



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 | COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (..) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/ fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), superficiali, corsi d'acqua, di processo. | Composti organici semivolatili: benzo(a)antracene, benzo(a)pirene, benzo(b)fluorantene, benzo(g,h,i)perilene, benzo(k)fluorantene, crisene, dibenzo(a,h)antracene, indenopirene, pirene, benzo(e)pirene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,l)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,h)pirene, nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, cloronitrobenzeni, monoclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene, metilfenolo (o,m,p), fenolo, 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo, anilina, o-anisidina, m,p-anisidina, difenilamina, p-toluidina, alaclor, aldrin, atrazina, alfa-esaclorocicloesano, beta-esaclorocicloesano, gamma-esaclorocicloesano, clordano, DDD, DDT, DDE, dieldrin, endrin, Policlorobifenili (PCB), Cloronitrobenzeni (ognuno), alfa-esacloroesano, beta-esacloroesano, gamma-esacloroesano (lindano), isodrin | EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017 | 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: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/ fognatura), meteoriche (afferenti in | Composti organici volatili: benzene, etilbenzene, stirene, toluene, xilene (o,m,p), isopropilbenzene, 1,2,3-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, MTBE, 1,2-dicloroetano, piombo tetraetile, tricloroetilene, tetracloroetilene, dibromoclorometano, 1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, tetraclorometano, cloroformio, esaclorobutadiene | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017 | 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. |
|---|--|---|--|------------------|-------------------------------|------|
| | superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), superficiali, corsi d'acqua, di processo. | | | | | |
| Prova accreditata con campo flessibile | ARIA DI AMBIENTI DI LAVORO/ WORKPLACE AIR | IDROCARBURI ALOGENATI/HALOGENATED HYDROCARBONS () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Aria di ambienti di lavoro/Workplace air | 1,2-diclorobenzene | NIOSH 1003 2003 | GC-FID | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ARIA DI AMBIENTI DI LAVORO/ WORKPLACE AIR | IDROCARBURI AROMATICI/AROMATIC HYDROCARBONS () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Aria di ambienti di lavoro/Workplace air | toluene | NIOSH 1501 2003 | GC-FID | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | FANGHI/SLUDGES, RIFIUTI/WASTES, SOLIDI/SOLIDS, TERRENI/SOILS | COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Fanghi, rifiuti, solidi, terreni | Composti organici semivolatili: benzo(a)antracene, benzo(a)pirene, benzo(b)fluorantene, benzo(g,h,i)perilene, benzo(k)fluorantene, crisene, dibenzo(a,h)antracene, indenopirene, pirene, benzo(e)pirene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,l)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,h)pirene, nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, cloronitrobenzeni, monoclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene, metilfenolo (o,m,p), fenolo, 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo, anilina, o-anisidina, m,p-anisidina, difenilamina, p-toluidina, alaclor, aldrin, atrazina, alfa-esaclorocicloesano, beta-esaclorocicloesano, gamma-esaclorocicloesano, clordano, DDD, DDT, DDE, dieldrin, endrin, Policlorobifenili (PCB), Cloronitrobenzeni (ognuno), alfa-esacloroesano, beta-esacloroesano, Gamma-esacloroesano (lindano) | EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2017 | GC-MS | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | FANGHI/SLUDGES, RIFIUTI/WASTES, SOLIDI/SOLIDS, TERRENI/SOILS | COMPOSTI ORGANOVOLATILI/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Fanghi, rifiuti, solidi, terreni | Composti organici volatili: benzene, etilbenzene, stirene, toluene, xilene (o,m,p), isopropilbenzene, 1,2,3-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, MTBE, 1,2-dicloroetano, piombo tetraetile, tricloroetilene, tetracloroetilene, dibromoclorometano, 1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017 | GC-MS | | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|---|---|--|------------------|------------------------------|------|
| Prova accreditata con campo flessibile | FANGHI/SLUDGES, RIFIUTI/WASTES, SOLIDI/SOLIDS, TERRENI/SOILS | METALLI/METALS () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Fanghi, rifiuti | Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Mercurio, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Vanadio, Zinco | CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + EPA 6020B 2014, EPA 3050B 1996 + EPA 6020B 2014, UNI EN 13657: 2004 + EPA 6020B 2014 | ICP-MS | | 0 |
| Prova correlata | Suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti | Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Vanadio, Zinco, Molibdeno, Antimonio, Arsenico, Mercurio, Selenio | DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met XI + EPA 6020B 2014, EPA 3050B 1996 + EPA 6020B 2014 | ICP-MS | | 0 |

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
29-09-2022 - Revisione 8