



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 con tecnica IC Anions with IC technique | Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Acque destinate al consumo umano, scarico, sotterranee, superficiali Water for human consumption, waste water, ground water, surface water | Anioni: Cloruri, Fluoruri, Fosfati, Nitrati, Solfati Anions: Chloride, Fluoride, Orthophosphate, Nitrate, Sulphate | UNI EN ISO 10304-1:2009 | IC | | 0 |
| Prova correlata | Acque di scarico Waste water | Anioni: Cloruri, Fosfati, Nitrati, Solfati Anions: Chloride, Orthophosphate, Nitrate, Sulphate | UNI EN ISO 10304-1:2009 | IC | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Acque Waters | Cromo VI con tecnica IC Cromo VI with IC technique | Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water | Cromo VI Hexavalent Chromium | EPA 7199 1996 | IC | | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|---|--|--|------------------|------------------------------|------|
| Prova accreditata con campo flessibile | Acque Waters | Idrocarburi determinabili con tecnica GC/FID Hydrocarbons with GC/FID technique | Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water | Idrocarburi totali (Indice di Idrocarburi C10-C40) Total hydrocarbons (Hydrocarbons Index C10-C40) (> 25 microg/l) | UNI EN ISO 9377-2:2002 | GC/FID | | 0 |
| Prova correlata | Acque sotterranee Ground water | Idrocarburi totali espressi come n-esano, Idrocarburi frazione volatile (6<=C<10), Idrocarburi frazione estraibile (10 | ISPRA Man 123 2015 | GC/FID | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Acque Waters | Idrocarburi determinabili in GC/FID + HS Hydrocarbons with GC/FID + HS technique | Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water | Idrocarburi leggeri C<10 (6<=C<10) Hydrocarbons C<10 (6<=C<10) | EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003 | GC/FID + HS | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Acque Waters | Idrocarburi determinabili in GC/MS + HS Hydrocarbons with GC/MS + HS technique | Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi Waste water, Aqueous liquid waste | Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, o-Xilene, Xilene (m+p), Xilene (o+m+p), Isopropilbenzene, Triclorometano, 1,2-Dicloroetano, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,1,1-Tricloroetano, Tetraclorometano Benzene, Ethylbenzene, Styrene, Toluene, o-Xylene, Xylene (m+p), Xylene(o+m+p), Isopropylbenzene, Trichloromethane, 1,2-Dichloroethane, Trichloroethene, Tetrachloroethene, 1,2-Dichloropropane, 1,1,1-Trichloroethane, Carbon tetrachloride, Tetrachloromethane | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 | GC/MS + HS | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Acque Waters | Metalli con tecnica ICP - MS MetalS with ICP - MS technique | Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, | Alluminio, Antimonio, Arsenico, Argento, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Fosforo, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco Aluminium, Antimony, Arsenic, Silver, Barium, Beryllium, Boron, Cadmium, Cobalt, total Chromium, Iron, Phosphorus, Manganese, Mercury, Molybdenum, Nickel, Lead, Copper, Selenium, Tin, Thallium, Vanadium, Zinc | UNI EN ISO 17294-2:2016 | 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. |
|---|---|---|--|------------------|------------------------------|------|
| | groundwater, surface water | | | | | |
| Prova correlata | Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water | Alluminio, Antimonio, Arsenico, Argento, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Fosforo, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco Aluminium, Antimony, Arsenic, Silver, Barium, Beryllium, Boron, Cadmium, Cobalt, total Chromium, Phosphorus, Iron, Manganese, Mercury, Molybdenum, Nickel, Lead, Copper, Selenium, Tin, Thallium, Vanadium, Zinc | EPA 6020B 2014 | ICP - MS | | 0 |
| Prova correlata | Acque di scarico Waste water | Arsenico, Mercurio, Selenio Arsenic, Mercury, Selenium | UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016 | ICP - MS | | 0 |
| Prova correlata | Acque di scarico Waste water | Arsenico, Mercurio, Selenio Arsenic, Mercury, Selenium | EPA 3010A 1992 + EPA 6020B 2014 | ICP - MS | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Acque Waters | Metalli con tecnica ICP - OES Metals with ICP - OES technique | Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water | Bario, Boro, Calcio, Magnesio, Fosforo, Potassio, Silice (SiO ₂), Sodio Barium, Boron, Calcium, Magnesium, Phosphorus, Potassium, Silica (SiO ₂), Sodium | UNI EN ISO 11885:2009 | ICP - OES | | 0 |
| Prova correlata | Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water | Bario, Boro, Calcio, Magnesio, Fosforo, Potassio, Silice (SiO ₂), Sodio Barium, Boron, Calcium, Magnesium, Phosphorus, Potassium, Silica (SiO ₂), Sodium | EPA 6010D 2018 | ICP - OES | | 0 |
| Prova correlata | Acque di scarico Waste water | Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cromo totale, Ferro, Fosforo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Stagno, Vanadio, Zinco Aluminium, Arsenic, Barium, Beryllium, Boron, Cadmium, total Chromium, Iron, Phosphorus, Manganese, Nickel, Lead, Copper, Tin, Vanadium, Zinc | EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2018 | ICP - OES | | 0 |
| Prova correlata | Acque di scarico Waste water | Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cromo totale, Ferro, Fosforo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Stagno, Vanadio, Zinco Aluminium, Arsenic, Barium, Beryllium, Boron, Cadmium, total Chromium, Iron, Phosphorus, Manganese, Nickel, Lead, Copper, Tin, Vanadium, Zinc | UNI EN ISO 11885:2009 | ICP - OES | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Acque Waters | PCB determinabili con tecnica GC/MS PCB with GC/MS technique | Vedi elenco prove di dettaglio 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 destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water | Policlorobifenili (PCB) (somma dei congeneri 28, 52, 77, 81, 95, 99, 101, 105, 110, 114, 118, 123, 126, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 156, 157, 167, 169, 170, 177, 180, 183, 187, 189) Polychlorinated biphenyls (PCBs) (sum of congeners 28, 52, 77, 81, 95, 99, 101, 105, 110, 114, 118, 123, 126, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 156, 157, 167, 169, 170, 177, 180, 183, 187, 189) | EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018 | GC/MS | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Acque Waters | Pesticidi determinabili con tecnica GC/MS Pesticides with GC/MS technique | Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Acque di scarico Waste water | Pesticidi: Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin, 4,4'-Diclorodifeniltricloroetano (4,4'-DDT), 2,4'-Diclorodifeniltricloroetano (2,4'-DDT), 4,4'-Diclorodifenildicloroetano (4,4'-DDD), 2,4'-Diclorodifenildicloroetano (2,4'-DDD), 4,4'-Diclorodifenildicloroetilene (4,4'-DDE), 2,4'-Diclorodifenildicloroetilene (2,4'-DDE), somma di DDD, DDT e DDE, somma pesticidi Pesticides: Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin, 4,4'-dichloro diphenyl trichloroethane (4,4'-DDT), 2,4'-dichloro diphenyl trichloroethane (2,4'-DDT), 4,4'-dichloro diphenyl dichloroethane (4,4'-DDD), 2,4'-dichloro diphenyl dichloroethane (2,4'-DDD), 4,4'-dichloro diphenyl dichloroethylene (4,4'-DDE), 2,4'-dichloro diphenyl dichloroethylene (2,4'-DDE), sum of DDD, DDT e DDE, sum of pesticides | EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | GC/MS | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Acque Waters | SVOC determinabili con tecnica GC/MS SVOC with GC/MS technique | Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water | SVOC Composti organici Semivolatili: Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3-c,d)pirene, Pirene, Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 1-Chloro-2-nitrobenzene, 1-Chloro-3-nitrobenzene, 1-Chloro-4-nitrobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, 2-Chlorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, Pentaclorofenolo, Anilina, Difenilamina, p-Toluidina, Alaclor, Aldrin, Atrazina, alfa-Esacloroetano (alfa-HCH), beta-Esacloroetano (beta-HCH), gamma-Esacloroetano (gamma-HCH), Clordano (cis+trans), 4,4'-Diclorodifeniltricloroetano (4,4'-DDT), 2,4'-Diclorodifeniltricloroetano (2,4'-DDT), 4,4'-Diclorodifenildicloroetano (4,4'-DDD), 2,4'-Diclorodifenildicloroetano (2,4'-DDD), 4,4'-Diclorodifenildicloroetilene (4,4'-DDE), 2,4'-Diclorodifenildicloroetilene (2,4'-DDE), somma di DDD, DDT e DDE, Dieldrin, Endrin SVOC Semivolatile organic compounds: Benz(a)anthracene, Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Chrysene, Dibenz(a,h)anthracene, Indeno(1,2,3-cd)pyrene, Pyrene, Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 1-Chloro-2-nitrobenzene, 1-Chloro-3-nitrobenzene, 1-Chloro-4-nitrobenzene, 1,2,4,5-Tetrachlorobenzene, Pentachlorobenzene, Hexachlorobenzene, 2-Chlorophenol, 2,4-Dichlorophenol, 2,4,6-Trichlorophenol, Pentachlorophenol, Aniline, Diphenylamine, p-Toluidine, Alaclor, Aldrin, Atrazine, alpha-Hexachlorocyclohexane (α-BHC), beta-Hexachlorocyclohexane (β-BHC), gamma-Hexachlorocyclohexane (γ-BHC), Chlordane (cis+trans), 4,4'-dichlorodiphenyltrichloroethane (4,4'-DDT) + 2,4'-dichlorodiphenyltrichloroethane (2,4'-DDT) + 4,4'-dichlorodiphenyldichloroethane (4,4'-DDD) + 2,4'-dichlorodiphenyldichloroethane (2,4'-DDD) + 4,4'-dichlorodiphenyldichloroethane (4,4'-DDE) + 2,4'-dichlorodiphenyldichloroethane (2,4'-DDE), sum of DDD+DDT+DDE, Dieldrin, Endrin | EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | 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 | Aria Air | Idrocarburi determinabili con tecnica GC/FID Hydrocarbons with GC/FID technique | Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Aria ambienti di lavoro Workplace air | Idrocarburi aromatici: Benzene, Toluene, Etilbenzene, o-Xilene, Xilene (m+p), Xilene (o+m+p), Stirene Aromatic hydrocarbons: Benzene, Toluene, Ethylbenzene, o-Xylene, Xylene (m+p), Xylene (o+m+p), Styrene | NIOSH 1501 2003 | GC/FID | | 0 |
| Prova correlata | Aria ambienti di lavoro Workplace air | Idrocarburi: n-esano, n-eptano, n-ottano, n-nonano, n-decano, n-undecano, n-dodecano Hydrocarbons: n-hexane, n-heptane, n-octane, n-nonane, n-decane, n-undecane, n-dodecane | NIOSH 1500 2003 | GC/FID | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Matrici ambientali (solide, liquide escluse acque) Environmental matrices (solids, liquids excluding waters) | Anioni con tecnica IC Anions with IC technique | Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Rifiuti Wastes | Anioni in eluato da test di cessione: Cloruri, Fluoruri, Fosfati, Nitrati, Solfati Anions in leaching test eluates: Chloride, Fluoride, Orthophosphate, Nitrate, Sulphate | UNI EN 12457-1:2004+UNI EN ISO 10304-1:2009; UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009 | IC | | 0 |
| Prova correlata | Terreni, sedimenti Soils, sediments | Anioni: Fluoruri, Cloruri, Solfati, Nitrati Anions: Fluoride, Chloride, Sulphate, Nitrate | DM 13/09/1999 GU n° 248 SO n° 185 21/10/1999 Met IV.2 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002 | IC | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Matrici ambientali (solide, liquide escluse acque) Environmental matrices (solids, liquids excluding waters) | Cromo VI con tecnica IC Cromo VI with IC technique | Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Fanghi, rifiuti, terreni Sludges, wastes, soils | Cromo VI in eluati da test di cessione in acqua distillata Hexavalent Chromium in leaching test eluates in distilled water | UNI EN 12457-1:2004 + EPA 7199 1996, UNI EN 12457-2:2004 + EPA 7199 1996 | IC | | 0 |
| Prova correlata | Rifiuti, terreni, sedimenti Wastes, soils, sediments | Cromo VI Hexavalent Chromium | UNI EN 15192:2007 | IC | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Matrici ambientali (solide, liquide escluse acque) Environmental | Idrocarburi determinabili con tecnica GC/FID Hydrocarbons with GC/FID technique | Vedi elenco prove di dettaglio 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. |
|---|---|--|--|------------------|------------------------------|------|
| | matrices (solids, liquids excluding waters) | | | | | |
| Prova correlata | Fanghi, rifiuti solidi Sludges, solid waste materials | Idrocarburi (10) | UNI EN 14039:2005 | GC/FID | | 0 |
| Prova correlata | Terreni, sedimenti Soils, sediments | Idrocarburi pesanti C>12 (1212 (12 | ISO 16703:2004 | GC/FID | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Matrici ambientali (solide, liquide escluse acque) Environmental matrices (solids, liquids excluding waters) | Idrocarburi determinabili in GC/FID + HS Hydrocarbons with GC/FID + HS technique | Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Terreni, sedimenti Soils, sediments | Idrocarburi leggeri C<=12 (5 | EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003 | GC/FID + HS | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Matrici ambientali (solide, liquide escluse acque) Environmental matrices (solids, liquids excluding waters) | IPA determinabili con tecnica GC/MS IPA with GC/MS technique | Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Rifiuti solidi, fanghi Solid waste materials, sludges | Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)antracene, Crisene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(j+k)fluorantene, Benzo(a)pirene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(g,h,i)perilene. Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PHA): Naphthalene, Acenaphthylene, Acenaphthene, Fluorene, Phenanthrene, Anthracene, Fluoranthene, Pyrene, Benzo(a)anthracene, Chrysene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(j+k)fluoranthene, Benzo(a)pyrene, Indeno(1,2,3-cd)pyrene, Dibenzo(a,h)anthracene, Benzo(g,h,i)perylene | UNI EN 15527:2008 | GC/MS | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Matrici ambientali (solide, liquide escluse acque) Environmental matrices (solids, liquids excluding waters) | Metalli con tecnica ICP - MS Metals with ICP - MS technique | Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Rifiuti Wastes | Metalli in eluato da test di cessione: Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Vanadio, Zinco Metals in leaching test eluates: Antimony, Arsenic, Barium, Beryllium, Cadmium, Cobalt, total Chromium, Mercury, Molybdenum, Nickel, Lead, Copper, Selenium, Vanadium, Zinc | UNI EN 12457-1:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016, UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016Vedi elenco prove di | 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. |
|---|---|--|--|------------------|------------------------------|------|
| | | | dettaglio delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Rifiuti, terreni, sedimenti Wastes, soils, sediments | Antimonio, Arsenico, Cadmio, Mercurio, Selenio, Stagno, Tallio Antimony, Arsenic, Cadmium, Mercury, Selenium, Tin, Thallium | EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | ICP - MS | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Matrici ambientali (solide, liquide escluse acque) Environmental matrices (solids, liquids excluding waters) | Metalli con tecnica ICP - OES Metals with ICP - OES technique | Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Rifiuti, terreni, sedimenti Wastes, soils, sediments | Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Nichel, Piombo, Rame, Stagno, Vanadio, Zinco Arsenic, Beryllium, Cadmium, Cobalt, total Chromium, Nickel, Lead, Copper, Tin, Vanadium, Zinc | EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018 | ICP - OES | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Matrici ambientali (solide, liquide escluse acque) Environmental matrices (solids, liquids excluding waters) | PCB determinabili con tecnica GC/MS PCB with GC/MS technique | Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Terreni, sedimenti Soils, sediments | Policlorobifenili (PCB) (somma dei congeneri 28, 52, 77, 81, 95, 99, 101, 105, 110, 114, 118, 123, 126, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 156, 157, 167, 169, 170, 177, 180, 183, 187, 189) Polychlorinated biphenyls (PCBs) (sum of congeners 28, 52, 77, 81, 95, 99, 101, 105, 110, 114, 118, 123, 126, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 156, 157, 167, 169, 170, 177, 180, 183, 187, 189) | EPA 3545A 2007 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018 | GC/MS | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Matrici ambientali (solide, liquide escluse acque) Environmental matrices (solids, liquids excluding waters) | SVOC determinabili con tecnica GC/MS SVOC with GC/MS technique | Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Terreni, sedimenti Soils, sediments | SVOC Composti Organici Semivolatili: Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Crisene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3-c,d)pirene, Pirene, Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 1-Cloro-2-nitrobenzene, 1-Cloro-3-nitrobenzene, 1-Cloro-4-nitrobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, o-Metilfenolo, Metilfenolo (m+p), Metilfenolo (o+m+p), Fenolo, 2-Clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, Pentaclorofenolo, Anilina, o-Anisidina, Anisidina (m+p), Difenilamina, p-Toluidina, Alaclor, Aldrin, Atrazina, alfa-Esacloroesano (alfa-HCH), beta-Esacloroesano (beta-HCH), gamma-Esacloroesano (gamma-HCH), Clordano (cis+trans), 4,4' Diclorodifeniltricloroetano (4,4'-DDT), 2,4'-Diclorodifeniltricloroetano (2,4'-DDT), 4,4'-Diclorodifenildicloroetano (4,4'-DDD), 2,4'-Diclorodifenildicloroetano (2,4'-DDD), 4,4'-Diclorodifenildicloroetilene (4,4'-DDE), 2,4'-Diclorodifenildicloroetilene (2,4'-DDE), somma di DDD, DDT e DDE, Dieldrin, Endrin, Dibutilftalato, Dietilftalato, Dimetilftalato, Dioctilftalato SVOC Semivolatile organic compounds: | EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018 | 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. |
|--|------------------------------|---|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | | Benz(a)anthracene, Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Chrysene, Dibenzo(a,e)pyrene, Dibenzo(a,l)pyrene, Dibenzo(a,i)pyrene, Dibenzo(a,h)pyrene, Dibenz(a,h)anthracene, Indeno(1,2,3-cd)pyrene, Pyrene, Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 1-Chloro-2-nitrobenzene, 1-Chloro-3-nitrobenzene, 1-Chloro-4-nitrobenzene, 1,2,4,5-Tetrachlorobenzene, Pentachlorobenzene, Hexachlorobenzene, o-Methylphenol, Methylphenol (m+p), Methylphenol (o+m+p), Phenol, 2-Chlorophenol, 2,4-Dichlorophenol, 2,4,6-Trichlorophenol, Pentachlorophenol, Aniline, o-Anisidine, Anisidine (m+p), Diphenylamine, p-Toluidine, Alaclor, Aldrin, Atrazine, alpha-Hexachlorocyclohexane (α -BHC), beta-Hexachlorocyclohexane (β -BHC), gamma-Hexachlorocyclohexane (γ -BHC), Chlordane (cis+trans), 4,4'-dichlorodiphenyltrichloroethane (4,4'-DDT) + 2,4'-dichlorodiphenyltrichloroethane (2,4'-DDT) + 4,4'-dichlorodiphenyldichloroethane (4,4'-DDD) + 2,4'-dichlorodiphenyldichloroethane (2,4'-DDD) + 4,4'-dichlorodiphenyldichloroethene (4,4'-DDE) + 2,4'-dichlorodiphenyldichloroethene (2,4'-DDE), DDD+DDT+DDE, Dieldrin, Endrin, Dibutylphthalate, Diethylphthalate, Dimethylphthalate, Dioctyl phthalate | | | | |

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio

13-09-2019 - Revisione 14