



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 naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi | Azoto Kjeldahl | UNI EN 25663:1995 | Titrimetria | | 0 |
| Prova accreditata | ACQUE/WATERS | AZOTO/NITROGEN (.) | 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, 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 | 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 | Campionamento | APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003, | 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. |
|---|--|---|---|---------------------------------------|------------------------------|------|
| | discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo | | APAT CNR IRSA 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 | 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, Dimetilaniлина, o,p-toluidina, Chinolina, Etilaniлина, Dietilaniлина, 2,5-dicloroaniлина, 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- | 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. |
|--|---|--|--|------------------|------------------------------|------|
| | | 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), 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-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 (Methyldiethanolamine) | 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) fuorantene, 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 | ACQUE/WATERS | 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 | 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-butanefulfonate, Perfluoro-1-hexanesulfonate, Perfluoro-1-octanesulfonate, 2-perfluorohexyl ethanoic acid (6:2), 2-perfluorooctyl ethanoic acid (8:2), 2-perfluorodecyl ethanoic acid (10:2), 3-perfluoroheptyl propanoic acid (7:3), 2H-perfluoro-2-octenoic acid (6:2), 2H-perfluoro-2-decenoic acid (8:2) | ASTM D7979-20 | Cromatografia liquida (HPLC) | | 0 |
| 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 dietanolammina, perfluorottano solfonato di tetraetilammonio, N-Decyl-N,N-dimethyl-1-decanaminium perfluorooctanesulfonate, perfluorooctanesulfonyl fluoride, N-ethyl perfluorooctanesulfonamidoethanol, N-methyl perfluorooctanesulfonamidoethanol, N-Ethylheptadecafluorooctanesulfonamide, N-Methylheptadecafluorooctanesulfonamide) | EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 | 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) | Sostanze perfluoroalchiliche (PFAS): Perfluoro-n-butanoic acid, Perfluoro-n-pentanoic acid, Perfluoro-n-hexanoic acid, Perfluoro-n-heptanoic acid, Perfluoro-n-octanoic acid, Perfluoro-n-nonanoic acid, Perfluoro-n-decanoic acid, Perfluoro-n-undecanoic acid, Perfluoro-n-dodecanoic acid, Perfluoro-n-tridecanoic acid, Perfluoro-n-tetradecanoic acid, Perfluoro-1-butanefulfonate, 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) | 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 | 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. |
|---|--|---|--|-------------------------|------------------------------|------|
| con 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 | Gasromatografia (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 (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, 1,1,1,2-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), Solventi Organici Azotati (da calcolo), 1,2-dicloroetilene (da calcolo), Xileni (somma m,p-xilene, o-xilene da calcolo), BTX (da calcolo), 2-nitropropano, propionitrile, Solventi Organici Alogenati (da calcolo) | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | Gasromatografia | | 0 |
| Prova correlata | Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali) | Composti organici volatili (VOC): Clorometano, Diclorodifluorometano, 1,1-dicloroetilene, Diclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, 2,2-dicloropropano, Bromoclorometano, Cloroformio (Triclorometano) , 1,1,1-tricloroetano, 1,1-dicloro-1-propene, Tetraclorometano, Benzene, 1,2-dicloroetano, Tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, Dibromometano, Bromodiclorometano, cis-1,3-dicloropropene, Toluene, Trans-1,3-dicloropropene, 1,1,2-tricloroetano, 1,3-dicloropropano, Tetracloroetilene, Dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano, Clorobenzene, 1,1,1,1,2-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-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, | EPA 5030C 2003 + 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. |
|--|--|---|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------|------|
| | | Sommatoria organoalogenati (da calcolo), Trialometani Totali (da calcolo), Tri-e Tetra-cloroetilene (da calcolo),1,2-dicloroetilene (da calcolo), sommatoria tricloretilene + 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-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-butano, 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-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 | 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 | 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 | DIOSINE 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-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 | 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 | Gascromatografia (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 | Gascromatografia (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 | 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 correlata | Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi | idrocarburi totali, idrocarburi totali come n-esano (da calcolo) | EPA 5030C 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007, | Gascromatografia (GC-FID) | | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|---|--|---|--|------------------------------|------|
| | | | EPA 5030C 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007, EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007, EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007, EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002; EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002 | | | |
| 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 | 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 | 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. |
|---|--|--|---|---------------------------------------|------------------------------|------|
| | | | 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 | | | |
| Prova correlata | Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi, Acque | 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), | EPA 3510C 1996 + 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. |
|---|---|--|--|--------------------------|------------------------------|------|
| | naturali (sotterranee, potabili, superficiali) | 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) | | | | |
| 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 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, 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 |

| 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 | 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 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 | | | |
| 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 | | | |

| 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 10511-2:1996 | 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 | ALCALOIDI/ALKALOIDS (L) | 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, 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 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 (..) | 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 | 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 | Acrilammide | MIP-P-PRO-428 rev2 2019 | Cromatografia liquida (HPLC) | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI/FOOD | DIOSSINE E FURANI/DIOXINS AND FURANS | 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 | | | |
| Prova correlata | Alimenti | Policlorodibenzodiossine, policlorodibenzofurani:2,3,7,8-TCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, OCDF, 2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, OCDD, 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzo-p-diossina, octaclorodibenzo-p-diossina (OCDD), 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano, 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano, 2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano, 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano, 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano, 2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano, 1,2,3,7,8,9-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 | Gasromatografia (HRGC-HRMS) | | 0 |
| 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 + | 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. |
|---|--|---|--|--|------------------------------|------|
| | | | EPA 1668C 2010 + UNEP/POPS/COP. 3/INF/27 11/04/2007 | | | |
| Prova correlata | Alimenti | Somma policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani: somma PCDD/PCDF WHO-TEQ (tossicità equivalente) (Upper Bound) (da calcolo) | Reg UE 1259/2011 02/12/2011 GU L320/18 03/12/2011 + Reg UE 644/2017 05/04/2017 GU L 92/9 06/04/2017 + Reg UE 277/2012 28/03/2012 GU L91/1 29/03/2012 + EPA 1613B 1994 + UNEP/POPS/COP. 3/INF/27 11/04/2007 | Gasromatografia (HRGC-HRMS) | | 0 |
| 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 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 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 | | | |
| Prova correlata | Bevande alcoliche (birra, vino e superalcolici), Prodotti vegetali ad alto contenuto di proteine e/o amido (cereali, | Ocratossina A (OTA) | MIP-P-PRO-364 rev1 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. |
|--|--|--|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------|
| | 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 | | | | | |
| 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, Prodotti vegetali ad alto | 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. |
|---|---|--|--|-------------------------------------|------------------------------|------|
| | 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) () | 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 | 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, Etrifos, Triallat, delta-HCH, epsilon-HCH, Fenclorphos-oxon , Pentachloroaniline, Dichlofenthion, Dimethenamide , Chlorpyrifos-methyl, Vinclozolin, Alachlor, Parathion-methyl, Tolclofos-methyl, Transfluthrin, N-Desethyl-pirimiphos-methyl, Heptachlor , Metalaxyl, Ametryn, Fenclorphos, Prometryn, S 421 , Pirimiphos-methyl, Fenitrothion, Ethofumesate, Me-pentachlorophenylsulfid, Dichlofluamid, Malathion, Metolachlor, Chlorpyrifos, Phorate sulfone, Aldrin, Chlorothal-dimethyl, Fenthion, Fenpropimorph, Flufenacet , Parathion, Tetraconazole, Nitrothal isopropyl, Dicolof, Pirimiphos ethyl, Bromophos methyl, Pendimethalin, Isodrine , Cyprodinil, Metazachlor, Penconazol, Chlozolinate, Isofenphos, oxy-Chlordane, Heptachlor Epoxide (A+B), Chlorfenvinphos, Allethrin, Phenthoate, Quinalphos, Furalaxyl, Triadimenol, Procymidon, Bromophos ethyl, Haloxyfop-R-methyl, Methidathion, Chlorbensid, alpha-Chlordane, o,p'-DDE, Tetrachlorvinphos, Paclobutrazol, gamma-Chlordane, alpha-Endosulfan, Ditalimfos, Mepanipirim, Iodfenphos, Chlorfenson, Prothiofos, Fludioxonil, Profenofos, Oxadiazon, p,p'-DDE, Myclobutanil, Dieldrin, Buprofezin, o,p'-DDD, Diclobutrazol, Cyproconazol, Endrin, Fensulfothion, Diniconazol, beta-Endosulfan, Ethion, Oxadixyl, o,p'-DDT +p,p'-DDD, Triazophos, Sulprofos, Benalaxyl, Endosulfan sulfate, Propiconazole, p,p'-DDT , Fluroxyppyr-ester, Nuarimol, Tebuconazol, Diclofop-methyl, Diflufenican, Piperonylbutoxide, Resmethrin , Epoxiconazole, Mefenpyr-diethyl, Iprodione, Bifenthrin, Phosmet, EPN, Bromopropylate, Picolinafen, Tetramethrin, Methoxychlor, Fenpropathrin, Fenamidone, Fenazaquin, Tetradifon, Phosalone, Triticonazolo, Azinphos methyl, Cyhalothrin, Pyriproxyfen, Cyhalofop-butyl, Mirex, Pyrazophos , Azinphos ethyl, Dialifos , Bitertanol, Permethrin (cis+trans), Coumaphos, Fenbuconazol, Cyfluthrin, Cypermethrin (mixture), Flucythrinate , Etofenprox, Tau-fluvalinate , Fenvalerate+Esfenvalerate, Deltamethrin, Abamectin, Acephate, Acetamiprid, Acibenzolar-S-methyl, Acrinathrin, Aldicarb, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Alloxydin, Aminocarb, Amitraz, Asulam, Azimsulfuron, Azoxystrobin, Barban, Bendiocarb, Benfuracarb, Bensulfuron methyl, Benthialicarb Isopropyl, Benthicarb (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, Cycloheximide, Cycluron, Cymoxanil, Desmedipham, Dicrotophos, Diethofencarb, Diflubenzuron, Dimethoate, Dimethomorph mixture, Dinotefuran, Diphenamid, Diuron, Dodine, Edifenphos, Emphentrin, EPTC, Ethiofencarb, Ethiprole, Ethoxyquin, Ethoxysulfuron, Etoxazole, Famoxadone, Fenamiphos, Fenarimol, Fenhexamid, Fenothiocarb, Fenoxycarb, Fenpyroximate, Fensulfothion oxon, Fensulfothion oxon sulfone, Fensulfothion sulfone, Fenthion oxon, Fenthion oxon sulfone, Fenthion oxon sulfoxide, Fenthion sulfon, Fenthion sulfoxide, Flamprop isopropyl, Flazasulfuron, Flonicamid, Fluazifop P, Fluopicolide, Fluoxastrobin, Fluquinconazole, Flutriafol, Foramsulfuron, Forchlorfenuron, Fosthiazate, Furathiocarb, Hexaconazole, Hexithiazox, | UNI EN 15662:2018 | Gascromatografia 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. |
|---|-------------------------------|--|---|------------------------------|------------------------------|------|
| | | Imazalil, Imazamethabenz methyl, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Isopropalin, Isoproturon, Isoxaben, Isoxaflutole, Jasmolin I, Jasmolina II, Kresoxim methyl, Lenacil, Linuron, Malaaxon, 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, Fluzinam, Flufenoxuron, Fluoroxypyr, Fomesafen, Haloxyfop, Hexaflumuron, Ioxynil, Lufenuron, MCPA, Mecoprop, Naptalam, Prothioconazol, Primisulfuron methyl, Teflubenzuron, Tricopyr, 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 Dimetilanilina espressi in Amitraz) | | | | |
| 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 + 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 | Gascromatografia (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', | Reg UE 1259/2011 02/12/2011 GU | 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. |
|---|---|---|---|---------------------------------------|------------------------------|------|
| | | 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) | 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 correlata | Alimenti | Somma di PCB 28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 e PCB180 (ICES – 6), (upper bound, da calcolo) | Reg UE 1259/2011 02/12/2011 GU L320/18 03/12/2011 + Reg UE 644/2017 05/04/2017 GU L 92/9 06/04/2017 + Reg UE 277/2012 28/03/2012 GU L91/1 29/03/2012 + EPA 1668C 2010 | Gasromatografia (HRGC-HRMS) | | 0 |
| 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 | 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. |
|---|---|--|--|--|------------------------------|------|
| | | | EN 16192:2012 + M.U. 2251:08 par. 6.4 | | | |
| 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 15216:2008 | Gravimetria | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | FANGHI/SLUDGES, RIFIUTI/WASTES, SUOLI/ SOILS | METALLI/METALS (..) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | 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 |

| 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, 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 | 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 con campo flessibile | MATERIE PLASTICHE/ PLASTICS | COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (_) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| 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 | 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. |
|---|---|---|--|-------------------------|------------------------------|------|
| | | | EN 13130-1:2005 + UNI EN 13130-2:2005 | | | |
| 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 | Gasromatografia (GC-MS) | | 0 |
| Prova correlata | Oggetti materie plastiche per uso alimentare o farmaceutico | Migrazione specifica di Acetato di vinile | DM 21/03/1973 SO GU n° 104 del 20/04/1973 + Reg UE 10/2011 del 14/01/2011 GU CE L12/1 del 15/01/2011 + UNI EN 13130-1:2005 + UNI CEN/TS 13130-9:2006 | Gasromatografia (GC-MS) | | 0 |
| Prova correlata | Oggetti materie plastiche per uso alimentare o farmaceutico | Migrazione specifica di glicoli etilenico e dietilenico | DM 21/03/1973 SO GU n° 104 del 20/04/1973 + Reg UE 10/2011 del 14/01/2011 GU CE L12/1 del 15/01/2011 + UNI EN 13130-1:2005 + UNI EN 13130-7:2005 | Gasromatografia (GC-MS) | | 0 |
| 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 del 20/04/1973 + Reg. | 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. |
|---|---|---|---|----------------------------------|------------------------------|------|
| | | | 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 | | | |
| 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-methylaniline, N-Nitroso-methylethylamine, N-Nitroso-morpholine, N-Nitroso-diphenylamine, N-Nitroso-piperidine, N-Nitroso-di-n-propylamine, N-Nitroso-pyrrolidine, N-Nitroso-ethylbutylamine, N-Nitroso-methylbutylamine, N-nitrosodiisononylamine (N-Nitroso-N,N-di(3,5,5-trimethylhexyl)amine) | BS EN 12868:2017 | 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 | RIFIUTI/WASTES | ANALISI MERCEOLOGICA/PRODUCT ANALYSIS (..) | 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 | 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 |
| 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: (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, 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-butanefulfonate, Perfluoro-1-hexanesulfonate, Perfluoro-1-octanesulfonate, 2-perfluorohexyl ethanoic acid (6:2), 2-perfluorooctyl ethanoic acid (8:2), 2-perfluorodecyl ethanoic acid (10:2), 3-perfluoroheptyl propanoic acid (7:3), 2H-perfluoro-2-octenoic acid (6:2), 2H-perfluoro-2-decenoic acid (8:2) | ASTM D 7968-17a | Cromatografia liquida (HPLC) | | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|-------------------------------|--|--|---|------------------------------|------|
| 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 + CROMATOGRAFIA 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 | Gas Cromatografia | | 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 |

| 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 | 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',6,6'-OctaCB (202), 2,3,3',4,4',5,5',6-OctaCB (205), 2,2',3,3',4,4',5,5',6-NonaCB (206), 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-NonaCB (208), 2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-DecaCB(209) | EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | Gasromatografia (GC-MS) | | 0 |
| 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 correlata | Suoli | Campionamento | DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met I.1 | Campionamento | | 0 |
| 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, Dimetilalanilina, 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) fuorantene, Benzo (e) pirene, Benzo (a) | 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. |
|--|-------------------------------|---|--|-------------------------|------------------------------|------|
| | | pirene, Dibenzo (a,h)antracene, Benzo (g,h,i) perilene, Dibenzo (a,e) pirene, Dibenzo (a,i) pirene, Dibenzo (a,l) pirene, Dibenzo (a,h) pirene, Alachlor, Aldrin, Atrazina, Isodrin, a-Esaclorocicloesano, b-esaclorocicloesano, g-esaclorocicloesano, Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin, Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 1-Cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, o-anisidina, m-anisidina, p-anisidina, dimetilftalato, dietilftalato, di-n-butilftalato, butilbenzilftalato, bis (2-etilesil)ftalato, di-n-ottilftalato, Sommatoria policiclici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab2) (da calcolo) - o-,m-,p-metilfenolo (da calcolo), Somma DDD DDT DDE (da calcolo), Sommatoria ammine aromatiche (Dlgs 152/06 - All 5 Tab2) (da calcolo), cis-clordano, trans-clordano, o,p-DDD, p,p'-DDD, o,p-DDE, p,p'-DDE, o,p-DDT, p,p'-DDT, cloronitrobenzeni, 1-cloro-2-nitrobenzene, m,p-anisidina (da calcolo) | | | | |
| Prova correlata | Rifiuti | Composti organici semivolatili in eluati acquosi: Fenolo, 2-clorofenolo, o-metilfenolo, m,p-metilfenolo, 2,4-dimetilfenolo, 2-nitrofenolo, 2,4-dinitrofenolo, 2,4-diclorofenolo, 4-cloro-3-metilfenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 4-nitrofenolo,2-metil-4,6-dinitrofenolo, Pentaclorofenolo, Anilina, 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, Pesticidi Totali Non Fosforati (da calcolo), Pesticidi Fosforati (da calcolo) | UNI EN 12457-2:2004+ EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | Gasromatografia (GC-MS) | | 0 |
| Prova correlata | Rifiuti | Composti organici semivolatili: Fenolo, 2-clorofenolo (o-clorofenolo), 4,6-dinitro-2-metilfenolo (2-metil-4,6-dinitrofenolo, DNOC), o-metilfenolo (2-metilfenolo), m,p-metilfenolo (3,4-dimetilfenolo), 2,4-dimetilfenolo, 2-nitrofenolo, 2,4-dinitrofenolo, 2,4-diclorofenolo, 4-cloro-3-metilfenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 4-nitrofenolo, Pentaclorofenolo, Anilina, 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, Eptacloro, Clordecone, Cis-chlordane (cis-clordano), Trans-chlordane (trans-clordano), Delta-esaclorocicloesano, Epsilon-esaclorocicloesano, | 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. |
|---|-------------------------------------|--|--|--------------------------|------------------------------|------|
| | | Mirex, Toxaphene, Esabromodifenilettere, Tetrabromodifenilettere, Pentabromodifenilettere, Eptabromodifenilettere, Esabromobifenile, Dipentene, 2-cloroanilina, 2,3-dicloroanilina, 2,4-dicloroanilina, 2,4-toluendiammina, 2-etossianilina, 2-naftilammina, 2-nitroanilina, 3-cloroanilina, 3,4-dicloroanilina, 3,5-dicloroanilina, 3-nitroanilina, 4-cloroanilina, 4-nitroanilina, 2,6-dimetilfenolo, 2-etilfenolo, 3,5-dimetilfenolo, 2,3-dimetilfenolo, 2,6-Diclorofenolo, 2,4,5-Triclorofenolo, 2,3,4,6-Tetraclorofenolo, 2-sec-butil-4,6-dinitrofenolo, Fenitrothion, Chlorfenvinphos, Chlorpiriphos metile (clorpirifos metile), Ethion, Pirimiphos-methyl, Metil parathion (metil paration), Clorpiriphos, Malathion, Methidathion, Phosalone, Endosulfan I, Endosulfan II, Eptacloro epossido, Alfa-esaclorocicloesano, Beta-esaclorocicloesano, Gamma-esaclorocicloesano, o,p'-DDD, p,p'-DDD, o,p'-DDE, p,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDT, 2,6-toluendiammina, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1,2,3,4-Tetraclorobenzene, 1,2,3,5-Tetraclorobenzene, Perilene, Acephate, Azinphos-Methyl, Bromophos-etile, Bromophos-metile, Chlormepfos, Coumaphos, Demeton-O, Demeton-S, Demeton-S-metile, Diazinon, Dichlorvos, Dimetoato, endosulfan solfato, Heptenophos, 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, 1,2,3,4,5,6,7pentacloronaftalene, 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 | 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, | UNI EN 12457-2:2004 + EPA 5030C 2003 + 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. |
|--|-------------------------------|---|--|-------------------------|------------------------------|------|
| | | 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 Aromatici (da calcolo), Solventi Organici Azotati (da calcolo), Solventi organici alogenati (da calcolo) | | | | |
| Prova correlata | Rifiuti | Composti organici volatili: Acetonitrile, Acrilonitrile, Piridina, Cicloesano, Esano, N-Eptano, Ossido di Etilene, Vinil Acetato, Acetato di Vinile, Clorodibromometano Esacloroetano, Pentacloroetano, Clorometano, Diclorodifluorometano, 1,1-dicloroetilene, Diclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, 2,2-dicloropropano, Bromoclorometano, Cloroformio (Triclorometano) , 1,1,1-tricloroetano, 1,1-dicloro-1-propene, Tetraclorometano, Benzene, 1,2-dicloroetano, Tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, Dibromometano, Bromodiclorometano, cis-1,3-dicloropropene, Toluene, Trans-1,3-dicloropropene, 1,1,2-tricloroetano, 1,3-dicloropropano, Tetracloroetilene, Dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano, Clorobenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, Etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, Stirene, Bromoformio (Tribromometano) , Isopropilbenzene, 1,1,2,2-tetracloroetano, Bromobenzene, 1,2,3-tricloropropano, Propilbenzene, 2-clorotoluene, 1,3,5-trimetilbenzene, 4-clorotoluene, Terbutilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, Sec-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 |
| Prova correlata | Suoli | Composti organici volatili: Clorometano, Diclorodifluorometano, 1,1-dicloroetilene, Diclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, 2,2-dicloropropano, Bromoclorometano, Cloroformio (triclorometano) , 1,1,1-tricloroetano, 1,1-dicloro-1-propene, Tetraclorometano, Benzene, 1,2-dicloroetano, Tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, Dibromometano, Bromodiclorometano, cis-1,3-dicloropropene, Toluene, Trans-1,3-dicloropropene, 1,1,2-tricloroetano, 1,3-dicloropropano, Tetracloroetilene, Dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano, Clorobenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, Etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, Stirene, Bromoformio (bromoformio) , Isopropilbenzene, 1,1,2,2-tetracloroetano, Bromobenzene, 1,2,3-tricloropropano, Propilbenzene, 2-clorotoluene, 1,3,5-trimetilbenzene, 4-clorotoluene, Terbutilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, Sec-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 | Gasromatografia (GC-MS) | | 0 |
| Prova correlata | Suoli | Composti organici volatili: Clorometano, Diclorodifluorometano, 1,1-dicloroetilene, Diclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, 2,2-dicloropropano, Bromoclorometano, | EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018, | Gasromatografia (GC-MS) | | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|-------------------------------------|---|--|--------------------------|------------------------------|------|
| | | Cloroformio (triclorometano), 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), sulfolano | EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| 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, UMIDITÀ/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 |

| 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 | 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 | DIOSSINE E FURANI/DIOXINS AND FURANS () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Suoli, Rifiuti, Supporti di campionamento Aria | Policlorodibenzodiossine, policlorodibenzofurani: 2,3,7,8-TCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, OCDF, 2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, OCDD | EPA 8290A 2007 | Gasromatografia (GC-MS) | | 0 |
| Prova correlata | Suoli, Rifiuti, Supporti di campionamento Aria | Policlorodibenzodiossine, policlorodibenzofurani: 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina (2,3,7,8-TCDD), 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina (1,2,3,7,8-PeCDD), 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina (1,2,3,4,7,8-HxCDD), 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina (1,2,3,6,7,8-HxCDD), 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina (1,2,3,7,8,9-HxCDD), 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzo-p-diossina (1,2,3,4,6,7,8-HpCDD), octaclorodibenzo-p-diossina (OCDD), 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano (2,3,7,8-TCDF), 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano (1,2,3,7,8-PeCDF), 2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano (2,3,4,7,8-PeCDF), 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano (1,2,3,4,7,8-HxCDF), 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano (1,2,3,6,7,8-HxCDF), 2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano (2,3,4,6,7,8-HxCDF), 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano (1,2,3,7,8,9-HxCDF), 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano (1,2,3,4,6,7,8-HpCDF), 1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano (1,2,3,4,7,8,9-HpCDF), octaclorodibenzofurano (OCDF) | EPA 1613B 1994 | Gasromatografia (GC-MS) | | 0 |
| Prova correlata | Suoli, Rifiuti, Supporti di campionamento Aria | Somma policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani: somma PCDD/PCDF I-TEQ (tossicità equivalente) (Upper Bound) (da calcolo) | EPA 1613B 1994 + NATO/CCMS Report N°176 1988, EPA 8290A 2007 + NATO/CCMS Report N°176 1988 | Gasromatografia (GC-MS) | | 0 |
| Prova correlata | Suoli, Rifiuti, Supporti di campionamento Aria | Somma policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani: somma PCDD/PCDF WHO-TEQ (tossicità equivalente), sommatoria PCDD/PCDF WHO-TEQ 2005 (Upper Bound) (da calcolo) | EPA 1613B 1994 + UNEP/POPS/COP. 3/INF/27 11/04/2007, EPA 8290A 2007 + UNEP/POPS/COP. 3/INF/27 11/04/2007 | Gasromatografia (GC-MS) | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | SOLIDI/SOLIDS | 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 | 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-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 |
| Prova accreditata con campo flessibile | SOLIDI/SOLIDS | POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) (_) | 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 | 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
02-09-2021 - Revisione 35