-P-PRO-398 rev1 2017	TEST ELISA		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.
	trasformati, Prodotti ad alto contenuto di zuccheri (dolci, frutta essiccata) e loro trasformati, Prodotti di origine animale (uova, salumi, carne) e loro trasformati, Integratori, Additivi, Tamponi					
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, 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 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, Integratori, Additivi, Tamponi	Betalattoglobulina	MIP-P-PRO-399 rev1 2017	TEST ELISA		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	ALIMENTI/FOOD	ALLERGENI/ALLERGENS (L)	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, 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	Soia	MIP-P-PRO-362 rev1 2016	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.
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	AMMINE BIOGENE/BIOGENIC AMINES ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Pesce, Prodotti ittici e loro trasformati	Istamina	UNI EN ISO 19343:2017	Cromatografia liquida (HPLC)		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	CENERI/ASH ()	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, 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, cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alta acidità: agrumi e trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, semi e frutti oleaginosi, conserve, olio) e loro trasformati, cacao,	Ceneri (0,01-100%)	MIP-P-PRO-45 rev11 2020	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.
	Spezie,caffè, erbe aromatiche ed infusionali e loro trasformati, Prodotti di origine animale (uova,salumi,carne) e loro trasformati, Integratori, additivi, Pesce e prodotti ittici					
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	METALLI/METALS (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti	Metalli: Cadmio, Mercurio, Piombo, Arsenico, Molibdeno, Alluminio, Ferro, Cromo, Nichel, Zinco, Stagno, Rame, Selenio, Cobalto, Manganese	UNI EN 13804:2013 + UNI EN 13805:2014+ UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS		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 13804:2013 + UNI EN 13805:2014 + UNI EN ISO 11885:2009	Spettrofotometria di emissione ICP-AES		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	MICOTOSSINE/MYCOTOXINS (_)	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: Latte, Latticini, formaggi e trasformati	Aflatossina M1 (>0,005 ug/Kg per latte e latticini, >0,025 ug/Kg per latte in polvere, formaggi e trasformati)	MIP-P-PRO-154 rev7 2019	Cromatografia liquida (HPLC)		0
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 rev1 2017	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, ortaggi a bulbo, ortaggi a	Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2 e contenuto totale di Aflatossine B1, B2, G1 e G2	MIP-P-PRO-365 rev2 2017	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.
	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 rev2 2017	Cromatografia liquida (HPLC)		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM)/GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS (GMO) (L)	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

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	ALIMENTI/FOOD	PESO/WEIGHT (.)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Conserve vegetali	Peso netto	DM 03/02/1989 GU SO n° 168 20/07/1989 Met 3	Gravimetria		0
Prova correlata	Conserve vegetali	Peso sgocciolato	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 4	Gravimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	PESTICIDI/PESTICIDES (.)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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, Ethalfuralin, Chlorpropham, Trifluralin, Benfluralin, Diallat, Phorate, alpha-HCH, Hexachlorobenzene, Pentachloroanisole, Dichloran, Simazin, Atrazine, beta-HCH, Clomazone, Quintozen, Lindane, Terbufos, Fonofos, Diazinon, Pyrimetanil, Chlorothalonil, Chlorothalonil, Chlorothalonil, Disulfoton , Terbacil, Tefluthrin, Etrimefos, 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, Dichlofluaniid, Malathion, Metolachlor, Chlorpyrifos, Phorate sulfone, Aldrin, Chlorothal-dimethyl, Fenthion, Fenpropimorph, Flufenacet , Parathion, Tetraconazole, Nitrothal isopropyl, Dicofol, Pirimiphos ethyl, Bromophos methyl, Pendimethalin, Isodrine , Cyprodinil, Metazachlor, Penconazol, Chlozolinate, Isufenphos, oxy-Chlordane, Heptachlor Epoxide (A+B), Chlorfenvinphos, Allethrin, Phenthoate, Quinalphos, Furalaxyl, Triadimenol, Procymidon, Bromophos ethyl, Haloxyp-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, Fensulfotion, Diniconazol, beta-Endosulfan, Ethion, Oxadixyl, o,p'-DDT +p,p'-DDD, Triazophos, Sulprofos, Benalaxyl, Endosulfan sulfate, Propiconazole, p,p'-DDT , Fluroxypyr-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	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.
		<p>+Esfenvalerate, Deltamethrin, Abamectin, Acephate, Acetamiprid, Acibenzolar-S-methyl, Acrinathrin, Aldicarb, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Alloxydin, Aminocarb, Amitraz, Asulam, Azimsulfuron, Azoxytobin, Barban, Bendiocarb, Benfuracarb, Bensulfuron methyl, Bentiavalicarb Isopropyl, Benthocarb (Thiobencarb), Benzoilprop ethyl, Boscalid, Bromacil, Cadusafos, Carbaryl, Carbendazim, Carbofuran, Carbofuran-3-hydroxy, Carbosulfan, Carboxin, Carfentrazone ethyl, Chlorantraniliprole, Chlorfluazuron, Chloridazon, Chlorotoluron, Chloroxuron, Cinerin I, Cinerin II, Cinosulfuron, Clethodim, Clodinafop propargyl, Clofentezine, Clopyralid, Clothianidin, Cyanazine, Cyclohexymide, Cycluron, Cymoxanil, Desmedipham, Dicotophos, 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, Fluoxastobin, 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, Haloxyfop, Hexaflumuron, Ioxynil, Lufenuron, MCPA, Mecoprop, Naptalam, Prothioconazol, Primisulfuron methyl, Teflubenzuron, Triclopyr, Triflumuron, 2,4-Dimethylaniline, Fipronil-sulfone, Fipronil-desulfinyl, 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)</p>				
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	PH/PH ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti conservati	pH	ISO 11289:1993	POTENZIOMETRIA		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: Succhi di frutta e di ortaggi	pH	UNI EN 1132:1997	POTENZIOMETRIA		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	POLICLOROBIFENILI (PCB) DIOSSINA SIMILI/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) DIOXIN LIKE, POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) ()	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 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	Gasromatografia (HRGC-HRMS)		0
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	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.
			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			
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	PROTEINE/PROTEINS (.)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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, Latte, latticini e formaggi e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, semi e frutti oleaginosi, conserve, olio) e loro trasformati, cacao, Spezie, caffè, erbe aromatiche ed infusionali e loro trasformati, Prodotti di origine animale (uova, salumi, carne) e loro trasformati, Integratori, additivi, Pesce e prodotti ittici	Sostanza proteica (0.6-85%)	MIP-P-PRO-64 rev12 2016	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	ALIMENTI/FOOD	RESIDUO SECCO/DRY WEIGHT CONTENT, UMIDITÀ/MOISTURE (L)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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, 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, cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alta acidità: agrumi e trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, semi e frutti oleaginosi, conserve, olio) e loro trasformati, cacao, Spezie, caffè, erbe aromatiche ed infusionali e loro trasformati, Prodotti di origine animale (uova, salumi, carne) e loro trasformati, Integratori, additivi, Pesce e prodotti ittici	Umidità, Residuo Secco (0,1-100% per umidità; 100-0.1% per residuo secco)	MIP-P-PRO-44 rev10 2020	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 accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	SOSTANZA GRASSA/FAT MATTER (..)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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, 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, cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alta acidità (agrumi e trasformati) Prodotti vegetali ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, semi e frutti oleaginosi, conserve, olio) e loro trasformati, cacao, spezie, caffè, erbe aromatiche ed infusionali e loro trasformati, Prodotti di origine animale (uova, salumi, carne) e loro trasformati, integratori, additivi, Pesce e prodotti ittici.	Sostanza grassa (0.1-100%)	MIP-P-PRO-46 rev12 2020	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 accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	ZUCCHERI/SUGARS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti	Zuccheri: Fruttosio, Glucosio, Saccarosio, Maltosio, Lattosio	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 66	Cromatografia liquida (HPLC)		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
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 +	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.
			APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003			
Prova correlata	Rifiuti, Fanghi	TDS (Solidi disciolti totali)	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN 15216:2008	Gravimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	FANGHI/SLUDGES, RIFIUTI/ WASTES, SUOLI/SOILS	METALLI/METALS (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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 accreditata con campo flessibile	MATERIE CELLULOSICHE/ CELLULOSIC MATERIALS , MATERIE PLASTICHE/ PLASTICS	METALLI/METALS (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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
Prova accreditata	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.
con campo flessibile						
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	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.
			+ UNI CEN/TS 13130-9:2006			
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

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	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-ethylaniiline, N-Nitroso-N-methylaniiline, 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	Gasromatografia (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)	Gasromatografia (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 cellullosici 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, cellullosici, 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			

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 15936:2012	SPETTROFOTOMETRIA		0
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	Acido Perfluorottansulfonico (PFOS) e suoi derivati: (perfluorotano solfonato di litio, perfluorotano solfonato di potassio, perfluorotano solfonato di ammonio, perfluorotano solfonato di dietanolamina, perfluorotano solfonato di tetraetilammonio, N-Decyl-N,N-dimethyl-1-decanaminium perfluorooctanesulfonate, perfluorooctanesulfonyl fluoride, N-ethyl perfluorooctanesulfonamidoethanol, N-methyl perfluorooctanesulfonamidoethanol, N-Ethylheptadecafluorooctanesulfonamide, N-Methylheptadecafluorooctanesulfonamide)	EPA 3550C 2007 + EPA 8321B 2007	Cromatografia liquida (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-butanefluorooctanoic acid, Perfluoro-1-hexanesulfonate, Perfluoro-1-octanesulfonate, 2-perfluoroethyl 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 ORGANICO 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			

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	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
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'-	EPA 3550C 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.
		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)				
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, UNI EN 14899: 2006 + UNI 10802:2013	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	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, 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, 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-etossianilina, 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-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-	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.
		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, 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, 1,2,3,4,5,6,7heptacloronaftalene, Octacloronaftalene, sommatoria naftaleni policlorurati, endosulfan, Cloroalcani C10-C13 (paraffine clorurate 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 23161:2011	Gasromatografia (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: 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-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	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018, EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 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.
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	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-04 rev1 2004	Gasromatografia (GC-FID)		0
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES, SUOLI/ SOILS	RESIDUO/RESIDUE, UMIDITA'/MOISTURE ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Suoli	Residuo a 105°C, Acqua, Umidità	CNR IRSA 2 Q 64 Vol2 1984	Gravimetria		0
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	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 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): Aroclor 5060, Aroclor 5442, Aroclor 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
23-06-2021 - Revisione 33