



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 | ACIDITÀ/ACIDITY, ALCALINITÀ/ALKALINITY, BICARBONATI/BICARBONATES, CARBONATI/CARBONATES () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters | Acidità/Acidity, Alcalinità/Alkalinity, Carbonati/Carbonates, Bicarbonati/Bicarbonates | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | Titrimetria | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ACQUE/WATERS | ANIONI/ANIONS () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Acque naturali/Natural waters, Acque di scarico/Waste waters | Anioni/Anions : Solfiti/Sulphites | APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003 | HPIC | | 0 |
| Prova correlata | Acque sotterranee/ Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Acque | Anioni/Anions: Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | HPIC | | 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. |
|---|---|--|--|------------------------------|------------------------------|------|
| | destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di processo/Process waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche/Rain waters | | | | | |
| Prova correlata | Acque/Waters | Anioni/Anions : Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates | UNI EN ISO 10304-1: 2009 | HPIC | | 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/Waters | Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters | APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 | Campionamento | | III |
| Prova accreditata con campo flessibile | ACQUE/WATERS | CAMPIONAMENTO PER PARAMETRI MICROBIOLOGICI/SAMPLING FOR MICROBIOLOGICAL PARAMETERS () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Acque/Waters | Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters | APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003 | Campionamento | | III |
| Prova accreditata con campo flessibile | ACQUE/WATERS | CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC)/DISSOLVED ORGANIC CARBON (DOC), CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC)/TOTAL ORGANIC CARBON (TOC) () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste water, Acque naturali/Natural water | Carbonio Organico Totale (TOC)/Total organic carbon (TOC), Carbonio Organico Disciolto (DOC)/Dissolved organic carbon | UNI EN 1484:1999 | Spettrofotometria infrarossa | | 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 destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters | Carbonio Organico Totale (TOC)/Total organic carbon (TOC), Carbonio Organico Disciolto (DOC)/Dissolved organic carbon | APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003 | Spettrofotometria infrarossa | | 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 destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters | Acenaftene/Acenaphthene, Acenaftilene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/ Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(e)pirene/ Benzo(e)pyrene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(j)fluorantene/Benzo(j)fluoranthene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ae)pirene/Dibenzo(ae)pyrene, Dibenzo(ai)pirene/Dibenzo(ai)pyrene, Dibenzo(al)pirene/Dibenzo(al)pyrene, Dibenzo(ah)antracene/ Dibenzo(ah)anthracene, Dibenzo(ah)pirene/Dibenzo(ah)pyrene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Pirene/Pyrene, Perilene/ Perylene, 1-2-4-5-tetraclorobenzene/1-2-4-5-tetrachlorobenzene, 1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-trichlorobenzene, 1-2- diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene, 1-2-dinitrobenzene/1-2-dinitrobenzene, 1-3-dinitrobenzene/1-3-dinitrobenzene, 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, 1-cloro-2-nitrobenzene/1-chloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene/1- chloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene/1-chloro-4-nitrobenzene, Anilina/Aniline, Clorobenzene/Chlorobenzene, Difenilammina/Diphenylamine, m-anisidina (3-metossi-5-anilina)/m-anisidine (3-methoxy-5-aniline), Nitrobenzene/ Nitrobenzene, o-anisidina (2-metossi-5-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-5-aniline), p-anisidina (4-metossi-5-anilina)/p- anisidine (4-methoxy-5-aniline), p-toluidina (4-metilaniilina)/p-toluidine (4-methylaniline), Pentaclorobenzene/ Pentachlorobenzene, 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-4-diclorofenolo/2-4-dichlorophenol, 2-clorofenolo/2- chlorophenol, 2-metilfenolo /2-methylphenol, 3-metilfenolo/3-methylphenol, Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol, Benzil butilftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP), Di-2-etilesilftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP), Di-butilftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-etilftalato (DEP)/Di-ethylphthalate (DEP), Di-metilftalato (DMP)/Di-methylphthalate (DMP), Di-n-ottilftalato (DNOP)/Di-n-octylphthalate (DNOP), Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Atrazina/Atrazine, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Beta- esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Clordano (Cis + Trans)/Chlordane (Cis + Trans), Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Diazinone/Diazinon, Delta-esaclorocicloesano (delta- HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Dieldrina/Dieldrin, Disulfoton/Disulfoton, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina chetone/Endrin ketone, Endrina/Endrin, Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/ Hexachlorobenzene (HCB), Etion/Ethion, Fensulfotone/Fensulfothion, Fention/Fenthion, Forate/Phorate, Fosalone/ Phosalone, Fosmet/Phosmet, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Isodrina/Isodrin, Malation/Malathion, Metossicloro/Methoxychlor, o-p'-DDD | 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. |
|--|------------------------------|--|--|------------------|------------------------------|------|
| | | <p>(Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Paration-metile/Parathion-methyl, Stirofos/Stirofos, 2-2-3-3-4-4-5-eptaclorobifenile (PCB 170)/2-2-3-3-4-4-5-heptachlorobiphenyl (PCB 170), 2-2-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 180)/2-2-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 180), 2-2-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 138)/2-2-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 138), 2-2-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 153)/2-2-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 153), 2-2-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 101)/2-2-4-5-5-pentachlorobiphenyl (PCB 101), 2-2-5-5-tetraclorobifenile (PCB 52)/2-2-5-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 52), 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 156)/2-3-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 156), 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 118)/2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 118), 2-4-4-triclorobifenile (PCB 28)/2-4-4-trichlorobiphenyl (PCB 28), 2-4-5-triclorobifenile (PCB 31)/2-4-5-trichlorobiphenyl (PCB 31), 3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 169)/3-3-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 169), 3-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 126)/3-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 126), 3-3-4-4-tetraclorobifenile (PCB 77)/3-3-4-4-tetrachlorobiphenyl (PCB 77), 3-4-4-5-tetraclorobifenile (PCB 81)/3-4-4-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 81), 2-2-3-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 146)/ 2-2-3-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 146), 2-2-3-4-5-6-esaclorobifenile (PCB 149)/ 2-2-3-4-5-6-hexachlorobiphenyl (PCB 149), 2-2-3-5-5-6-esaclorobifenile (PCB 151)/ 2-2-3-5-5-6-hexachlorobiphenyl (PCB 151), 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 157)/2-3-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 157), 2-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 167)/2-3-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 167), 2-2-3-3-4-5-6-eptaclorobifenile (PCB 177)/ 2-2-3-3-4-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 177), 2-2-3-3-4-4-esaclorobifenile (PCB 128)/2-2-3-3-4-4-hexachlorobiphenyl (PCB 128), 2-3-3-4-4-pentaclorobifenile (PCB 105)/2-3-3-4-4-pentachlorobiphenyl (PCB 105), 2-3-3-4-6-pentaclorobifenile (PCB 110)/2-3-3-4-6-pentachlorobiphenyl (PCB 110), 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 114)/2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 114), 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 123)/2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 123), 2-2-3-4-4-5-6-eptaclorobifenile (PCB 183)/ 2-2-3-4-4-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 183), 2-2-3-4-5-6-eptaclorobifenile (PCB 187)/ 2-2-3-4-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 187), 2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 189)/2-3-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 189), 2-2-3-5-6-pentaclorobifenile (PCB 95)/ 2-2-3-5-6-pentachlorobiphenyl (PCB 95), 2-2-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 99)/ 2-2-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 99), 2-2-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 180)/ 2-2-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 180), Aroclor 1242/Aroclor 1242, Aroclor 1248/Aroclor 1248, Aroclor 1260/Aroclor 1260</p> | | | | |
| Prova accreditata con campo flessibile | ACQUE/WATERS | DIOSSINE/DIOXINS () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Matrici acquose/Water | 1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzo-p-diossina (HpCDD)/1-2-3-4-6-7-8-heptachlorodibenzo-p-dioxin (HpCDD), 1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-6-7-8-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-9-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-7-8-9-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzofuran | EPA 1613B 1994, WHO-TEF 2005, NATO/CCMS Report N° 176 1988 | 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. |
|---|--|---|--|------------------|------------------------------|------|
| | | (HxCDF), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-7-8-9-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-7-8-9-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzo-p-diossina (PeCDD)/1-2-3-7-8-pentachlorodibenzo-p-dioxin (PeCDD), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzofurani (PeCDF)/1-2-3-7-8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-4-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/2-3-4-6-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 2-3-4-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/2-3-4-7-8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-7-8-tetraclorodibenzo-p-diossina (TCDD)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD), 2-3-7-8-tetraclorodibenzofurano (TCDF)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzofuran (TCDF), Ottaclorodibenzo-p-diossina (OCDD)/Octachlorodibenzo-p-dioxin (OCDD), Ottaclorodibenzofurano (OCDF)/Octachlorodibenzofuran (OCDF), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come I-TEQ (da calcolo)/Polychlorinated dibenzodioxins / polychlorinated dibenzofurans (PCDD / PCDF) as I-TEQ (from calculation), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come WHO-TEQ (da calcolo)/Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come I-TEQ (da calcolo)/Polychlorinated dibenzodioxins / polychlorinated dibenzofurans (PCDD / PCDF) as WHO-TEQ (from calculation) | | | | |
| Prova accreditata con campo flessibile | ACQUE/WATERS | EMISSIONI DI COMPOSTI ORGANOVOLATILI TOTALI (COV TOTALI)/TOTAL VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS EMISSION (TVOC) (_) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters | 1-1-1-2-tetracloroetano/1-1-1-2-tetrachloroethane, 1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform), 1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetrachloroethane, 1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-1-2-trifluoro-1-2-2-tricloroetano (Freon 113)/1-1-2-trifluoro-1-2-2-trichloroethane (Freon 113), 1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane, 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane, 1-2-dibromo-3-cloropropano/1-2-dibromo-3-chloropropane, 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis+trans)/1-2-dichloroethene (cis+trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, 1-3-dicloropropene (cis)/1-3-dichloropropene (cis), 1-3-dicloropropene (trans)/1-3-dichloropropene (trans), 1-2-4-trimetilbenzene/1-2-4-trimethylbenzene, 1-2-3-trimetilbenzene/1-2-3-trimethylbenzene, 1-3-5-trimetilbenzene/1-3-5-trimethylbenzene, n-butilbenzene/n-buthylbenzene, n-propilbenzene/n-propylbenzene, 4-isopropiltoluene/4-isopropyltoluene, 1-butanolo (alcol n-butilico)/1-butanol (n-butyl alcohol), Acetato di etile/Ethyl acetate, Acetonitrile/Acetonitrile, Acrilonitrile/Acrylonitrile, Benzene/Benzene, Bromodiclorometano/Bromodichloromethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Dibromometano/Dibromomethane, Diclorometano/Dichloromethane, Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Epicloridrina/Epichlorohydrin, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Esacloroetano/Hexachloroethane, Etilbenzene/Ethylbenzene, Etere etilico/Ethyl ether, Isopropilbenzene (Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene), m+p-xilene/m+p-xylene, Metacrilato di etile/Ethyl methacrylate, Metacrilato di metile/Methyl methacrylate, Metacrilonitrile/Methacrylonitrile, Metil etil chetone (MEK)/Methyl ethyl ketone (MEK), Metil isobutilchetone (MIBK)/Methyl isobutylketone (MIBK), Metiliterbutiletere (MTBE)/Methylterbutylether (MTBE), o-xilene/o-xylene, Propionitrile/Propionitrile, Pentacloroetano/Pentachloroethane, Stirene/Styrene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)/Tetrachloromethane (Carbon tetrachloride), Toluene/Toluene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, | EPA 5030C 2003, EPA 8260D 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. |
|---|-------------------------------|---|--|---------------------|------------------------------|------|
| | | Triclorofluorometano (FREON 11)/Trichlorofluoromethane (FREON 11), Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform) | | | | |
| Prova accreditata con campo flessibile | ACQUE/WATERS | IDROCARBURI/HYDROCARBONS () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Acque/Waters | Indice di idrocarburi/Hydrocarbon oil index | UNI EN ISO 9377-2:2002 | GC-FID | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ACQUE/WATERS | MATERIALI GROSSOLANI/COARSE MATERIALS () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Acque di scarico/Waste waters | Materiali grossolani/Coarse materials | D.Lgs. 319/1976 10/05/1976 G.U. 141 29/05/1976 Tabella A punto 5, APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 | Osservazione Visiva | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ACQUE/WATERS | METALLI/METALS () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Acque/Waters | Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Litio/Lithium, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Silicio/Silicium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Stronzio/Strontium, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc, Molibdeno/Molybdenum | EPA 6020B 2014 | ICP-MS | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ACQUE/WATERS | POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) () | Vedere elenco dei dettagli delle | | | |

| 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. |
|---|---|--|--|------------------|------------------------------|------|
| | | | prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Matrici acquose/Water | 2-2-5-5-tetraclorobifenile (PCB 52)/2-2-5-5-tetraclorobifenil (PCB 52), 2-2-6-6-tetraclorobifenile (PCB 54)/2-2-6-6-tetraclorobifenil (PCB 54), 3-3-4-4-tetraclorobifenile (PCB 77)/3-3-4-4-tetraclorobifenil (PCB 77), 3-4-4-5-tetraclorobifenile (PCB 81)/3-4-4-5-tetraclorobifenil (PCB 81), 2-2-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 101)/2-2-4-5-5-pentaclorobifenil (PCB 101), 2-2-4-6-6-pentaclorobifenile (PCB 104)/2-2-4-6-6-pentaclorobifenil (PCB 104), 2-3-3-4-4-pentaclorobifenile (PCB 105)/2-3-3-4-4-pentaclorobifenil (PCB 105), 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 114)/2-3-4-4-5-pentaclorobifenil (PCB 114), 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 118)/2-3-4-4-5-pentaclorobifenil (PCB 118), 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 123)/2-3-4-4-5-pentaclorobifenil (PCB 123), 3-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 126)/3-3-4-4-5-pentaclorobifenil (PCB 126), 2-2-3-3-4-4-esaclorobifenile (PCB 128)/2-2-3-3-4-4-esaclorobifenil (PCB 128), 2-2-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 138)/2-2-3-4-4-5-esaclorobifenil (PCB 138), 2-2-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 153)/2-2-4-4-5-5-esaclorobifenil (PCB 153), 2-2-4-4-6-6-esaclorobifenile (PCB 155)/2-2-4-4-6-6-esaclorobifenil (PCB 155), 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 156)/2-3-3-4-4-5-esaclorobifenil (PCB 156), 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 157)/2-3-3-4-4-5-esaclorobifenil (PCB 157), 2-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 167)/2-3-4-4-5-5-esaclorobifenil (PCB 167), 3-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 169)/3-3-4-4-5-5-esaclorobifenil (PCB 169), 2-2-3-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 170)/2-2-3-3-4-4-5-5-esaclorobifenil (PCB 170), 2-2-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 180)/2-2-3-4-4-5-5-esaclorobifenil (PCB 180), 2-2-3-4-5-6-6-esaclorobifenile (PCB 188)/2-2-3-4-5-6-6-esaclorobifenil (PCB 188), 2-3-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 189)/2-3-3-4-4-5-5-esaclorobifenil (PCB 189), 2-4-4-triclorobifenile (PCB 28)/2-4-4-triclorobifenil (PCB 28), 2-2-3-3-5-5-6-6-esaclorobifenile (PCB 202)/2-2-3-3-5-5-6-6-esaclorobifenil (PCB 202), 2-3-3-4-4-5-5-6-6-esaclorobifenile (PCB 205)/2-3-3-4-4-5-5-6-6-esaclorobifenil (PCB 205), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-6-esaclorobifenile (PCB 206)/2-2-3-3-4-4-5-5-6-6-esaclorobifenil (PCB 206), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-6-esaclorobifenile (PCB 208)/2-2-3-3-4-4-5-5-6-6-esaclorobifenil (PCB 208), Decaclorobifenile (PCB 209)/Decaclorobifenil (PCB 209), Sommatoria policlorobifenili (PCB-DL) come tossicità equivalente WHO-TEQ (da calcolo)/Polychlorinated biphenyls (PCB-DL) as WHO-TEQ equivalent toxicity (by calculation) | EPA 1668C: 2010, WHO-TEF 2005 | HRGC-HRMS | | 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/Waste water, Acque naturali/Natural water, Rifiuti liquidi/Liquid wastes | Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD) | APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003 | Titrimetria | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ARIA AMBIENTE/ AMBIENT AIR | COMPOSTI ORGANICI VOLATILI AROMATICI/VOLATILE AROMATIC ORGANIC COMPOUNDS () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|--|--|--|-------------------------------------|------------------------------|------|
| Prova correlata | Aria/Air | 1-1-1-2-tetracloroetano/1-1-1-2-tetrachloroethane, 1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform), 1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetrachloroethane, 1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-1-2-trifluoro-1-2-2-tricloroetano (Freon 113)/1-1-2-trifluoro-1-2-2-trichloroethane (Freon 113), 1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane, 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane, 1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis+trans)/1-2-dichloroethene (cis+trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, 1-4-diisopropilbenzene/1-4-diisopropylbenzene, Alfa-metilstirene/Alpha-methylstyrene, Benzene/Benzene, Clorobenzene/Chlorobenzene, Clorobromometano/Chlorobromomethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Diclorometano/Dichloromethane, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Esacloroetano/Hexachloroethane, Etilbenzene/Ethylbenzene, Isopropilbenzene (Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene), m+p-xilene/m+p-xylene, Naftalene/Naphthalene, o-xilene/o-xylene, Stirene/Styrene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)/Tetrachloromethane (Carbon tetrachloride), Toluene/Toluene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorofluorometano (FREON 11)/Trichlorofluoromethane (FREON 11), Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform) (0,5 ug/m3 a 100 mg/m3) | UNI EN ISO 16017-1:2002 | GC-MS | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | CAMPIONI AMBIENTALI ACQUOSI/ ENVIRONMENTAL AQUEOUS SAMPLES | AZOTO TOTALE/TOTAL NITROGEN () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters, Rifiuti liquidi/Liquid Waste | Azoto totale/Total nitrogen, Azoto disciolto/Dissolved nitrogen | UNI EN ISO 20236:2022 | Chemiluminescenza | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES | AMIANTO/ASBESTOS () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Materiali massivi (≥ 0,01% amianto)/Bulk materials (≥ 0,01% asbestos), Materiali polverulenti (≥ 0,01% amianto)/Powdery materials (≥ 0,01% asbestos) | Amianto, amianto 'polveri e fibre libere'/Asbestos, asbestos 'powders and free fibers': crisotilo/chrysotile, crocidolite/crocidolite, amosite/amosite, actinolite/actinolite, antofillite/anthophyllite, tremolite/tremolite | DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1 met. B | Microscopia elettronica a scansione | | 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 | CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES | CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC)/TOTAL ORGANIC CARBON (TOC), SOSTANZA ORGANICA/ORGANIC MATTER (.) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Rifiuti/Wastes | Carbonio organico totale (TOC)/Total organic carbon (TOC), Carbonio totale (TC)/Total carbon (TC), Carbonio inorganico (IC)/Inorganic carbon (IC) | UNI EN 13137:2002 | Spettrofotometria infrarossa | | 0 |
| Prova correlata | Terreni/Soils, Fanghi/ Sludges, Sedimenti/ Sediments | Carbonio organico totale/Total organic carbon, Frazione di carbonio organico/Organic carbon fraction, Sostanza organica/Organic substance | DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met VII.3 | Titrimetria | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES | DISTRIBUZIONE GRANULOMETRICA/PARTICLE SIZE DISTRIBUTION (.) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils | Scheletro/Granulometric fraction | DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 Met II.1 | Gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Terreni/Soils, Sedimenti/Sediments | Distribuzione granulometrica/Particle size distribution | UNI EN 933-1: 2012 | Gravimetria | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO ARIA/AIR SAMPLING MEDIA | DIOSSINE/DIOXINS (.) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Supporti di campionamento aria: membrane, filtri, | 1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzo-p-diossina (HpCDD)/1-2-3-4-6-7-8-heptachlorodibenzo-p-dioxin (HpCDD), 1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-6-7-8-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-9-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-7-8-9-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzo-p- | EPA 1613B 1994, WHO-TEF 2005, | 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. |
|---|---|---|--|------------------|------------------------------|------|
| | condense, matrici solide/Air sampling supports: membranes, filters, condensates, solid matrices | diossina (HxCDD)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-7-8-9-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-7-8-9-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzo-p-diossina (PeCDD)/1-2-3-7-8-pentaclorodibenzofuran (PeCDD), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzofurani (PeCDF)/1-2-3-7-8-pentaclorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-4-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/2-3-4-6-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 2-3-4-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/2-3-4-7-8-pentaclorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-7-8-tetraclorodibenzo-p-diossina (TCDD)/2-3-7-8-tetraclorodibenzo-p-dioxin (TCDD), 2-3-7-8-tetraclorodibenzofurano (TCDF)/2-3-7-8-tetraclorodibenzofuran (TCDF), Ottaclorodibenzo-p-diossina (OCDD)/Octachlorodibenzo-p-dioxin (OCDD), Ottaclorodibenzofurano (OCDF)/Octachlorodibenzofuran (OCDF), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come I-TEQ (da calcolo)/Polychlorinated dibenzodioxins / polychlorinated dibenzofurans (PCDD / PCDF) as I-TEQ (from calculation), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come WHO-TEQ (da calcolo)/Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come I-TEQ (da calcolo)/Polychlorinated dibenzodioxins / polychlorinated dibenzofurans (PCDD / PCDF) as WHO-TEQ (from calculation) | NATO/CCMS Report N° 176 1988 | | | |
| Prova accreditata con campo flessibile | COMPOST/ COMPOST, FANGHI/ SLUDGES, RIFIUTI/ WASTES | INDICE DI RESPIRAZIONE DINAMICO POTENZIALE/POTENTIAL DINAMIC RESPIROMETRIC INDEX, INDICE DI RESPIRAZIONE DINAMICO REALE/REAL DINAMIC RESPIROMETRIC INDEX () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Compost/Compost, Rifiuti/Waste, Fanghi/ Sludges | Indice di respirazione dinamico potenziale/ Potential dynamic respiration index, Indice di respirazione dinamico reale/ Real dynamic respiration index | UNI 11184:2016 | Respirometria | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | EMISSIONI/STACK EMISSION | EMISSIONI DI COMPOSTI ORGANOVOLATILI TOTALI (COV TOTALI)/TOTAL VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS EMISSION (TVOC) () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions | 1-1-1-2-tetracloroetano/1-1-1-2-tetrachloroethane, 1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetrachloroethane, 1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane, 1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-trichlorobenzene, 1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene, 1-3-diclorobenzene/1-3-dichlorobenzene, 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, 2-metil-1-propanolo (alcol isobutilico)/2-methyl-1-propanol (Isobutanol), Acetato di etile/Ethyl acetate, Acetato di isobutile/Isobutyl acetate, Acetato di isopropile/Isopropyl acetate, Acetato di metile/Methyl acetate, Acetato di n-butile/N-butyl acetate, Acetato di n-propile/n-propyl acetate, Acrilato di metile/Methyl acrylate, Benzene/Benzene, Bromoclorometano/Bromochloromethane, Bromometano/Bromomethane, Cicloesano/Cyclohexane, Clorobenzene/Chlorobenzene, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Etilbenzene/Ethylbenzene, Isopropilbenzene (Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene), m+p-xilene/m+p-xylene, Metil etil chetone (MEK)/Methyl ethyl ketone (MEK), n- | UNI CEN/TS 13649:2015 | GC-MS | 0,5 mg/ m3 - 2000 mg/m3 | 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. |
|---|---|---|--|----------------------|------------------------------|------|
| | | eptano/n-heptane, n-esano/n-hexane, n-nonano/N-nonane, n-ottano/N-octane, n-pentano/n-pentane, Naftalene/Naphthalene, o-xilene/o-xylene, Stirene/Styrene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)/Tetrachloromethane (Carbon tetrachloride), Tetraidrofurano/Tetrahydrofuran, Toluene/Toluene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform) (0,5 mg/mc - 2000 mg/mc) | | | | |
| Prova accreditata con campo flessibile | FANGHI/SLUDGES, RIFIUTI/WASTES | AZOTO TOTALE/TOTAL NITROGEN, BROMO TOTALE/TOTAL BROMINE, CLORO TOTALE/TOTAL CHLORINE, FLUORO TOTALE/TOTAL FLUORINE, FOSFORO TOTALE/TOTAL PHOSPHORUS, ZOLFO TOTALE/TOTAL SULPHUR (> 0,1%) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes | Cloro totale/Total chlorine, Zolfo totale/Total sulfur, Bromo totale/Total bromine, Fosforo totale/Total phosphorus, Azoto totale/Total nitrogen, Fluoro totale/Total fluorine | EPA 5050 1994, EPA 9056A 2007 | Cromatografia ionica | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | FANGHI/SLUDGES, RIFIUTI/WASTES | METALLI/METALS () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes | Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Titanio/Titanium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc, Tellurio/Tellurium | UNI EN 13657: 2004, EPA 6020B 2014 | ICP-MS | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | FANGHI/SLUDGES, RIFIUTI/WASTES | POTERE CALORIFICO/CALORIFIC VALUE () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes | Potere Calorifico Inferiore/Lower calorific value, Potere Calorifico Superiore/Higher calorific value | UNI EN ISO 21654:2022 | Calorimetria | | 0 |
| Prova correlata | Rifiuti/Wastes | Potere Calorifico Inferiore/Lower calorific value, Potere Calorifico Superiore/Higher calorific value | UNI CEN/TS 16023:2014 | Calorimetria | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | FANGHI/SLUDGES, RIFIUTI/WASTES, SEDIMENTI/ SEDIMENTS, SUOLI/ | -SU ELUATI DA TEST DI CESSIONE/-IN ELUATES FROM LEACHING TEST, METALLI/METALS () | 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. |
|---|---|--|--|------------------|------------------------------|------|
| | SOILS, TERRENI/ SOILS | | | | | |
| Prova correlata | Fanghi/Sludges, Rifiuti/ Wastes, Sedimenti/ Sediments, Terreni/ Soils | '-su eluati da test di cessione/-in eluates from leaching test, Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc | UNI EN 12457-2: 2004, EPA 6020B 2014 | ICP-MS | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | FANGHI/SLUDGES, RIFIUTI/WASTES, SEDIMENTI/ SEDIMENTS, SUOLI/ SOILS, TERRENI/ SOILS | ANIONI/ANIONS () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils | Anioni/Anions : Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates, Nitriti/Nitrite | DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met IV.2, DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002 | HPIC | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | FANGHI/SLUDGES, RIFIUTI/WASTES, SEDIMENTI/ SEDIMENTS, SUOLI/ SOILS, TERRENI/ SOILS | COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Fanghi/Sludges, Rifiuti/ Wastes | Acenaftene/Acenaphthene, Acenaftilene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/ Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(e)pirene/ Benzo(e)pyrene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(j)fluorantene/Benzo(j)fluoranthene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ae)pirene/Dibenzo(ae)pyrene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Dibenzo(ah)pirene/Dibenzo(ah)pyrene, Dibenzo(ai)pirene/ Dibenzo(ai)pyrene, Dibenzo(al)pirene/Dibenzo(al)pyrene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Perilene/Perylene, Pirene/ Pyrene, Dipentene/Dipentene, 2-4-5-triclorofenolo/2-4-5-trichlorophenol, 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-4- diclorofenolo/2-4-dichlorophenol, 2-6-diclorofenolo/2-6-dichlorophenol, 2-clorofenolo/2-chlorophenol, 2-etilfenolo/2- ethylphenol, 3-clorofenolo/3-chlorophenol, 4-cloro-3-metilfenolo (PCMC)/4-chloro-3-methylphenol (PCMC), 4-clorofenolo/ | EPA 3550C 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. |
|--|---|--|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | | Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina aldeide/Endrin aldehyde, Endrina chetone/Endrin ketone, Endrina/Endrin, Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Etion/Ethion, Fention/Fenthion, Forate/Phorate, Fosfamidone/Phosphamidon, Fosmet/Phosmet, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Isodrina/Isodrin, Malation/Malathion, Metossicloro/Methoxychlor, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDD (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDD (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifeniltricloroetilene)/p-p'-DDE (Diclorodifeniltricloroetilene), Paration-metile/Parathion-methyl, Propazina/Propazine, Simazina/Simazine, Benzil butilftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP), Di-2-etilftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP), Di-butilftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-etilftalato (DEP)/Di-ethylphthalate (DEP), Di-metilftalato (DMP)/Di-methylphthalate (DMP), Di-n-ottilftalato (DNOP)/Di-n-octylphthalate (DNOP), Di-isobutilftalato (DIBP)/Di-isobutylphthalate (DIBP) | | | | |
| Prova correlata | Rifiuti/Wastes | Eptabromodifeniletere/Heptabromodiphenylether, Esabromobifenile/Hexabromobiphenyl, Esabromodifeniletere/Hexabromodiphenylether, Pentabromodifeniletere/Pentabromodiphenylether, Tetrabromodifeniletere/Tetrabromodiphenylether, 2-butossietilacetato/2-butoxyethyl acetate, 2-metil-4-6-dinitrofenolo/2-methyl-4-6-dinitrophenol, 2-cloro-5-nitroanilina/2-chloro-5-nitroaniline, 3-5-diclorofenolo/3-5-dichlorophenol, benzo(c)fenantrene/benzo(c)phenanthrene, o-fenilfenolo/o-phenylphenol, 2-clorobifenile (PCB 1)/2-chlorobiphenyl (PCB 1), 2-2-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 137)/ 2-2-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 137), 2-2-3-4-4-5-6-eptaclorobifenile (PCB 192)/2-2-3-4-4-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 192), 2-2-3-3-4-4-5-6-octaclorobifenile (PCB 195)/2-2-3-3-4-4-5-6-octachlorobiphenyl (PCB 195), 2-4-5-triclorobifenile (PCB 29)/2-4-5-trichlorobiphenyl (PCB 29), 2-4-6-triclorobifenile (PCB 30)/2-4-6-trichlorobiphenyl (PCB 30), 2-3-diclorobifenile (PCB 5)/2-3-dichlorobiphenyl (PCB 5), 2-3-4-5-tetraclorobifenile (PCB 70)/2-3-4-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 70), 2-2-3-4-5-pentaclorobifenile (PCB 87)/ 2-2-3-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 87), 2-2-5-triclorobifenile (PCB 18)/2-2-5-trichlorobiphenyl (PCB 18), 2-2-3-5-tetraclorobifenile (PCB 44)/2-2-3-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 44), Bolstar/Bolstar, Butacloro/Butachlor, Fenarimol/Fenarimol, Fenitrotione/Fenitrothion, Mirex/Mirex, Naled/Naled, Norflurazon/Norflurazon, Ossiclordano/Oxychlorane, Pirazofos/Pirazofos, Prometrina/Prometrina, Pronamide/Pronamide, Propaclor/Propachlor, Quinalfos/Quinalfos, Fenclorofos (Rannel)/Fenchlorphos (Rannel), Simetrina/Simetrine, Tokution/Tokution, Tricloronate/Trichloronate, cis-nonacloro/cis-nonachlor, trans-nonacloro/trans-nonachlor | EPA 3550C 2007, EPA 8270E 2018 | GC-MS | | 0 |
| Prova correlata | Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils, Terreni/Soils | Acenaftene/Acenaphthene, Acenaftilene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(e)pirene/Benzo(e)pyrene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(j)fluorantene/Benzo(j)fluoranthene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ae)pirene/Dibenzo(ae)pyrene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Dibenzo(ah)pirene/Dibenzo(ah)pyrene, Dibenzo(ai)pirene/Dibenzo(ai)pyrene, Dibenzo(al)pirene/Dibenzo(al)pyrene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Perilene/Perylene, Pirene/Pyrene, Dipentene/Dipentene, 2-4-5-triclorofenolo/2-4-5-trichlorophenol, 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-4-diclorofenolo/2-4-dichlorophenol, 2-6-diclorofenolo/2-6-dichlorophenol, 2-clorofenolo/2-chlorophenol, 2-etilfenolo/2-ethylphenol, 3-clorofenolo/3-chlorophenol, 4-cloro-3-metilfenolo (PCMC)/4-chloro-3-methylphenol (PCMC), 4-clorofenolo/4-chlorophenol, 4-metilfenolo/4-methylphenol, Fenolo/Phenol, m-cresolo/m-cresol, o-cresolo/o-cresol, Pentaclorofenolo/ | EPA 3545 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. |
|--|------------------------------|---|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | | <p>Pentachlorophenol, 1-2-4-5-tetrachlorobenzene/1-2-4-5-tetrachlorobenzene, 1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-triclorobenzene, 1-2-diclorobenzene/1-2-diclorobenzene, 1-2-dinitrobenzene/1-2-dinitrobenzene, 1-3-diclorobenzene/1-3-diclorobenzene, 1-3-dinitrobenzene/1-3-dinitrobenzene, 1-4-diclorobenzene/1-4-diclorobenzene, 1-cloro-2-nitrobenzene/1-chloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene/1-chloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene/1-chloro-4-nitrobenzene, Anilina/Aniline, Clorobenzene/Chlorobenzene, Difenilammina/Diphenylamine, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), m+p-anisidina/m+p-anisidine, Nitrobenzene/Nitrobenzene, o-anisidina (2-metossi-5-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-5-aniline), p-toluidina (4-metilaniilina)/p-toluidine (4-methylaniline), Pentaclorobenzene/Pentachlorobenzene, 2-2-3-3-4-4-5-5-6-nonaclorobifenile (PCB 206)/2-2-3-3-4-4-5-5-6-nonachlorobiphenyl (PCB 206), 2-2-3-3-4-4-5-5-ottaclorobifenile (PCB 194)/2-2-3-3-4-4-5-5-ottaclorobiphenyl (PCB 194), 2-2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 170)/2-2-3-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 170), 2-2-3-3-4-4-esaclorobifenile (PCB 128)/2-2-3-3-4-4-hexachlorobiphenyl (PCB 128), 2-2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 177)/2-2-3-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 177), 2-2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 180)/2-2-3-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 180), 2-2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 183)/2-2-3-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 183), 2-2-3-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 138)/2-2-3-3-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 138), 2-2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 187)/2-2-3-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 187), 2-2-3-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 146) /2-2-3-3-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 146), 2-2-3-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 149)/2-2-3-3-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 149), 2-2-3-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 151)/2-2-3-3-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 151), 2-2-3-3-4-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 95)/2-2-3-3-4-4-5-5-pentachlorobiphenyl (PCB 95), 2-2-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 153)/2-2-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 153), 2-2-4-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 99)/2-2-4-4-5-5-pentachlorobiphenyl (PCB 99), 2-2-4-4-tetraclorobifenile (PCB 47)/2-2-4-4-tetraclorobiphenyl (PCB 47), 2-2-4-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 101)/2-2-4-4-5-5-pentachlorobiphenyl (PCB 101), 2-2-5-5-tetraclorobifenile (PCB 52)/2-2-5-5-tetraclorobiphenyl (PCB 52), 2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 189)/2-3-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 189), 2-3-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 156)/2-3-3-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 156), 2-3-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 157)/2-3-3-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 157), 2-3-3-4-4-pentaclorobifenile (PCB 105)/2-3-3-4-4-pentachlorobiphenyl (PCB 105), 2-3-3-4-6-pentaclorobifenile (PCB 110)/2-3-3-4-6-pentachlorobiphenyl (PCB 110), 2-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 167)/2-3-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 167), 2-3-4-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 114)/2-3-4-4-5-5-pentachlorobiphenyl (PCB 114), 2-3-4-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 118)/2-3-4-4-5-5-pentachlorobiphenyl (PCB 118), 2-3-4-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 123)/2-3-4-4-5-5-pentachlorobiphenyl (PCB 123), 2-3-4-4-5-6-pentaclorobifenile (PCB 117)/2-3-4-4-5-6-pentachlorobiphenyl (PCB 117), 2-4-4-triclorobifenile (PCB 28)/2-4-4-triclorobiphenyl (PCB 28), 2-4-5-triclorobifenile (PCB 31)/2-4-5-triclorobiphenyl (PCB 31), 3-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 169)/3-3-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 169), 3-3-4-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 126)/3-3-4-4-5-5-pentachlorobiphenyl (PCB 126), 3-3-4-4-tetraclorobifenile (PCB 77)/3-3-4-4-tetraclorobiphenyl (PCB 77), 3-4-4-5-tetraclorobifenile (PCB 81)/3-4-4-5-tetraclorobiphenyl (PCB 81), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-ottaclorobifenile (PCB 196)/2-2-3-3-4-4-5-5-6-ottaclorobiphenyl (PCB 196), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-ottaclorobifenile (PCB 203)/2-2-3-3-4-4-5-5-6-ottaclorobiphenyl (PCB 203), Decaclorobifenile (PCB 209)/Decachlorobiphenyl (PCB 209), Aroclor 1242/Aroclor 1242, Aroclor 1248/Aroclor 1248, Aroclor 1260/Aroclor 1260, Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Atrazina/Atrazine, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Clordano (Cis + Trans)/Chlordane (Cis + Trans), Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Diazinone/Diazinon, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Dieldrina/Dieldrin, Disulfoton/Disulfoton, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina aldeide/Endrin aldehyde, Endrina</p> | | | | |

| 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. |
|--|--|--|---|------------------|------------------------------|------|
| | | chetone/Endrin ketone, Endrina/Endrin, Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Etion/Ethion, Fention/Fenthion, Forate/Phorate, Fosfamidone/Phosphamidon, Fosmet/Phosmet, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Isodrina/Isodrin, Malation/Malathion, Metossicloro/Methoxychlor, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), Paration-metile/Parathion-methyl, Propazina/Propazine, Simazina/Simazine, Benzil butilftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP), Di-2-etilesilftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP), Di-butilftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-etilftalato (DEP)/Di-ethylphthalate (DEP), Di-metilftalato (DMP)/Di-methylphthalate (DMP), Di-n-ottilftalato (DNOP)/Di-n-octylphthalate (DNOP), Di-isobutilftalato (DIBP)/Di-isobutylphthalate (DIBP) | | | | |
| Prova accreditata con campo flessibile | FANGHI/SLUDGES, RIFIUTI/WASTES, SEDIMENTI/ SEDIMENTS, SUOLI/ SOILS, TERRENI/ SOILS | EMISSIONI DI COMPOSTI ORGANOVOLATILI TOTALI (COV TOTALI)/TOTAL VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS EMISSION (TVOC) (_) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils | 1-1-1-2-tetracloroetano/1-1-1-2-tetrachloroethane, 1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform), 1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetrachloroethane, 1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-1-2-trifluoro-1-2-2-tricloroetano (Freon 113)/1-1-2-trifluoro-1-2-2-trichloroethane (Freon 113), 1-2-4-trimetilbenzene/1-2-4-trimethylbenzene, 1-3-5-trimetilbenzene/1-3-5-trimethylbenzene, 1-2-3-trimetilbenzene/1-2-3-trimethylbenzene, 1-butanol (alcol n-butilico)/1-butanol (n-butyl alcohol), 1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane, 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane, 1-2-dibromo-3-cloropropano/1-2-dibromo-3-chloropropane, 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis+trans)/1-2-dichloroethene (cis+trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, 1-3-butadiene/1-3-butadiene, 1-3-dicloropropene (cis)/1-3-dichloropropene (cis), 1-3-dicloropropene (trans)/1-3-dichloropropene (trans), 2-etiltoluene/2-ethyltoluene, 3-etiltoluene/3-ethyltoluene, 4-etiltoluene/4-ethyltoluene, 4-isopropiltoluene/4-isopropyltoluene, Acetonitrile/Acetonitrile, Acetato di etile/Ethyl acetate, Acrilonitrile/Acrylonitrile, Bromoclorometano/Bromochloromethane, Bromodiclorometano/Bromodichloromethane, Bromometano/Bromomethane, Benzene/Benzene, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Cicloesanone/Cyclohexanone, Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Dibromometano/Dibromomethane, Diclorofluorometano (FREON 21)/Diclorofluoromethane (FREON 21), Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Esacloroetano/Hexachloroethane, Etilbenzene/Ethylbenzene, isobutilacetato/isobutyl acetate, isopropenilbenzene/isopropenylbenzene, isopropile acetato/isopropyl acetate, Isopropilbenzene (Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene), Metacrilato di etile/Ethyl methacrylate, Metacrilato di metile/Methyl methacrylate, Metacrilonitrile/Methacrylonitrile, Metil etil chetone (MEK)/Methyl ethyl ketone (MEK), Metil isobutilchetone (MIBK)/Methyl isobutylketone (MIBK), metile acetato/methyl acetate, Metilbutiletero (MTBE)/Methylterbutylether (MTBE), Nitrobenzene/Nitrobenzene, n-butilbenzene/n-butylbenzene, n-propilbenzene/n-propylbenzene, Pentacloroetano/ | EPA 5035A 2002, EPA 8260D 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. |
|---|---|--|--|------------------|------------------------------|------|
| | | Pentachloroethane, propile acetato/propyl acetate, Propionitrile/Propionitrile, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)/Tetrachloromethane (Carbon tetrachloride), Tribromometano (Bromofornio)/ Tribromomethane (Bromoforn), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorofluorometano (FREON 11)/ Trichlorofluoromethane (FREON 11), Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform), m+p-xilene/m+p-xylene, o-xilene/o-xylene, Xileni/Xyleni, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene | | | | |
| Prova accreditata con campo flessibile | FANGHI/SLUDGES, RIFIUTI/WASTES, SEDIMENTI/ SEDIMENTS, SUOLI/ SOILS, TERRENI/ SOILS | IDROCARBURI/HYDROCARBONS, OLI MINERALI/MINERAL OIL () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes | Idrocarburi pesanti C10-C28/Hydrocarbons heavy C10-C28, Idrocarburi pesanti C>12/Hydrocarbons heavy C>12 | EPA 3550C 2007, EPA 8015C 2007 | GC-FID | | 0 |
| Prova correlata | Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti/ Sediments, Terreni/ Soils | Idrocarburi leggeri C5 - C8/Hydrocarbons light C5-C8, Idrocarburi leggeri C<12/Hydrocarbons light C<12 | EPA 5021A 2014, EPA 8015C 2007 | GC-FID | | 0 |
| Prova correlata | Rifiuti/Wastes | Diesel Range Organics (DRO) | EPA 3550C 2007, EPA 8015C 2007 | GC-FID | | 0 |
| Prova correlata | Rifiuti/Wastes | Gasoline Range Organics (GRO) | EPA 5021A 2014, EPA 8015C 2007 | GC-FID | | 0 |
| Prova correlata | Sedimenti/Sediments, Terreni/Soils | Idrocarburi pesanti C10-C28/Hydrocarbons heavy C10-C28, Idrocarburi pesanti C>12/Hydrocarbons heavy C>12 | EPA 3545 2007, EPA 8015C 2007 | GC-FID | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | FANGHI/SLUDGES, SEDIMENTI/ SEDIMENTS, SUOLI/ SOILS, TERRENI/ SOILS | CAMPIONAMENTO PER PARAMETRI CHIMICI/SAMPLING FOR CHEMICAL PARAMETERS () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Fanghi/Sludges | Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters | CNR IRSA App I Q64 Vol. 3 1985 | Campionamento | | III |
| Prova correlata | Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils | Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters | DM 13/09/1999 | 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. |
|---|---|---|--|------------------|------------------------------|------|
| | | | SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met I.1 | | | |
| Prova accreditata con campo flessibile | SEDIMENTI/ SEDIMENTS, SUOLI/ SOILS, TERRENI/ SOILS | METALLI/METALS (_) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils | Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Litio/Lithium, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Stronzio/Strontium, Tallio/Thallium, Torio/Thorium, Uranio/Uranium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc | EPA 3051A 2007, EPA 6020B 2014 | ICP-MS | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | SOLIDI/SOLIDS, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO ARIA/AIR SAMPLING MEDIA | POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) (_) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Supporti di campionamento aria: membrane, filtri, condense, matrici solide/Air sampling supports: membranes, filters, condensates, solid matrices | 2-2-5-5-tetraclorobifenile (PCB 52)/2-2-5-5-tetraclorobifenil (PCB 52), 2-2-6-6-tetraclorobifenile (PCB 54)/2-2-6-6-tetraclorobifenil (PCB 54), 3-3-4-4-tetraclorobifenile (PCB 77)/3-3-4-4-tetraclorobifenil (PCB 77), 3-4-4-5-tetraclorobifenile (PCB 81)/3-4-4-5-tetraclorobifenil (PCB 81), 2-2-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 101)/2-2-4-5-5-pentaclorobifenil (PCB 101), 2-2-4-6-6-pentaclorobifenile (PCB 104)/2-2-4-6-6-pentaclorobifenil (PCB 104), 2-3-3-4-4-pentaclorobifenile (PCB 105)/2-3-3-4-4-pentaclorobifenil (PCB 105), 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 114)/2-3-4-4-5-pentaclorobifenil (PCB 114), 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 118)/2-3-4-4-5-pentaclorobifenil (PCB 118), 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 123)/2-3-4-4-5-pentaclorobifenil (PCB 123), 3-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 126)/3-3-4-4-5-pentaclorobifenil (PCB 126), 2-2-3-3-4-4-esaclorobifenile (PCB 128)/2-2-3-3-4-4-esaclorobifenil (PCB 128), 2-2-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 138)/2-2-3-4-4-5-esaclorobifenil (PCB 138), 2-2-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 153)/2-2-4-4-5-5-esaclorobifenil (PCB 153), 2-2-4-4-6-6-esaclorobifenile (PCB 155)/2-2-4-4-6-6-esaclorobifenil (PCB 155), 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 156)/2-3-3-4-4-5-esaclorobifenil (PCB 156), 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 157)/2-3-3-4-4-5-esaclorobifenil (PCB 157), 2-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 167)/2-3-4-4-5-5-esaclorobifenil (PCB 167), 3-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 169)/3-3-4-4-5-5-esaclorobifenil (PCB 169), 2-2-3-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 170)/2-2-3-3-4-4-5-5-esaclorobifenil (PCB 170), 2-2-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 180)/2-2-3-4-4-5-5-esaclorobifenil (PCB 180), 2-2-3-4-5-6-6-esaclorobifenile (PCB 188)/2-2-3-4-5-6-6-esaclorobifenil (PCB 188), 2-3-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 189)/2-3-3-4-4-5-5-esaclorobifenil (PCB 189), 2-4-4-triclorobifenile (PCB 28)/2-4-4-triclorobifenil (PCB 28), 2-2-3-3-5-5-6-6-esaclorobifenile (PCB 202)/2-2-3-3-5-5-6-6-esaclorobifenil (PCB 202), 2-3-3-4-4-5-5-6-6-esaclorobifenile (PCB 205)/2-3-3-4-4-5-5-6-6-esaclorobifenil (PCB 205), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-6-esaclorobifenile (PCB 206)/2-2-3-3-4-4-5-5-6-6-esaclorobifenil (PCB 206), | EPA 1668C: 2010, WHO- TEF 2005 | 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. |
|--|------------------------------|--|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | | 2-2-3-3-4-5-5-6-6-nonaclorobifenile (PCB 208)/2-2-3-3-4-5-5-6-6-nonachlorobiphenyl (PCB 208), Decaclorobifenile (PCB 209)/Decachlorobiphenyl (PCB 209), Sommatoria policlorobifenili (PCB-DL) come tossicità equivalente WHO-TEQ (da calcolo)/Polychlorinated biphenyls (PCB-DL) as WHO-TEQ equivalent toxicity (by calculation) | | | | |

Documento prodotto sotto la responsabilità del laboratorio
07-06-2024 - Revisione 19