



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 (IC) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Acque naturali, acque destinate al consumo umano, acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi | Solfato, Cloruro, Nitrato, Azoto Nitrico, Fluoruro | UNI EN ISO 10304-1:2009 | Cromatografia liquida | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ACQUE/WATERS | AZOTO/NITROGEN (POTENZIOMETRIA) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi | Azoto ammoniacale | M.U. 65:01 | Potenzimetria | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ACQUE/WATERS | AZOTO/NITROGEN (SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS) | 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 | Azoto Ammoniacale | APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003 | UV-VIS | | 0 |
| Prova correlata | Acque naturali, acque destinate al consumo umano | Azoto ammoniacale | APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 | UV-VIS | | 0 |
| Prova correlata | Acque naturali, acque destinate al consumo umano, acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi | Azoto nitroso, Nitriti | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 | UV-VIS | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ACQUE/WATERS | AZOTO/NITROGEN (TITRIMETRIA) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Acque naturali, acque destinate al consumo umano, acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi | Azoto Kjeldahl | UNI EN 25663:1995 | Titrimetria | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ACQUE/WATERS | COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (GC-MS) | 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, Dimetilnilina, o,p-toluidina, Chinolina, Etilanilina, Dietilanilina, 2,5-dicloroanilina, Difenilammina, Naftalene, Acenafte, Acenafte, 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 | EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | Gascromatografia (GC-MS) | | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|--|---|--|-------------------------|------------------------------|------|
| | | poli ciclici 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, clorpirifos 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, acque destinate al consumo umano | Composti organici semivolatili: Fenolo, 2-clorofenolo, o-metilfenolo, m,p-metilfenolo, 2,4-dimetilfenolo, 2-nitrofenolo, 2,4-dinitrofenolo, 2,4-diclorofenolo, o-clorofenolo, 4,6-dinitro-2-metilfenolo (DNOC), 4-cloro-3-metilfenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 4-nitrofenolo, 2-metil-4,6-dinitrofenolo, Pentaclorofenolo, Anilina, Dimetilanilina, o,p-toluidina, Chinolina, Etilanilina, Dietilanilina, 2,5-dicloroanilina, Difenilammina, Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo (a)antracene, Crisene, Indeno (1,2,3-cd) pirene, Benzo (j) fluorantene, Benzo (b) fluorantene, Benzo (k) fluorantene, Benzo (e) pirene, Benzo (a) pirene, Dibenzo (a,h)antracene, Benzo (g,h,i) perilene, Dibenzo (a,e) pirene, Dibenzo (a,i) pirene, Dibenzo (a,l) pirene, Dibenzo (a,h) pirene, Alachlor, Aldrin, Atrazina, Isodrin, a-Esaclorocicloesano, b-esaclorocicloesano, g-esaclorocicloesano, Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin, Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 1-Cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, o-anisidina, m-anisidina, p-anisidina, dimetilftalato, dietilftalato, di-n-butilftalato, butilbenzilftalato, bis (2-etilesil)ftalato, di-n-ottilftalato, sommatoria poli ciclici aromatici (DIgs 152/06 - All 5 Tab2)(da calcolo) - Sommatoria Fitofarmaci (da calcolo), Idrocarburi poli ciclici 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 (GC-MS) | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ACQUE/WATERS | COMPOSTI ORGANOVOLATILI (QUANTITATIVA)/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (QUANTITATIVE) (GC-MS) | 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, 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, 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), Solventi Organici Alogenati (da calcolo), 2-nitropropano, propionitrile | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | Gasromatografia (GC-MS) | | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|--|---|--|--------------------------|------------------------------|------|
| Prova correlata | Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi | clorometano, diclorodifluorometano, cloruro di vinile, triclorofluorometano, 1,1-dicloroetilene, diclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, bromoclorometano, triclorometano, 1,1,1-tricloroetano, tetraclorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, bromodichlorometano, 1,1,2-tricloroetano, tetracloroetilene, 1,2-dibromoetano, clorodibromometano, clorobenzene, tribromometano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,2,3-tricloropropano, pentacloroetano, 1,4-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, esacloroetano, esaclorobutadiene, 1,2,3-triclorobenzene, benzene, toluene, etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, stirene, 1,3-butadiene, isopropilbenzene, Terbutilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, Sec-butilbenzene, 1,4-diclorobenzene, n-butilbenzene, bromometano, MTBE | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 | Gascromatografia (GC-MS) | | 0 |
| Prova correlata | Acque naturali, acque destinate al consumo umano | 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, Bromodichlorometano, cis-1,3-dicloropropene, Toluene, Trans-1,3-dicloropropene, 1,1,2-tricloroetano, 1,3-dicloropropano, Tetracloroetilene, Dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano, Clorobenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, Etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, Stirene, Bromoformio (Tribromometano), Isopropilbenzene, 1,1,2,2-tetracloroetano, Bromobenzene, 1,2,3-tricloropropano, Propilbenzene, 2-clorotoluene, 1,3,5-trimetilbenzene, 4-clorotoluene, Terbutilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, Sec-butilbenzene, 1,3-diclorobenzene, p-isopropiltoluene, 1,4-diclorobenzene, n-butilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, Esaclorobutadiene,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) | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | GC-MS | | 0 |
| Prova correlata | Acque naturali, acque destinate al consumo umano, 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, Bromodichlorometano, cis-1,3-dicloropropene, Toluene, Trans-1,3-dicloropropene, 1,1,2-tricloroetano, 1,3-dicloropropano, Tetracloroetilene, Dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano, Clorobenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, Etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, Stirene, Bromoformio (tribromometano), Isopropilbenzene, 1,1,2,2-tetracloroetano, Bromobenzene, 1,2,3-tricloropropano, Propilbenzene, 2-clorotoluene, 1,3,5-trimetilbenzene, 4-clorotoluene, Terbutilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, Sec-butilbenzene, 1,3-diclorobenzene, p-isopropiltoluene, 1,4-diclorobenzene, n-butilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Naftalene, 1,2,3-triclorobenzene,Cloruro di vinile, bromometano, etilcloruro, triclorofluorometano, MTBE, 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 (GC-MS) | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ACQUE/WATERS | CROMO/CHROMIUM (SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Acque naturali, acque destinate al consumo umano, | Cromo esavalente | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 | 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. |
|---|--|---|--|---------------------------|------------------------------|------|
| | acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi | | | | | |
| Prova accreditata con campo flessibile | ACQUE/WATERS | IDROCARBURI/HYDROCARBONS (GC-FID) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Acque destinate al consumo umano, Acque naturali, acque di scarico e rifiuti liquidi acquosi | idrocarburi C<10, idrocarburi C6-C10 | EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007 | Gascromatografia (GC-FID) | | 0 |
| Prova correlata | Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi | Idrocarburi totali (da calcolo) | EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377:2 2002 | calcolo | | 0 |
| Prova correlata | Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi | idrocarburi C<10 | EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 | Gascromatografia (GC-FID) | | 0 |
| Prova correlata | Acque naturali, acque destinate al consumo umano, Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi | Idrocarburi (da calcolo), Idrocarburi come n-esano (da calcolo) | EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002 | calcolo | | 0 |
| Prova correlata | Acque naturali, acque destinate al consumo umano, 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 | UNI EN ISO 9377-2:2002 | Gascromatografia (GC-FID) | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ACQUE/WATERS | METALLI/METALS (ICP-MS) | 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 | 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 17294-2:2023 | ICP-MS | | 0 |
| Prova correlata | Acque naturali, acque destinate al consumo umano | Metalli: Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Vanadio, Zinco, Tallio, Calcio, Magnesio, Sodio, Potassio, Ferro, Boro, Fosforo, Stagno | EPA 6020B 2014 | ICP-MS | | 0 |
| Prova correlata | Acque naturali, acque destinate al consumo umano | 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 17294-2:2023 | ICP-MS | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ACQUE/WATERS | METALLI/METALS (ICP-OES) | 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 accreditata con campo flessibile | RIFIUTI/WASTES | ANIONI/ANIONS (IC) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Rifiuti | Anioni in eluati acquosi: Solfato, Cloruro, Fluoruro | UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10304-1:2009 | Cromatografia liquida | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | RIFIUTI/WASTES | COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (GC-MS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|-------------------------------|--|--|---------------------------|------------------------------|------|
| Prova correlata | Rifiuti | Composti organici semivolatili: 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, alfa-Esaclorocicloesano, beta-esaclorocicloesano, gamma-esaclorocicloesano, Clordano, 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, Eptacloro, Clordecone, Cis-chlordane (cis-clordano), Trans-chlordane (trans-clordano), Delta-esaclorocicloesano, Epsilon-esaclorocicloesano, Mirex, Esabromodifeniletere, Tetrabromodifeniletere, Pentabromodifeniletere, Eptabromodifeniletere, Esabromobifenile, Dipentene, o,p'-DDT, p,p'-DDT , 1-cloro-2-nitrobenzene, 1,2,3,4-Tetraclorobenzene, 1,2,3,5-Tetraclorobenzene, Perilene, endosulfan solfato, Toxafene, Alfa-endosulfan, Beta-endosulfan, bis(2-etilesil) ftalato, butil benzil ftalato, dietil ftalato, dimetilftalato, di-n-butil ftalato, di-n-ottil-ftalato | EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | Gascromatografia (GC-MS) | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | RIFIUTI/WASTES | COMPOSTI ORGANOVOLATILI (QUANTITATIVA)/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (QUANTITATIVE) (GC-MS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Rifiuti | clorometano, diclorodifluorometano, cloruro di vinile, triclorofluorometano, 1,1-dicloroetilene, diclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, bromoclorometano, triclorometano, 1,1,1-tricloroetano, tetraclorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, bromodiclorometano, 1,1,2-tricloroetano, tetracloroetilene, 1,2-dibromoetano, clorodibromometano, clorobenzene, tribromometano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,2,3-tricloropropano, pentacloroetano, 1,4-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, esacloroetano, esaclorobutadiene, 1,2,3-triclorobenzene, benzene, toluene, etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, stirene, 1,3-butadiene, isopropilbenzene, Terbutilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, Sec-butilbenzene, 1,4-diclorobenzene, n-butilbenzene, bromometano, MTBE, cicloesano, acetato di vinile, n-eptano, esano | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 | Gascromatografia (GC-MS) | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | RIFIUTI/WASTES | IDROCARBURI/HYDROCARBONS (GC-FID) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Rifiuti | Idrocarburi C10-C40, Idrocarburi > C12, Idrocarburi C12 - C40 | UNI EN 14039:2005 | Gascromatografia (GC-FID) | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | RIFIUTI/WASTES | METALLI/METALS (ICP-MS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Rifiuti | Metalli in eluati acquosi: Antimonio, Arsenico, Bario, Cadmio, Cromo totale, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco | UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + | ICP-MS | | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|-------------------------------|--|--|--------------------------|------------------------------|------|
| | | | UNI EN ISO 17294-2:2023 | | | |
| Prova accreditata con campo flessibile | RIFIUTI/WASTES | METALLI/METALS (ICP-OES) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Rifiuti | 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 | 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 | ICP-OES | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | RIFIUTI/WASTES | POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) (GC-MS) | 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 | EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | Gascromatografia (GC-MS) | | 0 |

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
06-03-2024 - Revisione 2