



## 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	BIOTA/BIOTA, CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES, COMPOST/COMPOST, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO ARIA/AIR SAMPLING MEDIA	METALLI/METALS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Biota/Biota	Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	EPA 3051A 2007, EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
Prova correlata	Compost/Compost	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Lito/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, Tellurio/Tellurium, Titanio/Titanium, Torio/Thorium, Uranio/Uranium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	EPA 3050B 1996, EPA 3051A 2007, EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Suoli/ Soils, Supporti da	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Lito/Lithium, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead,	EPA 3050B 1996, EPA	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.
	campionamento aria/Air sampling media	Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Stronzio/Strontium, Tallio/Thallium, Tellurio/Tellurium, Titanio/Titanium, Torio/Thorium, Uranio/Uranium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	3051A 2007, EPA 6020B 2014			
Prova correlata	Suoli/Soils	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Lito/Lithium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Stronzio/Strontium, Tallio/Thallium, Tellurio/Tellurium, Titanio/Titanium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	EN ISO 54321:2021 Met B + EN 16171:2016, UNI EN ISO 54321:2021 Met B + UNI EN 16171:2016	ICP-MS		0
Prova correlata	Suoli/Soils	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Lito/Lithium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Stronzio/Strontium, Tallio/Thallium, Tellurio/Tellurium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	EN ISO 54321:2021 Met B + EN ISO 17294-2:2016, UNI EN ISO 54321:2021 Met B + UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>ACIDO P-FTALICO/P-PHTHALIC ACID</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Acido p-ftalico/p-phthalic acid	EPA 8321B 2007	HPLC-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>AMMINE/AMINES</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste	Dietanolamina (DEA) /Diethanolamine (DEA), Monoetanolamina (MEA)/Monoethanolamine (MEA), N-metildietanolamina (MDEA)/N-methyldiethanolamine (MDEA), Tributilamina/Tributylamine, Trietanolamina (TEA)/ Triethanolamine (TEA)	EPA 8321B 2007	HPLC-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.
	waters, Acque naturali/ Natural waters, Eluati da test di cessione/ Eluates from leaching test					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>ANIONI/ANIONS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters	Anioni/Anions : Bromati/Bromate	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 126 Met ISS CBB006 - solo Met B	Cromatografia ionica	2,5 - 50 microg/L	0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters	Anioni/Anions : Clorati/Chlorate, Cloriti/Chlorite	UNI EN ISO 10304-4:2001	Cromatografia ionica		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters	Anioni/Anions : Solfiti/Sulphites	APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Cromatografia ionica		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters, Eluati da test di cessione/ Eluates from leaching test	Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Ortofosfati/Orthophosphates, Solfati/Sulphates	EPA 300.0 1993 part A	Cromatografia ionica		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste	Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/ Sulphates	EPA 9056A 2007	Cromatografia ionica		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.
	waters, Acque naturali/ Natural waters, Estratti acquosi ed eluati/ Aqueous extracts and leachates					
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Eluati da test di cessione/Eluates from leaching test	Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	EN ISO 10304-1:2009, UNI EN ISO 10304-1:2009	Cromatografia ionica		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters, Eluati da test di cessione/ Eluates from leaching test	2-4-6-trinitrotoluene/ 2-4-6-trinitrotoluene, Bis-(2-cloroetossi) metano/Bis-(2-chloroethoxy) methane, 1-1-Binaftalene/1,1-Binaphthalene, 1-2-3-4-tetraclorobenzene/1-2-3-4-tetrachlorobenzene, 1-2-3-5-tetraclorobenzene/1-2-3-5-tetrachlorobenzene, 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-dimetilnaftalene/1-2-dimethylnaphthalene, 1-2-dinitrobenzene/1-2-dinitrobenzene, 1-3-5-triclorobenzene/1-3-5-trichlorobenzene, 1-3-diclorobenzene/1-3-dichlorobenzene, 1-3-dimetilnaftalene/1-3-dimethylnaphthalene, 1-3-dinitrobenzene/1-3-dinitrobenzene, 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, 1-4-dimetilnaftalene/1-4-dimethylnaphthalene, 1-8-dimetilnaftalene/1-8-dimethylnaphthalene, 1-ammino antrachinone/1-amino anthraquinone, 1-cloro-2-nitrobenzene/1-chloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene/1-chloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene/1-chloro-4-nitrobenzene, 1-naftilammina/1-naphthylamine, 2-3-4-tricloroanilina/2-3-4-trichloroaniline, 2-3-5-trimetilnaftalene/2-3-5-trimethylnaphthalene, 2-3-dicloroanilina/2-3-dichloroaniline, 2-3-dicloronitrobenzene/2-3-dichloronitrobenzene, 2-3-dimetilanilina/2-3-dimethylaniline, 2-3-dimetilnaftalene/2-3-dimethylnaphthalene, 2-4-5-tricloroanilina/2-4-5-trichloroaniline, 2-4-6-tricloroanilina/2-4-6-trichloroaniline, 2-4-6-trimetilanilina/2-4-6-trimethylaniline, 2-4-dicloroanilina/2-4-dichloroaniline, 2-4-dimetossianilina/2-4-dimethoxyaniline, 2-4-dinitroanilina/2-4-dinitroaniline, 2-4-dinitrotoluene/2-4-dinitrotoluene, 2-4-xilidina (2-4-dimetilanilina)/2-4-xylylidine (2-4-dimethylaniline), 2-5-dicloroanilina/2-5-dichloroaniline, 2-5-dicloronitrobenzene/2-5-dichloronitrobenzene, 2-5-dimetilanilina/2-5-dimethylaniline, 2-5-dimetossianilina/2-5-dimethoxyaniline, 2-6-dicloro-4-nitroanilina/2-6-dichloro-4-nitroaniline, 2-6-dicloroanilina/2-6-dichloroaniline, 2-6-dietilanilina/2-6-diethylaniline, 2-6-dinitrotoluene/2-6-dinitrotoluene, 2-6-xilidina (2-6-dimetilanilina)/2-6-xylylidine (2-6-dimethylaniline), 2-aminobifenile/2-aminobiphenyl, 2-cloro-4-metilana/2-chloro-4-methylaniline, 2-cloro-4-	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.
		nitrotoluene/2-chloro-4-nitrotoluene, 2-cloro-5-metilaniilina/2-chloro-5-methylaniline, 2-cloro-5-nitroaniilina/2-chloro-5-nitroaniline, 2-cloro-6-metilaniilina/2-chloro-6-methylaniline, 2-cloroaniilina/2-chloroaniline, 2-cloronaftalene/2-chloronaphthalene, 2-etilaniilina/2-ethylaniline, 2-etossianiilina/2-ethoxyaniline, 2-metil-3-nitroaniilina/2-methyl-3-nitroaniline, 2-metil-4-nitroaniilina/2-methyl-4-nitroaniline, 2-metil-5-nitroaniilina/2-methyl-5-nitroaniline, 2-metil-6-nitroaniilina/2-methyl-6-nitroaniline, 2-naftilammina/2-naphthylamine, 2-nitro-4-cloroaniilina/2-Nitro-4-chloroaniline, 2-nitroaniilina /2-nitroaniline, 3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine, 3-3-dimetilbenzidina/3-3-dimethylbenzidine, 3-3-dimetossibenidina/3-3-dimethoxybenzidine, 3-4-5-tricloroaniilina/3-4-5-trichloroaniline, 3-4-dicloroaniilina/3-4-dichloroaniline, 3-4-dicloronitrobenzene/3-4-dichloronitrobenzene, 3-4-dimetilaniilina/3-4-dimethylaniline, 3-4-dimetossianiilina/3-4-dimethoxyaniline, 3-5-dicloroaniilina/3-5-dichloroaniline, 3-5-dicloronitrobenzene/3-5-dichloronitrobenzene, 3-5-dimetilaniilina/3-5-dimethylaniline, 3-5-dimetossianiilina/3-5-dimethoxyaniline, 3-cloro-2-metilaniilina/3-chloro-2-methylaniline, 3-cloro-4-metilaniilina/3-chloro-4-methylaniline, 3-cloroaniilina/3-chloroaniline, 3-etilaniilina/3-ethylaniline, 3-metil-2-nitroaniilina/3-methyl-2-nitroaniline, 3-nitroaniilina/3-nitroaniline, 4-4-dicloroazobenzene/4-4-dichloroazobenzene, 4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene, 4-amminobifenile/4-aminobiphenyl, 4-cloro-2-anisidina/4-chloro-2-anisidine, 4-cloro-3-nitroaniilina/4-chloro-3-nitroaniline, 4-cloro-5-metilaniilina/4-chloro-5-methylaniline, 4-cloro-N-metilaniilina/4-chloro-n-methylaniline, 4-cloroaniilina/4-chloroaniline, 4-cloronaftalene/4-chloronaphthalene, 4-etilaniilina/4-ethylaniline, 4-metil-2-nitroaniilina/4-methyl-2-nitroaniline, 4-metil-3-nitroaniilina/4-methyl-3-nitroaniline, 4-nitro-2-cloroaniilina/4-nitro-2-chloroaniline, 4-nitroaniilina/4-nitroaniline, 4-nitrotoluene/4-nitrotoluene, 5-cloro-2-metilaniilina/5-chloro-2-methylaniline, 5-cloro-2-nitroaniilina/5-chloro-2-nitroaniline, Alfa-naftolo/Alpha-naphthol, Anilina/Aniline, Antrachinone/Anthraquinone, Benzidina/Benzidine, Beta-naftolo/Beta-naphthol, Bifenile/Biphenyl, Carbazolo/Carbazole, Dibenzofurano/Dibenzofuran, Difenilammina/Diphenylamine, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Esacloroetano/Hexachloroethane, m-anisidina (3-metossi-5-anilina)/m-anisidine (3-methoxy-5-aniline), m-fenilendiammina/m-phenylenediamine, m-toluidina (3-metilaniilina)/m-toluidine (3-methylaniline), n-etil-3-metilaniilina/n-ethyl-3-methylaniline, N-etilaniilina/N-ethylaniline, n-metil-2-nitroaniilina/n-methyl-2-nitroaniline, N-metil-4-nitroaniilina/N-methyl-4-nitroaniline, N-metilaniilina/N-methylaniline, N-N-dimetilaniilina/N-N-dimethylaniline, N-Nitrosodipropilammina (NDPA)/N-Nitroso-di-n-propylamine (NDPA), Nitrobenzene/Nitrobenzene, o-anisidina (2-metossi-5-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-5-aniline), o-fenilendiammina/o-phenylenediamine, o-toluidina (2-metilaniilina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-anisidina (4-metossi-5-anilina)/p-anisidine (4-methoxy-5-aniline), p-toluidina (4-metilaniilina)/p-toluidine (4-methylaniline), Pentaclorobenzene/Pentachlorobenzene, Pentacloronitrobenzene/Pentachloronitrobenzene, Piombo tetraetile/Tetraethyllead				
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters, Eluati da test di cessione/ Eluates from leaching test	2-cloroetil etere/2-chloroethyl ether, 4-bromodifenil etere/4-bromodiphenyl ether, 4-clorodifenil etere/4-chlorodiphenyl ether, Bifeniletere/Biphenylether, Bis-(2-cloroisopropil) etere/Bis-(2-chloroisopropyl) ether	EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	GC-MS		0
<b>Prova accreditata</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID</b>	<b>COMPOSTI ORGANOVOLATILI/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli</b>			

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.
<b>con campo flessibile</b>	<b>ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>		<b>delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters, Eluati da test di cessione/ Eluates from leaching test	1-butanolo (alcol n-butilico)/1-butanol (n-butyl alcohol), 1-propanolo (alcol n-propilico)/1-propanol (n-propyl alcohol), 2-metil-1-propanolo (alcol isobutilico)/2-methyl-1-propanol (Isobutanol), 2-metil-2-propanolo (alcol terbutilico)/2-methyl-2-propanol (tert-Butyl alcohol), 2-propanolo (alcol isopropilico)/2-propanol (isopropyl alcohol), Acetato di etile/Ethyl acetate, Acetato di isobutile/Isobutyl acetate, Acetato di metile/Methyl acetate, Acetato di n-butile/N-butyl acetate, Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol), Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol), Metil etil chetone (MEK)/Methyl ethyl ketone (MEK), Metil isobutilchetone (MIBK)/Methyl isobutylketone (MIBK)	EPA 8015C 2007, EPA 8015D 2003	GC-FID		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>COMPOSTI ORGANOVOLATILI/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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-dicloroetano/1-1-dichloroethane, 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-1-dicloropropene/1-1-dichloropropene, 1-2-3-triclorobenzene/1-2-3-trichlorobenzene, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane, 1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-trichlorobenzene, 1-2-dibromo-3-cloropropano/1-2-dibromo-3-chloropropane, 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane, 1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis)/1-2-dichloroethene (cis), 1-2-dicloroetilene (trans)/1-2-dichloroethene (trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, 1-3-5-triclorobenzene/1-3-5-trichlorobenzene, 1-3-diclorobenzene/1-3-dichlorobenzene, 1-3-dicloropropano/1-3-dichloropropane, 1-3-dicloropropene (cis)/1-3-dichloropropene (cis), 1-3-dicloropropene (trans)/1-3-dichloropropene (trans), 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, 2-2-dicloropropano/2-2-dichloropropane, Bromoclorometano/Bromochloromethane, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Bromometano/Bromomethane, Clorobenzene/Chlorobenzene, Cloroetano/Chloroethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Dibromoacetoneitrile/Dibromoacetoneitrile, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Dibromometano/Dibromomethane, Dicloroacetoneitrile/Dichloroacetoneitrile, Diclorodifluorometano (Freon 12)/Dichlorodifluoromethane (Freon 12), Diclorometano/Dichloromethane, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Esacloroetano/Hexachloroethane, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)/Tetrachloromethane (Carbon tetrachloride), Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorofluorometano (FREON 11)/Trichlorofluoromethane (FREON 11), Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform), Cloruro di allile (3-cloropropene)/Allyl chloride (3-Chloropropene), Pentacloroetano/Pentachloroethane, 2-clorotoluene/2-Chlorotoluene, 3-clorotoluene/3-Chlorotoluene, 4-clorotoluene/4-Chlorotoluene, 1-bromo-2-cloroetano/1-bromo-2-chloroethane, bromotriclorometano/bromotrichloromethane, Bromobenzene/Bromobenzene, Acetonitrile/Acetonitrile, Acilonitrile/Acrylonitrile, Propionitrile/Propionitrile, Metil acilonitrile/Methyl acrylonitrile, 2-nitropropano/2-nitropropane, Nitrobenzene/Nitrobenzene	EPA 5021A 2014, 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.
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters	1-2-3-trimetilbenzene/1-2-3-trimethylbenzene, 1-2-4-trimetilbenzene/1-2-4-trimethylbenzene, 1-3-5-trimetilbenzene/1-3-5-trimethylbenzene, Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, Etilterbutiletere (ETBE)/Etylterbutylether (ETBE), m-xilene/m-xylene, m+p-xilene/m+p-xylene, Metilterbutiletere (MTBE)/Methylterbutylether (MTBE), o-xilene/o-xylene, p-xilene/p-xylene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene	ISO 11423-1:1997	GC-MS		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters	1-2-3-trimetilbenzene/1-2-3-trimethylbenzene, 1-2-4-trimetilbenzene/1-2-4-trimethylbenzene, 1-3-5-trimetilbenzene/1-3-5-trimethylbenzene, Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, m-xilene/m-xylene, m+p-xilene/m+p-xylene, Naftalene/Naphthalene, o-xilene/o-xylene, p-xilene/p-xylene, Piombo tetraetile/Tetraethyllead, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene, Xileni/Xylenes, Isopropilbenzene (Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene), n-propilbenzene/N-propylbenzene, 4-isopropiltoluene/4-isopropyltoluene, N-butilbenzene/N-butylbenzene, sec-butilbenzene/sec-butylbenzene	EPA 5021A 2014, EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters	Etilterbutiletere (ETBE)/Etylterbutylether (ETBE), Metilterbutiletere (MTBE)/Methylterbutylether (MTBE)	EPA 5021A 2014, EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters, Eluati da test di cessione/ Eluates from leaching test	1-1-1-2-tetracloroetano/1-1-1-2-tetrachloroethane, 1-1-1-tricloroetano (metilclorofornio)/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-dicloro-2-2-2-trifluoroetano/ 1-1-dichloro-2-2-2-trifluoroethane, 1-1-dicloro-2-propanone/1-1-dichloro-2-propanone, 1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane, 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-1-dicloropropano/1-1-dichloropropane, 1-1-dicloropropene/1-1-dichloropropene, 1-2-3-triclorobenzene/1-2-3-trichlorobenzene, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane, 1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-trichlorobenzene, 1-2-dibromo-3-cloropropano/1-2-dibromo-3-chloropropane, 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane, 1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis)/1-2-dichloroethene (cis), 1-2-dicloroetilene (trans)/1-2-dichloroethene (trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, 1-3-diclorobenzene/1-3-dichlorobenzene, 1-3-dicloropropano/1-3-dichloropropane, 1-3-dicloropropene (cis)/1-3-dichloropropene (cis), 1-3-dicloropropene (trans)/1-3-dichloropropene (trans), 1-4-dicloro-2-butene(trans)/1-4-dichloro-2-butene(trans), 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, 1-bromopropano/1-bromopropane, 1-clorobutano/1-chlorobutane, 1-cloroetano/1-chloroethane, 1-clorohesano/1-chlorohexane, 2-2-dicloropropano/2-2-dichloropropane, 2-3-dicloropropene/2-3-dichloropropene, 2-3-diclorotoluene/2-3-dichlorotoluene, 2-4-diclorotoluene/2-4-dichlorotoluene, 2-5-diclorotoluene/2-5-dichlorotoluene, 2-6-diclorotoluene/2-6-dichlorotoluene, 2-clorotoluene/2-Chlorotoluene, 3-4-diclorotoluene/3-4-dichlorotoluene, 3-cloropropene/3-chloropropene, 3-clorotoluene/3-Chlorotoluene, 4-clorotoluene/4-Chlorotoluene, Bromobenzene/Bromobenzene, Bromoclorometano/Bromochloromethane, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Bromometano/Bromomethane, Cloroacetone/Cloroacetone, Cloroacetone/Cloroacetone, Clorodifluorometano/Clorodifluoromethane, Cloroetano/Chloroethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Dibromometano/Dibromomethane, Diclorodifluorometano (Freon 12)/Dichlorodifluoromethane (Freon 12), Diclorometano/Dichloromethane, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Esacloroetano/	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.
		Hexachloroethane, Pentachloroetano/Pentachloroethane, Tetrachloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)/Tetrachloromethane (Carbon tetrachloride), Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorofluorometano (FREON 11)/Trichlorofluoromethane (FREON 11), Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)				
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters, Eluati da test di cessione/ Eluates from leaching test	1-2-3-trimetilbenzene/1-2-3-trimethylbenzene, 1-2-4-trimetilbenzene/1-2-4-trimethylbenzene, 1-3-5-trimetilbenzene/1-3-5-trimethylbenzene, 1-3-diisopropilbenzene/1-3-diisopropylbenzene, 1-4-diisopropilbenzene/1-4-diisopropylbenzene, 2-etiltoluene/2-ethyltoluene, 3+4-etiltoluene/3+4-ethyltoluene, 4-isopropiltoluene/4-isopropyltoluene, Alfa-metilstirene/Alpha-methylstyrene, Benzene/Benzene, Cicloesano/Cyclohexane, Etilbenzene/Ethylbenzene, Isopropilbenzene (Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene), Limonene (cinene)/Limonene (cinene), m-xilene/m-xylene, m+p-xilene/m+p-xylene, N-butilbenzene/N-butylbenzene, n-decano/N-decane, n-eptano/n-heptane, n-esano/n-hexane, n-nonano/N-nonane, n-ottano/N-octane, n-propilbenzene/N-propylbenzene, n-undecano/N-undecane, Naftalene/Naphthalene, o-xilene/o-xylene, p-xilene/p-xylene, Piombo tetraetile/Tetraethyllead, Piombo tetrametile/Tetramethyllead, sec-butilbenzene/sec-butylbenzene, Stirene/Styrene, ter-butilbenzene/ter-butylbenzene, Toluene/Toluene	EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters, Eluati da test di cessione/ Eluates from leaching test	2-esanone/2-hexanone, 2-nitropropano/2-nitropropane, Acetato di etile/Ethyl acetate, Acetato di n-butile/N-butyl acetate, Acetato di vinile/Vinyl acetate, Acrilato di metile/Methyl acrylate, Acrilonitrile/Acrylonitrile, Di-metil chetone (Acetone)/Dimethyl ketone (Acetone), Epicloridrina/Epichlorohydrin, Etere etilico/Ethyl ether, Etilterbutiletere (ETBE)/Ethylterbutylether (ETBE), Metacrilato di etile/Ethyl methacrylate, Metacrilato di metile/Methyl methacrylate, Metil acrilonitrile/Methyl acrylonitrile, Metil etil chetone (MEK)/Methyl ethyl ketone (MEK), Metil isobutilchetone (MIBK)/Methyl isobutylketone (MIBK), Metilterbutiletere (MTBE)/Methylterbutylether (MTBE), Nitrobenzene/Nitrobenzene, Propionitrile/Propionitrile, Solfuro di carbonio/Carbon disulfide, Tetraidrofurano/Tetrahydrofuran	EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1)	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-dicloroetano/1-1-dichloroethane, 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane, 1-2-4-trimetilbenzene/1-2-4-trimethylbenzene, 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis)/1-2-dichloroethene (cis), 1-2-dicloroetilene (trans)/1-2-dichloroethene (trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, 1-3-5-trimetilbenzene/1-3-5-trimethylbenzene, 4-isopropiltoluene/4-isopropyltoluene, Benzene/Benzene, Bromodiclorometano/Bromodichloromethane, Clorobenzene/Chlorobenzene, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Diclorometano/Dichloromethane, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Etilbenzene/Ethylbenzene, Isopropilbenzene (Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene), m-xilene/m-xylene, m+p-xilene/m+p-xylene, Metilterbutiletere (MTBE)/Methylterbutylether (MTBE), N-butilbenzene/N-butylbenzene, n-propilbenzene/N-propylbenzene, Naftalene/Naphthalene, o-xilene/o-xylene, p-xilene/p-xylene, sec-butilbenzene/sec-butylbenzene, Stirene/Styrene, ter-butilbenzene/ter-butylbenzene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Toluene/Toluene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	UNI EN ISO 15680:2005, EN ISO 15680:2003, ISO 15680:2003	GC-MS		0
<b>Prova accreditata</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID</b>	<b>FENOLI/PHENOLS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli</b>			



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.
<b>con campo flessibile</b>	<b>ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>		<b>delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters, Eluati da test di cessione/ Eluates from leaching test	2-3-4-5-tetraclorofenolo/2-3-4-5-tetrachlorophenol, 2-3-4-6-tetraclorofenolo/2-3-4-6-tetrachlorophenol, 2-3-5-6-tetraclorofenolo/2-3-5-6-tetrachlorophenol, 2-4-5-triclorofenolo/2-4-5-trichlorophenol, 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-4-6-trimetilfenolo/2-4-6-trimethylphenol, 2-4-diclorofenolo/2-4-dichlorophenol, 2-4-dimetilfenolo/2-4-dimethylphenol, 2-4-dinitrofenolo/2-4-dinitrophenol, 2-6-diclorofenolo/2-6-dichlorophenol, 2-clorofenolo/2-chlorophenol, 2-etilfenolo/2-ethylphenol, 2-metilfenolo /2-methylphenol, 2-nitrofenolo/2-nitrophenol, 3-clorofenolo/3-chlorophenol, 3-metilfenolo/3-methylphenol, 4-6-dinitro-2-metilfenolo/4-6-dinitro-2-methylphenol, 4-cloro-3-metilfenolo (PCMC)/4-chloro-3-methylphenol (PCMC), 4-clorofenolo/4-chlorophenol, 4-metilfenolo/4-methylphenol, 4-nitrofenolo/4-nitrophenol, 4-nonilfenolo (NP)/4-Nonylphenol (NP), Fenolo/Phenol, Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol	EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	GC-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>FTALATI/PHTHALATES</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters, Eluati da test di cessione/ Eluates from leaching test	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-isobutilftalato (DIBP)/Di-isobutylphthalate (DIBP), Di-metilftalato (DMP)/Di-methylphthalate (DMP), Di-metiltereftalato/Di-methylterephthalate, Di-n-ottilftalato (DNOP)/Di-n-octylphthalate (DNOP)	EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	GC-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>GLICOLI/GLYCOLS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters, Eluati da test di cessione/	2-butossietanolo/2-butoxyethanol, Glicole etilenico/Ethylene glycol, Glicole propilenico/Propylene glycol	EPA 8015C 2007, EPA 8015D 2003	GC-FID		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	Eluates from leaching test					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)/POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBON (PAH)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters, Eluati da test di cessione/ Eluates from leaching test	IPA/PAH : 1-metilnaftalene/1-methylnaphthalene, 2-6-dimetilnaftalene/2-6-dimethylnaphthalene, 2-metilnaftalene/2-methylnaphthalene, 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)fluorantene/Benzo(ghi)fluoranthene, 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, Pirene/Pyrene	EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Eluati da test di cessione/Eluates from leaching test	IPA/PAH : 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(ghi)perilene/ Benzo(ghi)perylene, Benzo(j)fluorantene/Benzo(j)fluoranthene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/ Chrysene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/ Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Pirene/Pyrene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	GC-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>IDROCARBURI/HYDROCARBONS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters, Eluati	Idrocarburi C10-C28 (DRO) espressi come n-esano/Hydrocarbons C10-C28 (DRO) expressed as n-hexan, Idrocarburi C10-C28 (DRO)/Hydrocarbons C10-C28 (DRO)	EPA 3510C 1996, EPA 3630C 1996, EPA 8015C 2007, EPA 8015D 2003	GC-FID		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	da test di cessione/ Eluates from leaching test					
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters, Eluati da test di cessione/ Eluates from leaching test	Idrocarburi leggeri C<12 espressi come n-esano/Light hydrocarbons C<12 expressed as n-hexan, Idrocarburi leggeri C<12/ Light hydrocarbons C<12	EPA 5021A 2014, EPA 5030C 2003, EPA 8015C 2007, EPA 8015D 2003	GC-FID		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Eluati da test di cessione/Eluates from leaching test	Idrocarburi estraibili C10-C40 espressi come n-esano/Extractable hydrocarbons C10-C40 expressed as n-hexan, Idrocarburi frazione estraibile (C10-C40)/Hydrocarbons extractable fraction (C10-C40)	ISPRA Man 123 2015 Met B	GC-FID		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Eluati da test di cessione/Eluates from leaching test	Idrocarburi frazione volatile (C6-C10)/Hydrocarbons volatile fraction (C6-C10), Idrocarburi volatili espressi come n-esano/ Volatile hydrocarbons expressed as n-hexan	ISPRA Man 123 2015 Met A	GC-FID		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque	Idrocarburi totali espressi come n-esano/Total hydrocarbons expressed as n-hexan, Idrocarburi totali/Total hydrocarbons	ISPRA Man 123 2015	GC-FID		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Eluati da test di cessione/Eluates from leaching test					
Prova correlata	Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters	Idrocarburi alifatici C19-C36/Aliphatic hydrocarbons C19-C36, Idrocarburi alifatici C9-C18/Aliphatic hydrocarbons C9-C18, Idrocarburi aromatici C11-C22/Aromatic hydrocarbon C11-C22	MassDEP-EPH-2019-2.1	GC-FID		0
Prova correlata	Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Eluati da test di cessione/Eluates from leaching test	Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40, Idrocarburi estraibili C10-C40 espressi come n-esano/Extractable hydrocarbons C10-C40 expressed as n-hexan, Idrocarburi pesanti C>12 espressi come n-esano/Heavy hydrocarbons C>12 expressed as n-hexan, Idrocarburi pesanti C>12/Heavy hydrocarbons C>12	UNI EN ISO 9377-2:2002, EN ISO 9377-2:2000, ISO 9377-2:2000	GC-FID		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>METALLI/METALS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters, Eluati da test di cessione/ Eluates from leaching test	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/ Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Litio/Lithium, Magnesio/ Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/ Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Silicio/Silicon, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Tellurio/Tellurium, Titanio/Titanium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	ICP-OES		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Bismuto/Bismuth, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/ Iron, Fosforo/Phosphorus, Litio/Lithium, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/ Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Silicio/Silicon, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Stronzio/Strontium, Titanio/Titanium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN ISO 15587-1:2002, UNI EN ISO 15587-2:2002, UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	superficiali/Surface waters, Eluati da test di cessione/Eluates from leaching test					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>METALLI/METALS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters, Eluati da test di cessione/ 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, Fosforo/Phosphorus, Litio/Lithium, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Tellurio/Tellurium, Torio/Thorium, Uranio/ Uranium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	EPA 3005A 1992, EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters, Eluati da test di cessione/ Eluates from leaching test	Mercurio/Mercury	EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Eluati da test di cessione/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, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/ Iron, Fosforo/Phosphorus, 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, Tellurio/Tellurium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN ISO 17294-2:2016, EN ISO 17294-2:2016, 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.
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Eluati da test di cessione/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, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, 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, Tallo/Thallium, Tellurio/Tellurium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN ISO 15587-1:2002, UNI EN ISO 15587-2:2002, EN ISO 15587-2:2002, ISO 15587-2:2002, UNI EN ISO 17294-2:2016, EN ISO 17294-2:2016, ISO 17294-2:2016	ICP-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>PESTICIDI/PESTICIDES</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Eluati da test di cessione/Eluates from leaching test	Pesticidi/Pesticides : Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Ametrina/Ametryne, Atrazina deetilata (metabolita)/Atrazine desethyl (metabolite), Atrazina desisopropilata (metabolita)/Atrazine desisopropyl (metabolite), Atrazina/Atrazine, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bromacil/Bromacil, Butacloro/Butachlor, Butilate/Butylate, Cianazina/Cyanazine, Cicloato/Cycloate, Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clordecone/Chlordecone (Kepone), Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Cloroneb/Chloroneb, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Coumafos/Coumaphos, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Demeton/Demeton, Diazinone/Diazinon, Diclorvos/Dichlorvos, Dieldrina/Dieldrin, Difenamide/Diphenamid, Disulfoton/Disulfoton, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina aldeide/Endrin aldehyde, Endrina chetone/Endrin ketone, Endrina/Endrin, Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esazinone/Hexazinone, Etoprofos/Ethoprophos, Etridiazolo/Etridiazole, Fenarimol/Fenarimol, Fenclorfos/Fenchlorphos, Fensulfotio/Fensulfothion, Fention/Fenthion, Fenvalerato/Fenvalerate, Fluridone/Fluridone, Forate/Phorate, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Isodrina/Isodrin, Malation/Malathion, Merfos/Merphos, Metolacil/Metolachlor, Metossicloro/Methoxychlor, Metribuzin/Metribuzin, Mevinfos/Mevinphos (Phosdrin), Mirex/Mirex, Molinate/Molinate, N-ottil biciclofentene dicarbossiammide (MGK-264)/N-octyl bicycloheptene dicarboximide (MGK-264), Naled/Naled, Napropamide/Napropamide, Nonaclor/Nonaclor, Norflurazon/Norflurazon, o-p'-DDD (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'-	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.
		DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Paraoxon metile/Paraoxon methyl, Paration-etile /Parathion-Ethyl, Paration-metile/Parathion-methyl, Pebulate/Pebulate, Pendimetalin/Pendimethalin, Permetrina (cis)/Permetrina (cis), Permetrina (trans)/Permetrina (trans), Prometon/Prometon, Prometrina/Prometryn, Pronamide/Pronamide, Propaclor/Propachlor, Propazina/Propazine, Prothiofos/Prothiofos, S-etil dipropil tiocarbammato (EPTC)/S-ethyl dipropyl thiocarbamate (EPTC), Simazina/Simazine, Simetrina/Simetryn, Sulprofos/Sulprofos, Tebutiuron/ Tebutiuron, Terbacil/Terbacil, Terbumeton/Terbumeton, Terbutilazina deetilata (metabolita)/Terbutylazine deethylate (metabolite), Terbutilazina/Terbutylazine, Terbutrina/Terbutryn, Tetraclorvinfos/Tetrachlorvinphos, Toxafene/Toxaphene, Triadimefon/Triadimefon, Tricloronato/Trichloronate, Trifluralin/Trifluralin				
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>PESTICIDI/PESTICIDES</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters	Pesticidi/Pesticides : Acido 2-(2-4-diclorofenossi) propionico (2-4 DP)/2-(2-4-dichlorophenoxy) propionic acid (2-4-DP), Acido 2-(4-cloro-2-metilfenossi) propanoico (MCPP)/2-(4-chloro-2-methylphenoxy) propanoic acid (MCPP), Acido 2-4-5-triclorofenossi acetico (2-4-5 T)/2-4-5-trichlorophenoxyacetic acid (2-4-5 T), Acido 2-4-5-triclorofenossi propionico (2-4-5 TP)/2-4-5-trichlorophenoxy propionic acid (2-4-5 TP), Acido 2-4-diclorofenossi acetico (2-4 D)/2-4-dichlorophenoxyacetic acid (2-4 D), Acido 4-(2-4-diclorofenossi) butirrico (2-4 DB)/4-(2-4-dichlorophenoxy) butyric acid (2-4-DB), Acido 4-cloro-2-metilfenossi acetico (MCPA)/4-Chloro-2-methylphenoxy acetic acid (MCPA), Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon, Aldicarb sulfossido/Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb/Aldicarb, Bentazone/Bentazon, Carbofuran/Carbofuran, Clortoluron/Chlortoluron, Dinoseb/Dinoseb, Isoproturon/Isoproturon, Picloram/Picloram, Tetraconazolo/Tetraconazole	EPA 3535A 2007, EPA 8321B 2007	HPLC-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters, Eluati da test di cessione/ Eluates from leaching test	PCB/PCB : 2-2-3-3-4-4-5-eptaclorobifenile (PCB 170)/2-2-3-3-4-4-5-heptachlorobiphenyl (PCB 170), 2-2-3-3-4-4-esaclorobifenile (PCB 128)/2-2-3-3-4-4-hexachlorobiphenyl (PCB 128), 2-2-3-3-4-5-6-eptaclorobifenile (PCB 177)/ 2-2-3-3-4-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 177), 2-2-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 180)/2-2-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 180), 2-2-3-4-4-5-6-eptaclorobifenile (PCB 183)/2-2-3-4-4-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 183), 2-2-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 138)/2-2-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 138), 2-2-3-4-5-5-6-eptaclorobifenile (PCB 185)/ 2-2-3-4-5-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 185), 2-2-3-4-5-5-6-eptaclorobifenile (PCB 187)/2-2-3-4-5-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 187), 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), 2-2-3-5-6-pentaclorobifenile (PCB 95)/2-2-3-5-6-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-pentaclorobifenile (PCB 99)/2-2-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 99), 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), 2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 189)/2-3-3-4-4-5-5-	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.
		heptachlorobiphenyl (PCB 189), 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 156)/2-3-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 156), 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 157)/2-3-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 157), 2-3-3-4-4-pentaclorobifenile (PCB 105)/2-3-3-4-4-pentaclorobiphenyl (PCB 105), 2-3-3-4-6-pentaclorobifenile (PCB 110)/2-3-3-4-6-pentaclorobiphenyl (PCB 110), 2-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 167)/2-3-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 167), 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 114)/2-3-4-4-5-pentaclorobiphenyl (PCB 114), 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 118)/2-3-4-4-5-pentaclorobiphenyl (PCB 118), 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 123)/2-3-4-4-5-pentaclorobiphenyl (PCB 123), 2-4-4-triclorobifenile (PCB 28)/2-4-4-triclorobiphenyl (PCB 28), 3-3-4-4-5-5-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-pentaclorobiphenyl (PCB 126), 3-3-4-4-tetraclorobifenile (PCB 77)/3-3-4-4-tetraclorobiphenyl (PCB 77), 3-4-5-tetraclorobifenile (PCB 81)/3-4-4-5-tetraclorobiphenyl (PCB 81)				
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>-SU ELUATI DA TEST DI CESSIONE/-IN ELUATES FROM LEACHING TEST, ANIONI/ANIONS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Terreni/ Soils	Anioni/Anions : -su eluati da test di cessione/-in eluates from leaching test, Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	UNI EN 12457-2:2004, EPA 9056A 2007	Cromatografia ionica		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>-SU ELUATI DA TEST DI CESSIONE/-IN ELUATES FROM LEACHING TEST, COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/ SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Terreni/ Soils	-su eluati da test di cessione/-in eluates from leaching test, 2-4-6-trinitrotoluene/ 2-4-6-trinitrotoluene, 1-1-Binaftalene/1,1-Binaphthalene, 1-2-dimetilnaftalene/1-2-dimethylnaphthalene, 1-3-dimetilnaftalene/1-3-dimethylnaphthalene, 1-4-dimetilnaftalene/1-4-dimethylnaphthalene, 1-8-dimetilnaftalene/1-8-dimethylnaphthalene, 1-ammio antrachinone/1-amino anthraquinone, 1-naftilamina/1-naphthylamine, 2-3-4-tricloroanilina/2-3-4-trichloroaniline, 2-3-5-trimetilnaftalene/2-3-5-trimethylnaphthalene, 2-3-dicloronitrobenzene/2-3-dichloronitrobenzene, 2-3-dimetilanilina/2-3-dimethylaniline, 2-3-dimetilnaftalene/2-3-dimethylnaphthalene, 2-4-5-tricloroanilina/2-4-5-trichloroaniline, 2-4-6-tricloroanilina/2-4-6-trichloroaniline, 2-4-6-trimetilanilina/2-4-6-trimethylaniline, 2-4-dicloroanilina/2-4-dichloroaniline, 2-4-dimetossianilina/2-4-dimethoxyaniline, 2-4-dinitroanilina/2-4-dinitroaniline, 2-4-xilidina (2-4-dimetilanilina)/2-4-xylidine (2-4-dimethylaniline), 2-5-dicloroanilina/2-5-dichloroaniline, 2-5-dimetilanilina/2-5-dimethylaniline, 2-5-dimetossianilina/2-5-dimethoxyaniline, 2-6-dimetilnaftalene/2-6-dimethylnaphthalene, 2-6-xilidina (2-6-dimetilanilina)/2-6-xylidine (2-6-dimethylaniline), 2-ammionobifenile/2-aminobiphenyl, 2-cloro-4-metilanilina/2-chloro-4-methylaniline, 2-cloro-4-nitrotoluene/2-chloro-4-nitrotoluene, 2-cloro-5-metilanilina/2-chloro-5-methylaniline, 2-cloro-5-nitroanilina/2-chloro-5-nitroaniline, 2-cloro-6-metilanilina/2-chloro-6-methylaniline, 2-cloronaftalene/2-chloronaphthalene, 2-etilanilina/2-ethylaniline, 2-etossianilina/2-ethoxyaniline, 2-metil-3-nitroanilina/2-methyl-3-nitroaniline, 2-metil-4-nitroanilina/2-methyl-4-nitroaniline, 2-metil-5-nitroanilina/2-methyl-5-nitroaniline, 2-metil-6-nitroanilina/2-methyl-6-nitroaniline, 3-3-dimetilbenzidina/3-3-dimethylbenzidine, 3-3-dimetossibenidina/3-3-dimethoxybenzidine, 3-4-5-tricloroanilina/3-4-5-trichloroaniline, 3-4-dimetilanilina/3-4-dimethylaniline, 3-4-dimetossianilina/3-4-dimethoxyaniline, 3-5-dimetilanilina/3-5-dimethylaniline, 3-5-dimetossianilina/3-5-	UNI EN 12457-2:2004, 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.
		dimethoxyaniline, 3-cloro-2-metilaniilina/3-chloro-2-methylaniline, 3-cloro-4-metilaniilina/3-chloro-4-methylaniline, 3-etilaniilina/3-ethylaniline, 3-metil-2-nitroaniilina/3-methyl-2-nitroaniline, 4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene, 4-amminobifenile/4-aminobiphenyl, 4-cloro-3-nitroaniilina/4-chloro-3-nitroaniline, 4-cloro-5-metilaniilina/4-chloro-5-methylaniline, 4-cloro-N-metilaniilina/4-chloro-n-methylaniline, 4-etilaniilina/4-ethylaniline, 4-metil-2-nitroaniilina/4-methyl-2-nitroaniline, 4-metil-3-nitroaniilina/4-methyl-3-nitroaniline, 4-nitrotoluene/4-nitrotoluene, 5-cloro-2-nitroaniilina/5-chloro-2-nitroaniline, Alfa-naftolo/Alpha-naphthol, Antrachinone/Anthraquinone, Benzidina/Benzidine, Beta-naftolo/Beta-naphthol, Dibenzofurano/Dibenzofuran, m-fenilendiammina/m-phenylenediamine, m-toluidina (3-metilaniilina)/m-toluidine (3-methylaniline), n-etil-3-metilaniilina/n-ethyl-3-methylaniline, N-etilaniilina/N-ethylaniline, n-metil-2-nitroaniilina/n-methyl-2-nitroaniline, N-metil-4-nitroaniilina/N-methyl-4-nitroaniline, N-metilaniilina/N-methylaniline, o-fenilendiammina/o-phenylenediamine, o-toluidina (2-metilaniilina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-toluidina (4-metilaniilina)/p-toluidine (4-methylaniline)				
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Terreni/ Soils	-su eluati da test di cessione/-in eluates from leaching test, Bis-(2-cloroetossi) metano/Bis-(2-chloroethoxy) methane, 1-2-3-4-tetraclorobenzene/1-2-3-4-tetrachlorobenzene, 1-2-3-5-tetraclorobenzene/1-2-3-5-tetrachlorobenzene, 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, 1-3-5-triclorobenzene/1-3-5-trichlorobenzene, 1-3-diclorobenzene/1-3-dichlorobenzene, 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, 2-3-dicloroaniilina/2-3-dichloroaniline, 2-4-dinitrotoluene/2-4-dinitrotoluene, 2-5-dicloronitrobenzene/2-5-dichloronitrobenzene, 2-6-dicloro-4-nitroaniilina/2-6-dichloro-4-nitroaniline, 2-6-dicloroaniilina/2-6-dichloroaniline, 2-6-diethylaniilina/2-6-diethylaniline, 2-6-dinitrotoluene/2-6-dinitrotoluene, 2-cloroaniilina/2-chloroaniline, 2-nitro-4-cloroaniilina/2-Nitro-4-chloroaniline, 2-nitroaniilina /2-nitroaniline, 3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine, 3-4-dicloroaniilina/3-4-dichloroaniline, 3-4-dicloronitrobenzene/3-4-dichloronitrobenzene, 3-5-dicloroaniilina/3-5-dichloroaniline, 3-5-dicloronitrobenzene/3-5-dichloronitrobenzene, 3-nitroaniilina/3-nitroaniline, 4-cloro-2-anisidina/4-chloro-2-anisidine, 4-cloroaniilina/4-chloroaniline, 4-nitro-2-cloroaniilina/4-nitro-2-chloroaniline, 4-nitroaniilina/4-nitroaniline, 5-cloro-2-metilaniilina/5-chloro-2-methylaniline, Anilina/Aniline, Bifenile/Biphenyl, Bis-(2-cloroisopropil) etere/Bis-(2-chloroisopropyl) ether, Carbazolo/Carbazole, Difenilammina/Diphenylamine, m-anisidina (3-metossi-5-anilina)/m-anisidine (3-methoxy-5-aniline), N-N-dimetilaniilina/N-N-dimethylaniline, 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), Pentaclorobenzene/ Pentachlorobenzene, Pentacloronitrobenzene/Pentachloronitrobenzene	UNI EN 12457-2:2004, EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	GC-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>-SU ELUATI DA TEST DI CESSIONE/-IN ELUATES FROM LEACHING TEST, COMPOSTI ORGANOVOLATILI/ VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Terreni/ Soils	-su eluati da test di cessione/-in eluates from leaching test, 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-dicloro-2-2-2-trifluoroetano/ 1-1-dichloro-2-2-2-trifluoroethane, 1-1-dicloro-2-propanone/1-1-dichloro-2-propanone, 1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane, 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-1-dicloropropano/1-1-	UNI EN 12457-2:2004, 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.
	<b>ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>					
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Terreni/ Soils	-su eluati da test di cessione/-in eluates from leaching test, 1-butanolo (alcol n-butilico)/1-butanol (n-butyl alcohol), 1-propanolo (alcol n-propilico)/1-propanol (n-propyl alcohol), 2-metil-1-propanolo (alcol isobutilico)/2-methyl-1-propanol (isobutanol), 2-metil-2-propanolo (alcol terbutilico)/2-methyl-2-propanol (tert-Butyl alcohol), 2-propanolo (alcol isopropilico)/ 2-propanol (isopropyl alcohol), Acetato di etile/Ethyl acetate, Acetato di isobutile/Isobutyl acetate, Acetato di n-butile/N-butyl acetate, Acrilato di metile/Methyl acrylate, Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Etanolo (Alcol etilico)/ Ethanol (Ethyl alcohol), Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol), Metil etil chetone (MEK)/Methyl ethyl ketone (MEK), Metil isobutilchetone (MIBK)/Methyl isobuthylketone (MIBK)	UNI EN 12457-2:2004, EPA 8015C 2007, EPA 8015D 2003	GC-FID		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>-SU ELUATI DA TEST DI CESSIONE/-IN ELUATES FROM LEACHING TEST, FENOLI/PHENOLS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Terreni/ Soils	-su eluati da test di cessione/-in eluates from leaching test, 2-3-4-5-tetraclorofenolo/2-3-4-5-tetrachlorophenol, 2-3-4-6-tetraclorofenolo/2-3-4-6-tetrachlorophenol, 2-3-5-6-tetraclorofenolo/2-3-5-6-tetrachlorophenol, 2-4-5-triclorofenolo/2-4-5-trichlorophenol, 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-4-6-trimetilfenolo/2-4-6-trimethylphenol, 2-4-diclorofenolo/2-4-dichlorophenol, 2-4-dimetilfenolo/2-4-dimethylphenol, 2-4-dinitrofenolo/2-4-dinitrophenol, 2-6-diclorofenolo/2-6-dichlorophenol, 2-clorofenolo/2-chlorophenol, 2-etilfenolo/2-ethylphenol, 2-metilfenolo /2-methylphenol, 2-nitrofenolo/2-nitrophenol, 3-clorofenolo/3-chlorophenol, 3-metilfenolo/3-methylphenol, 4-6-dinitro-2-metilfenolo/4-6-dinitro-2-methylphenol, 4-cloro-3-metilfenolo (PCMC)/4-chloro-3-methylphenol (PCMC), 4-clorofenolo/4-chlorophenol, 4-metilfenolo/4-methylphenol, 4-nitrofenolo/4-nitrophenol, 4-noniifenolo (NP)/4-Nonylphenol (NP), Fenolo/Phenol, Pentaclorofenolo/ Pentachlorophenol	UNI EN 12457-2:2004, EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	GC-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>-SU ELUATI DA TEST DI CESSIONE/-IN ELUATES FROM LEACHING TEST, FTALATI/PHTHALATES</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Terreni/ Soils	-su eluati da test di cessione/-in eluates from leaching test, 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-isobutilftalato (DIBP)/Di-isobutylphthalate (DIBP), Di-metilftalato (DMP)/Di-methylphthalate (DMP), Di-metiltereftalato/Di-methylterephthalate, Di-n-ottilftalato (DNOP)/Di-n-octylphthalate (DNOP)	UNI EN 12457-2:2004, EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	GC-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>-SU ELUATI DA TEST DI CESSIONE/-IN ELUATES FROM LEACHING TEST, GLICOLI/GLYCOLS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

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/Wastes, Terreni/ Soils	-su eluati da test di cessione/-in eluates from leaching test, 2-butossietanolo/2-butoxyethanol, Glicole etilenico/Ethylene glycol, Glicole propilenico/Propylene glycol	UNI EN 12457-2:2004, EPA 8015C 2007, EPA 8015D 2003	GC-FID		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>-SU ELUATI DA TEST DI CESSIONE/-IN ELUATES FROM LEACHING TEST, IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)/POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBON (PAH)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Terreni/ Soils	IPA/PAH : -su eluati da test di cessione/-in eluates from leaching test, 1-metilnaftalene/1-methylnaphthalene, 2-metilnaftalene/2-methylnaphthalene, 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)fluorantene/Benzo(ghi)fluoranthene, 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, Pirene/Pyrene	UNI EN 12457-2:2004, EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	GC-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>-SU ELUATI DA TEST DI CESSIONE/-IN ELUATES FROM LEACHING TEST, IDROCARBURI/HYDROCARBONS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Terreni/ Soils	-su eluati da test di cessione/-in eluates from leaching test, Idrocarburi C10-C28 (DRO)/Hydrocarbons C10-C28 (DRO)	UNI EN 12457-2:2004, EPA 3630C 1996, EPA 3510C 1996, EPA 8015C 2007, EPA 8015D 2003	GC-FID		0
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Terreni/ Soils	-su eluati da test di cessione/-in eluates from leaching test, Idrocarburi leggeri C<12/Light hydrocarbons C<12	UNI EN 12457-2:2004, EPA 5030C 2003, EPA 8015C 2007,	GC-FID		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
			EPA 8015D 2003			
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>-SU ELUATI DA TEST DI CESSIONE/-IN ELUATES FROM LEACHING TEST, METALLI/METALS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, 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, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN 12457-2:2004, EPA 3005A 1992, EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
Prova correlata	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, Fosforo/Phosphorus, Lito/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, Tellurio/Tellurium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	EN 12457-2:2002, UNI EN 12457-2:2004, EN ISO 17294-2:2016, UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>-SU ELUATI DA TEST DI CESSIONE/-IN ELUATES FROM LEACHING TEST, METALLI/METALS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Terreni/ Soils	-su eluati da test di cessione/-in eluates from leaching test, Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Lito/Lithium, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Silicio/Silicon, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Tellurio/Tellurium, Titanio/Titanium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN 12457-2:2004, EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	ICP-OES		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>-SU ELUATI DA TEST DI CESSIONE/-IN ELUATES FROM LEACHING TEST, PESTICIDI/PESTICIDES</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Terreni/ Soils	Pesticidi/Pesticides : -su eluati da test di cessione/-in eluates from leaching test, Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfaesaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Ametrina/Ametryne, Atrazina deetilata (metabolita)/Atrazine desethyl (metabolite), Atrazina desisopropilata (metabolita)/Atrazine desisopropyl (metabolite),	UNI EN 12457-2:2004, EPA 3510C	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>Atrazina/Atrazine, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bromacil/Bromacil, Butacloro/Butachlor, Butilate/Butylate, Cianazina/Cyanazine, Cicloato/Cycloate, Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clordecone/Chlordecone (Kepone), Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Cloroneb/Chloroneb, Clortalonil/Chlorothalonil, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Coumafos/Coumaphos, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Demeton/Demeton, Diazinone/Diazinon, Diclorvos/Dichlorvos, Dieldrina/Dieldrin, Difenamide/Diphenamid, Disulfoton/Disulfoton, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina aldeide/Endrin aldehyde, Endrina chetone/Endrin ketone, Endrina/Endrin, Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esazinone/Hexazinone, Etoprofos/Ethoprophos, Etridiazolo/Etridiazole, Fenarimol/Fenarimol, Fenclorfos/Fenchlorphos, Fensulfoton/Fensulfotion, Fention/Fenthion, Fenvalerato/Fenvalerate, Fluridone/Fluridone, Forate/Phorate, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Isodrina/Isodrin, Malation/Malathion, Merfos/Merphos, Metolaclor/Metolachlor, Metossicloro/Methoxychlor, Metribuzin/Metribuzin, Mevinfos/Mevinphos (Phosdrin), Mirex/Mirex, Molinate/Molinate, N-ottil biciclofentene dicarbossiamide (MGK-264)/N-octyl bicycloheptene dicarboximide (MGK-264), Naled/Naled, Napropamide/Napropamide, Nonaclor/Nonaclor, 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 (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Diclorodifeniltricloroetano), Paraaxon metile/Paraaxon methyl, Paration-etile /Parathion-Ethyl, Paration-metile/Parathion-methyl, Pebulate/Pebulate, Pendimetalin/Pendimethalin, Permetrina (cis)/Permetrina (cis), Permetrina (trans)/Permetrina (trans), Prometon/Prometon, Prometrina/Prometryn, Pronamide/Pronamide, Propaclor/Propachlor, Propazina/Propazine, Prothiofos/Prothiofos, S-etil dipropil tiocarbammato (EPTC)/S-ethyl dipropyl thiocarbamate (EPTC), Simazina/Simazine, Simetrina/Simetryn, Sulprofos/Sulprofos, Tebutiuron/Tebuthiuron, Terbacil/Terbacil, Terbutilazina deetilata (metabolita)/Terbutylazine deethylate (metabolite), Terbutilazina/Terbutylazine, Terbutrina/Terbutryn, Tetraclorvinfos/Tetrachlorvinphos, Toxafene/Toxaphene, Triadimefon/Triadimefon, Triciclazolo/Tricyclazole, Tricloronato/Trichloronate, Trifluralin/Trifluralin</p>	1996, EPA 8270E 2018			
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	<b>-SU ELUATI DA TEST DI CESSIONE/-IN ELUATES FROM LEACHING TEST, POLICLOROBIFENILI (PCB)/ POLYCHLOROBIPHENYL (PCB)</b>	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Terreni/ Soils	PCB/PCB : -su eluati da test di cessione/-in eluates from leaching test, 2-2-3-3-4-4-5-epataclorobifenile (PCB 170)/ 2-2-3-3-4-4-5-heptachlorobiphenyl (PCB 170), 2-2-3-3-4-4-esaclorobifenile (PCB 128)/2-2-3-3-4-4-hexachlorobiphenyl (PCB 128), 2-2-3-3-4-5-6-epataclorobifenile (PCB 177)/2-2-3-3-4-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 177), 2-2-3-4-4-5-5-epataclorobifenile (PCB 180)/2-2-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 180), 2-2-3-4-4-5-6-epataclorobifenile (PCB 183)/ 2-2-3-4-4-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 183), 2-2-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 138)/2-2-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 138), 2-2-3-4-5-5-6-epataclorobifenile (PCB 185)/2-2-3-4-5-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 185), 2-2-3-4-5-5-6-epataclorobifenile (PCB 187)/2-2-3-4-5-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 187), 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)	UNI EN 12457-2:2004, 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.
		149), 2-2-3-5-5-6-esaclorobifenile (PCB 151)/2-2-3-5-5-6-hexachlorobiphenyl (PCB 151), 2-2-3-5-6-pentaclorobifenile (PCB 95)/2-2-3-5-6-pentaclorobiphenyl (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-pentaclorobifenile (PCB 99)/2-2-4-4-5-pentaclorobiphenyl (PCB 99), 2-2-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 101)/2-2-4-5-5-pentaclorobiphenyl (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-esaclorobifenile (PCB 156)/2-3-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 156), 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 157)/2-3-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 157), 2-3-3-4-4-pentaclorobifenile (PCB 105)/2-3-3-4-4-pentaclorobiphenyl (PCB 105), 2-3-3-4-6-pentaclorobifenile (PCB 110)/2-3-3-4-6-pentaclorobiphenyl (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-pentaclorobifenile (PCB 114)/2-3-4-4-5-pentaclorobiphenyl (PCB 114), 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 118)/2-3-4-4-5-pentaclorobiphenyl (PCB 118), 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 123)/2-3-4-4-5-pentaclorobiphenyl (PCB 123), 2-4-4-triclorobifenile (PCB 28)/2-4-4-trichlorobiphenyl (PCB 28), 3-3-4-4-5-5-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-pentaclorobiphenyl (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)				
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>ACIDO P-FTALICO/P-PHTHALIC ACID</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Suoli/ Soils	Acido p-ftalico/p-phthalic acid	EPA 3550C 2007, EPA 8321B 2007	HPLC-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>AMMINE/AMINES</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Terreni/ Soils	Dietanolammina (DEA) /Diethanolamine (DEA), Monoetanolammina (MEA)/Monoethanolamine (MEA), N-metildietanolammina (MDEA)/N-methyldiethanolamine (MDEA), Tributilammina/Tributylamine, Trietanolammina (TEA)/ Triethanolamine (TEA)	EPA 3550C 2007, EPA 8321B 2007	HPLC-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Suoli/ Soils	2-cloroetil etere/2-chloroethyl ether, 4-bromodifenil etere/4-bromodiphenyl ether, 4-clorodifenil etere/4-chlorodiphenyl ether, Bifeniletere/Biphenylether, Bis-(2-cloroisopropil) etere/Bis-(2-chloroisopropyl) ether	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.
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Terreni/ Soils	2-4-6-trinitrotoluene/ 2-4-6-trinitrotoluene, Bis-(2-cloroetossi) metano/Bis-(2-chloroethoxy) methane, 1-1-Binaftalene/1,1-Binaphthalene, 1-2-3-4-tetraclorobenzene/1-2-3-4-tetrachlorobenzene, 1-2-3-5-tetraclorobenzene/1-2-3-5-tetrachlorobenzene, 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-dimetilnaftalene/1-2-dimethylnaphthalene, 1-2-dinitrobenzene/1-2-dinitrobenzene, 1-3-5-triclorobenzene/1-3-5-trichlorobenzene, 1-3-diclorobenzene/1-3-dichlorobenzene, 1-3-dimetilnaftalene/1-3-dimethylnaphthalene, 1-3-dinitrobenzene/1-3-dinitrobenzene, 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, 1-4-dimetilnaftalene/1-4-dimethylnaphthalene, 1-8-dimetilnaftalene/1-8-dimethylnaphthalene, 1-ammino antrachinone/1-amino anthraquinone, 1-cloro-2-nitrobenzene/1-chloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene/1-chloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene/1-chloro-4-nitrobenzene, 1-naftilammina/1-naphthylamine, 2-3-4-tricloroanilina/2-3-4-trichloroaniline, 2-3-5-trimetilnaftalene/2-3-5-trimethylnaphthalene, 2-3-dicloroanilina/2-3-dichloroaniline, 2-3-dicloronitrobenzene/2-3-dichloronitrobenzene, 2-3-dimetilanilina/2-3-dimethylaniline, 2-3-dimetilnaftalene/2-3-dimethylnaphthalene, 2-4-5-tricloroanilina/2-4-5-trichloroaniline, 2-4-6-tricloroanilina/2-4-6-trichloroaniline, 2-4-6-trimetilanilina/2-4-6-trimethylaniline, 2-4-dicloroanilina/2-4-dichloroaniline, 2-4-dimetilanilina/2-4-dimethylaniline, 2-4-dimetossianilina/2-4-dimethoxyaniline, 2-4-dinitroanilina/2-4-dinitroaniline, 2-4-dinitrotoluene/2-4-dinitrotoluene, 2-5-dicloroanilina/2-5-dichloroaniline, 2-5-dicloronitrobenzene/2-5-dichloronitrobenzene, 2-5-dimetilanilina/2-5-dimethylaniline, 2-5-dimetossianilina/2-5-dimethoxyaniline, 2-6-dicloro-4-nitroanilina/2-6-dichloro-4-nitroaniline, 2-6-dicloroanilina/2-6-dichloroaniline, 2-6-dietilanilina/2-6-diethylaniline, 2-6-dimetilnaftalene/2-6-dimethylnaphthalene, 2-6-dinitrotoluene/2-6-dinitrotoluene, 2-6-xilidina (2-6-dimetilanilina)/2-6-xylidine (2-6-dimethylaniline), 2-aminobifenile/2-aminobiphenyl, 2-cloro-4-metilanilina/2-chloro-4-methylaniline, 2-cloro-4-nitrotoluene/2-chloro-4-nitrotoluene, 2-cloro-5-metilanilina/2-chloro-5-methylaniline, 2-cloro-5-nitroanilina/2-chloro-5-nitroaniline, 2-cloro-6-metilanilina/2-chloro-6-methylaniline, 2-cloroanilina/2-chloroaniline, 2-cloronaftalene/2-chloronaphthalene, 2-etilanilina/2-ethylaniline, 2-etossianilina/2-ethoxyaniline, 2-metil-3-nitroanilina/2-methyl-3-nitroaniline, 2-metil-4-nitroanilina/2-methyl-4-nitroaniline, 2-metil-5-nitroanilina/2-methyl-5-nitroaniline, 2-metil-6-nitroanilina/2-methyl-6-nitroaniline, 2-naftilammina/2-naphthylamine, 2-nitro-4-cloroanilina/2-Nitro-4-chloroaniline, 2-nitroanilina /2-nitroaniline, 3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine, 3-3-dimetilbenzidina/3-3-dimethylbenzidine, 3-3-dimetossibenidina/3-3-dimethoxybenzidine, 3-4-5-tricloroanilina/3-4-5-trichloroaniline, 3-4-dicloroanilina/3-4-dichloroaniline, 3-4-dicloronitrobenzene/3-4-dichloronitrobenzene, 3-4-dimetilanilina/3-4-dimethylaniline, 3-4-dimetossianilina/3-4-dimethoxyaniline, 3-5-dicloroanilina/3-5-dichloroaniline, 3-5-dicloronitrobenzene/3-5-dichloronitrobenzene, 3-5-dimetilanilina/3-5-dimethylaniline, 3-5-dimetossianilina/3-5-dimethoxyaniline, 3-cloro-2-metilanilina/3-chloro-2-methylaniline, 3-cloro-4-metilanilina/3-chloro-4-methylaniline, 3-cloroanilina/3-chloroaniline, 3-etilanilina/3-ethylaniline, 3-metil-2-nitroanilina/3-methyl-2-nitroaniline, 3-nitroanilina/3-nitroaniline, 4-4-dicloroazobenzene/4-4-dichloroazobenzene, 4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene, 4-aminobifenile/4-aminobiphenyl, 4-cloro-2-anisidina/4-chloro-2-anisidine, 4-cloro-3-nitroanilina/4-chloro-3-nitroaniline, 4-cloro-5-metilanilina/4-chloro-5-methylaniline, 4-cloro-N-metilanilina/4-chloro-n-methylaniline, 4-cloroanilina/4-chloroaniline, 4-cloronaftalene/4-chloronaphthalene, 4-etilanilina/4-ethylaniline, 4-metil-2-nitroanilina/4-methyl-2-nitroaniline, 4-metil-3-nitroanilina/4-methyl-3-nitroaniline, 4-nitro-2-cloroanilina/4-nitro-2-chloroaniline, 4-nitroanilina/4-nitroaniline, 4-nitrotoluene/4-nitrotoluene, 5-cloro-2-metilanilina/5-chloro-2-methylaniline, 5-cloro-2-nitroanilina/5-chloro-2-nitroaniline, Alfa-naftolo/Alpha-naphthol, Anilina/Aniline, Antrachinone/Anthraquinone, Benzidina/Benzidine, Beta-naftolo/Beta-naphthol, Bifenile/Biphenyl, Carbazolo/Carbazole, Dibenzofurano/Dibenzofuran, Difenilammina/Diphenylamine, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Esacloroetano/Hexachloroethane, m-anisidina (3-metossi-5-anilina)/m-anisidine (3-methoxy-5-aniline), m-fenilendiammina/m-phenylenediamine, m-toluidina (3-metilanilina)/m-toluidine (3-methylaniline), n-etil-3-metilanilina/n-ethyl-3-methylaniline, N-etilanilina/N-ethylaniline, n-metil-2-nitroanilina/n-methyl-2-	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.
		nitroaniline, N-metil-4-nitroanilina/N-methyl-4-nitroaniline, N-metilaniilina/N-methylaniline, N-N-dimetilaniilina/N-N-dimethylaniline, N-Nitrosodipropilammina (NDPA)/N-Nitroso-di-n-propylamine (NDPA), Nitrobenzene/Nitrobenzene, o-anisidina (2-metossi-5-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-5-aniline), o-fenilendiammina/o-phenylenediamine, o-toluidina (2-metilaniilina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-anisidina (4-metossi-5-anilina)/p-anisidine (4-methoxy-5-aniline), p-toluidina (4-metilaniilina)/p-toluidine (4-methylaniline), Pentaclorobenzene/Pentachlorobenzene, Pentacloronitrobenzene/Pentachloronitrobenzene, Piombo tetraetile/Tetraethyllead				
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>COMPOSTI ORGANOSTANNICI/ORGANOSTANNIC COMPOUNDS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils	Di-butilstagno (DBT)/Di-butyltin (DBT), Di-ottilstagno (DOT)/Di-octyltin (DOT), Mono-butilstagno (MBT)/Mono-butyltin (MBT), Mono-ottilstagno (MOT)/Mono-octyltin (MOT), Tetra-butilstagno (TTBT)/Tetra-butyltin (TTBT), Tri-butilstagno (TBT)/Tri-butyltin (TBT), Tri-cicloesilstagno (TCyT)/Tri-cyclohexyltin (TCyT), Tri-fenilstagno (TPhT)/Tri-phenyltin (TPhT)	ISO 23161:2018, UNI EN ISO 23161:2019	GC-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>COMPOSTI ORGANOVOLATILI/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Terreni/ Soils	1-butanolo (alcol n-butilico)/1-butanol (n-butyl alcohol), 1-metossi-2-propanolo/1-methoxy-2-propanol, 1-propanolo (alcol n-propilico)/1-propanol (n-propyl alcohol), 2-metil-1-propanolo (alcol isobutilico)/2-methyl-1-propanol (Isobutanol), 2-metil-2-propanolo (alcol terbutilico)/2-methyl-2-propanol (tert-Butyl alcohol), 2-propanolo (alcol isopropilico)/2-propanol (isopropyl alcohol), 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 vinile/Vinyl acetate, Acetonitrile/Acetonitrile, Acrilato di etile/Ethyl acrylate, Cicloesano/Cyclohexane, Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Dimetilformammide (DMF)/Dimethylformamide (DMF), Dimetilsolfossido (DMSO)/Dimethyl sulfoxide (DMSO), Diossano/Dioxane, Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol), Isoottano/Isooctane, Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol), Metil etil chetone (MEK)/Methyl ethyl ketone (MEK), Metil isobutilchetone (MIBK)/Methyl isobutylketone (MIBK), n-eptano/n-heptane, n-esano/n-hexane, n-ottano/N-octane, n-pentano/n-pentane, Ossido di etilene/Ethylene oxide, Piridina/Pyridine	EPA 3550C 2007, EPA 8015C 2007, EPA 8015D 2003	GC-FID		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>FENOLI/PHENOLS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Terreni/ Soils	2-3-4-5-tetraclorofenolo/2-3-4-5-tetrachlorophenol, 2-3-4-6-tetraclorofenolo/2-3-4-6-tetrachlorophenol, 2-3-5-6-tetraclorofenolo/2-3-5-6-tetrachlorophenol, 2-4-5-triclorofenolo/2-4-5-trichlorophenol, 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-4-6-trimetilfenolo/2-4-6-trimethylphenol, 2-4-diclorofenolo/2-4-dichlorophenol, 2-4-dimetilfenolo/2-4-	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.
		dimethylphenol, 2-4-dinitrofenolo/2-4-dinitrophenol, 2-6-diclorofenolo/2-6-dichlorophenol, 2-clorofenolo/2-chlorophenol, 2-etilfenolo/2-ethylphenol, 2-metilfenolo /2-methylphenol, 2-nitrofenolo/2-nitrophenol, 3-clorofenolo/3-chlorophenol, 3-metilfenolo/3-methylphenol, 4-6-dinitro-2-metilfenolo/4-6-dinitro-2-methylphenol, 4-cloro-3-metilfenolo (PCMC)/4-chloro-3-methylphenol (PCMC), 4-clorofenolo/4-chlorophenol, 4-metilfenolo/4-methylphenol, 4-nitrofenolo/4-nitrophenol, 4-nonilfenolo (NP)/4-Nonylphenol (NP), Fenolo/Phenol, Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol				
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>FTALATI/PHthalATES</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Terreni/ Soils	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-isobutilftalato (DIBP)/Di-isobutylphthalate (DIBP), Di-metilftalato (DMP)/Di-methylphthalate (DMP), Di-metiltereftalato/Di-methylterephthalate, Di-n-ottilftalato (DNOP)/Di-n-octylphthalate (DNOP)	EPA 3550C 2007, EPA 8270E 2018	GC-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>GLICOLI/GLYCOLS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Terreni/ Soils	2-(2-butossietossi)etanolo/2-(2-butoxyethoxy)ethanol, 2-butossietanolo/2-butoxyethanol, 2-etossietanolo/2-ethoxyethanol, 2-metossietanolo/2-methoxyethanol, Glicole etilenico/Ethylene glycol, Glicole propilenico/Propylene	EPA 3550C 2007, EPA 8015C 2007, EPA 8015D 2003	GC-FID		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)/POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBON (PAH)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Terreni/ Soils	IPA/PAH : 1-metilnaftalene/1-methylnaphthalene, 2-metilnaftalene/2-methylnaphthalene, 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)fluorantene/ Benzo(ghi)fluoranthene, 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, Pirene/Pyrene	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.
Prova correlata	Suoli/Soils	IPA/PAH : 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(ghi)perilene/ Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ah)antracene/ Dibenzo(ah)anthracene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/ Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Pirene/Pyrene	ISO 18287:2006	GC-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>IDROCARBURI/HYDROCARBONS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Suoli/ Soils	Idrocarburi alifatici C19-C36/Aliphatic hydrocarbons C19-C36, Idrocarburi alifatici C9-C18/Aliphatic hydrocarbons C9-C18, Idrocarburi aromatici C11-C22/Aromatic hydrocarbon C11-C22	MassDEP-EPH-2019-2.1	GC-FID		0
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Terreni/ Soils	Idrocarburi C10-C28 (DRO)/Hydrocarbons C10-C28 (DRO)	EPA 3550C 2007, EPA 3630C 1996, EPA 8015C 2007, EPA 8015D 2003	GC-FID		0
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Terreni/ Soils	Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40, Idrocarburi pesanti C <sub>≥12</sub> /Heavy hydrocarbons C <sub>≥12</sub>	EN ISO 16703:2011, UNI EN ISO 16703:2011	GC-FID		0
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Terreni/ Soils	Idrocarburi leggeri C<12/Light hydrocarbons C<12	EPA 5021A 2014, EPA 5035A 2002, EPA 8015C 2007, EPA 8015D 2003 - escluso par 8.1.1 EPA 5035	GC-FID		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>METALLI/METALS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Terreni/ Soils	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Bismuto/Bismuth, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Litio/Lithium, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium,	UNI EN 13657:2004,	ICP-OES		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		Rame/Copper, Selenio/Selenium, Silicio/Silicon, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Stronzio/Strontium, Titanio/Titanium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN ISO 11885:2009			
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Terreni/ Soils	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/ Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Lito/Lithium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Tellurio/Tellurium, Titanio/Titanium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	EPA 3050B 1996, EPA 3051A 2007, EPA 6010D 2018	ICP-OES		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>PESTICIDI/PESTICIDES</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Suoli/ Soils	Pesticidi/Pesticides : Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon, Aldicarb sulfossido/Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb/Aldicarb, Bentazone/ Bentazon, Carbofuran/Carbofuran, Tetraconazolo/Tetraconazole	EPA 3550C 2007, EPA 8321B 2007	HPLC-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>PESTICIDI/PESTICIDES</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Terreni/ Soils	Pesticidi/Pesticides : Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-clordano/Alpha-chlordane, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/ Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Ametrina/Ametryne, Atrazina deetilata (metabolita)/Atrazine desethyl (metabolite), Atrazina desisopropilata (metabolita)/Atrazine desisopropyl (metabolite), Atrazina/Atrazine, Azinfos-etile/ Azinfos-ethyl, Azinfos-metile/Azinfos-methyl, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bromacil/Bromacil, Butacloro/Butachlor, Butilate/Butylate, Cianazina/Cyanazine, Cicloato/Cycloate, Clordano (cis)/ Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clordecone/Chlordecone (Kepone), Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Cloroneb/Chloroneb, Clortalonil/Chlorothalonil, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/ Chlorthal dimethyl, Coumafos/Coumaphos, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexane (delta-HCH), Demeton/Demeton, Diazinone/Diazinon, Diclorvos/Dichlorvos, Dieldrina/Dieldrin, Difenamide/Diphenamid, Disulfoton/Disulfoton, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina aldeide/Endrin aldehyde, Endrina chetone/Endrin ketone, Endrina/Endrin, Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esazinone/Hexazinone, Etoprofos/ Ethoprophos, Etridiazolo/Etridiazole, Fenarimol/Fenarimol, Fenclorfos/Fenclorophos, Fensulfotio/Fensulfothion, Fention/ Fenthion, Fenvalerato/Fenvalerate, Fluridone/Fluridone, Forate/Phorate, Gamma-clordano/Gamma-chlordane, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Isodrina/Isodrin, Malation/Malathion, Merfos/Merphos, Metolaclor/Metolachlor, Metossicloro/Methoxychlor, Metribuzin/Metribuzin, Mevinfos/ Mevinphos (Phosdrin), Mirex/Mirex, Molinate/Molinate, N-ottil biciclofentene dicarbossiammide (MGK-264)/N-octyl bicycloheptene dicarboximide (MGK-264), Naled/Naled, Napropamide/Napropamide, Nonaclor/Nonaclor, Norflurazon/	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.
		Norflurazon, 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), Paraoxon metile/Paraoxon methyl, Paration-etile /Parathion-Ethyl, Paration-metile/ Parathion-methyl, Pebulate/Pebulate, Pendimetalin/Pendimethalin, Permetrina (cis)/Permetrina (cis), Permetrina (trans)/ Permetrina (trans), Prometon/Prometon, Prometrina/Prometryn, Pronamide/Pronamide, Propaclor/Propachlor, Propazina/ Propazine, Prothiofos/Prothiofos, S-etil dipropil tiocarbammato (EPTC)/S-ethyl dipropyl thiocarbamate (EPTC), Simazina/ Simazine, Simetrina/Simetryn, Sulprofos/Sulprofos, Tebutiuron/Tebuthiuron, Terbacil/Terbacil, Terbutilazina deetilata (metabolita)/Terbutylazine deethylate (metabolite), Terbutilazina/Terbutylazine, Terbutrina/Terbutryn, Tetraclorvinfos/ Tetrachlorvinphos, Toxafene/Toxaphene, Triadimefon/Triadimefon, Triciclazolo/Tricyclazole, Tricloronato/Trichloronate, Trifluralin/Trifluralin				
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Terreni/ Soils	PCB/PCB : 2-2-3-3-4-4-5-eptaclorobifenile (PCB 170)/2-2-3-3-4-4-5-heptachlorobiphenyl (PCB 170), 2-2-3-3-4-4-esaclorobifenile (PCB 128)/2-2-3-3-4-4-hexachlorobiphenyl (PCB 128), 2-2-3-3-4-5-6-eptaclorobifenile (PCB 177)/ 2-2-3-3-4-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 177), 2-2-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 180)/2-2-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 180), 2-2-3-4-4-5-6-eptaclorobifenile (PCB 183)/2-2-3-4-4-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 183), 2-2-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 138)/2-2-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 138), 2-2-3-4-5-5-6-eptaclorobifenile (PCB 185)/ 2-2-3-4-5-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 185), 2-2-3-4-5-5-6-eptaclorobifenile (PCB 187)/2-2-3-4-5-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 187), 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), 2-2-3-5-6-pentaclorobifenile (PCB 95)/2-2-3-5-6-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-pentaclorobifenile (PCB 99)/2-2-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 99), 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), 2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 189)/2-3-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 189), 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 156)/2-3-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 156), 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 157)/2-3-3-4-4-5-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-pentaclorobifenile (PCB 114)/2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 114), 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 118)/2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 118), 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 123)/2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 123), 2-4-4-triclorobifenile (PCB 28)/ 2-4-4-trichlorobiphenyl (PCB 28), 3-3-4-4-5-5-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)	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.
Prova correlata	Suoli/Soils	PCB/PCB : 2-2-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 180)/2-2-3-4-4-5-5-heptaclorobifenil (PCB 180), 2-2-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 138)/2-2-3-4-4-5-hexaclorobifenil (PCB 138), 2-2-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 153)/2-2-4-4-5-5-hexaclorobifenil (PCB 153), 2-2-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 101)/2-2-4-5-5-pentaclorobifenil (PCB 101), 2-2-5-5-tetraclorobifenile (PCB 52)/2-2-5-5-tetraclorobifenil (PCB 52), 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 118)/2-3-4-4-5-pentaclorobifenil (PCB 118), 2-4-4-triclorobifenile (PCB 28)/2-4-4-triclorobifenil (PCB 28)	EN 16167:2018, UNI EN 16167:2019	GC-MS		0
Prova correlata	Suoli/Soils	PCB/PCB : 2-2-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 180)/2-2-3-4-4-5-5-heptaclorobifenil (PCB 180), 2-2-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 138)/2-2-3-4-4-5-hexaclorobifenil (PCB 138), 2-2-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 153)/2-2-4-4-5-5-hexaclorobifenil (PCB 153), 2-2-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 101)/2-2-4-5-5-pentaclorobifenil (PCB 101), 2-2-5-5-tetraclorobifenile (PCB 52)/2-2-5-5-tetraclorobifenil (PCB 52), 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 118)/2-3-4-4-5-pentaclorobifenil (PCB 118), 2-4-4-triclorobifenile (PCB 28)/2-4-4-triclorobifenil (PCB 28)	EN 17322:2020, UNI EN 17322:2020	GC-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES, COMPOST/COMPOST</b>	<b>ANIONI/ANIONS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Compost/Compost, Rifiuti/Wastes, Suoli/ Soils	Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/ Sulphates	EPA 9056A 2007	Cromatografia ionica		0
Prova correlata	Fanghi/Sludges, Rifiuti/ Wastes, Sedimenti/ Sediments, Terreni/ Soils	Anioni/Anions : Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Ortofosfati/ Orthophosphates, Solfati/Sulphates	EPA 300.0 1993 part A	Cromatografia ionica		0
Prova correlata	Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils	Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo) , Azoto nitroso (da calcolo) , Bromuri , Cloruri , Fluoruri , Fosfati , Nitrati , Nitriti , Solfati	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	Cromatografia ionica		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO ARIA (1)/AIR SAMPLING MEDIA (1)</b>	<b>COMPOSTI ORGANOVOLATILI/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

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/Wastes, Suoli/ Soils, Supporti da campionamento aria/Air sampling media	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-dicloro-2-2-2-trifluoroetano/ 1-1-dichloro-2-2-2-trifluoroethane, 1-1-dicloro-2-propanone/1-1-dichloro-2-propanone, 1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane, 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-1-dicloropropano/1-1-dichloropropane, 1-1-dicloropropene/1-1-dichloropropene, 1-2-3-triclorobenzene/1-2-3-trichlorobenzene, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane, 1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-trichlorobenzene, 1-2-dibromo-3-cloropropano/1-2-dibromo-3-chloropropane, 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane, 1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis)/1-2-dichloroethene (cis), 1-2-dicloroetilene (trans)/1-2-dichloroethene (trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, 1-3-butadiene/1-3-butadiene, 1-3-diclorobenzene/1-3-dichlorobenzene, 1-3-dicloropropano/1-3-dichloropropane, 1-3-dicloropropene (cis)/1-3-dichloropropene (cis), 1-3-dicloropropene (trans)/1-3-dichloropropene (trans), 1-4-dicloro-2-butene(trans)/1-4-dichloro-2-butene(trans), 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, 1-bromopropano/1-bromopropane, 1-clorobutano/1-chlorobutane, 1-cloroetano/1-chloroethane, 2-2-dicloropropano/2-2-dichloropropane, 2-3-dicloropropene/2-3-dichloropropene, 2-clorotoluene/2-Chlorotoluene, 3-cloropropene/3-chloropropene, 3-clorotoluene/3-Chlorotoluene, 4-clorotoluene/4-Chlorotoluene, Bromobenzene/Bromobenzene, Bromoclorometano/Bromochloromethane, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Bromometano/Bromomethane, Cloroacetone/Chloroacetone, Cloroacetone nitrile/Chloroacetone nitrile, Clorobenzene/Chlorobenzene, Clorodifluorometano /Chlorodifluoromethane, Cloroetano/Chloroethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Dibromometano/Dibromomethane, Diclorodifluorometano (Freon 12)/Dichlorodifluoromethane (Freon 12), Diclorometano/Dichloromethane, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Esacloroetano/Hexachloroethane, Pentacloroetano/Pentachloroethane, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)/Tetrachloromethane (Carbon tetrachloride), Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorofluorometano (FREON 11)/Trichlorofluoromethane (FREON 11), Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	EPA 5035A 2002, EPA 8260D 2018 - escluso par 8.1.1 EPA 5035	GC-MS		0
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Suoli/ Soils, Supporti da campionamento aria/Air sampling media	1-2-3-trimetilbenzene/1-2-3-trimethylbenzene, 1-2-4-trimetilbenzene/1-2-4-trimethylbenzene, 1-3-5-trimetilbenzene/1-3-5-trimethylbenzene, 1-3-diisopropilbenzene/1-3-diisopropylbenzene, 1-4-diisopropilbenzene/1-4-diisopropylbenzene, 2-etiltoluene/2-ethyltoluene, 3+4-etiltoluene/3+4-ethyltoluene, 4-isopropiltoluene/4-isopropyltoluene, Alfa-metilstirene/Alpha-methylstyrene, Benzene/Benzene, Cicloesano/Cyclohexane, Etilbenzene/Ethylbenzene, Isopropilbenzene (Cumene)/ Isopropylbenzene (Cumene), Limonene (cinene)/Limonene (cinene), m+p-xilene/m+p-xylene, N-butilbenzene/N-butylbenzene, n-decano/N-decane, n-eptano/n-heptane, n-esano/n-hexane, n-nonano/N-nonane, n-ottano/N-octane, n-propilbenzene/N-propylbenzene, n-undecano/N-undecane, Naftalene/Naphthalene, o-xilene/o-xylene, Piombo tetraetile/ Tetraethyllead, Piombo tetrametile/Tetramethyllead, sec-butilbenzene/sec-butylbenzene, Stirene/Styrene, ter-butilbenzene/ter-butylbenzene, Toluene/Toluene	EPA 5035A 2002, EPA 8260D 2018 - escluso par 8.1.1 EPA 5035	GC-MS		0
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Suoli/ Soils, Supporti da campionamento aria/Air sampling media	2-esanone/2-hexanone, 2-nitropropano/2-nitropropane, Acetato di etile/Ethyl acetate, Acetato di n-butile/N-butyl acetate, Acetato di vinile/Vinyl acetate, Acrilato di metile/Methyl acrylate, Acrilonitrile/Acrylonitrile, Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Etere etilico/Ethyl ether, Etilterbutiletere (ETBE)/Ethylterbutylether (ETBE), Metacrilato di etile/ Ethyl methacrylate, Metacrilato di metile/Methyl methacrylate, Metil acrilonitrile/Methyl acrylonitrile, Metil etil chetone (MEK)/ Methyl ethyl ketone (MEK), Metil isobutilchetone (MIBK)/Methyl isobuthylketone (MIBK), Metilterbutiletere (MTBE)/ Methylterbutylether (MTBE), Nitrobenzene/Nitrobenzene, Propionitrile/Propionitrile, Solfuro di carbonio/Carbon disulfide, Tetraidrofuran/Tetrahydrofuran	EPA 5035A 2002, EPA 8260D 2018 - escluso par 8.1.1 EPA 5035	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	Suoli/Soils	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-dicloroetano/1-1-dichloroethane, 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane, 1-2-3-trimetilbenzene/1-2-3-trimethylbenzene, 1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-trichlorobenzene, 1-2-4-trimetilbenzene/1-2-4-trimethylbenzene, 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane, 1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis)/1-2-dichloroethene (cis), 1-2-dicloroetilene (trans)/1-2-dichloroethene (trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, 1-3-5-trimetilbenzene/1-3-5-trimethylbenzene, 1-3-diclorobenzene/1-3-dichlorobenzene, 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, Benzene/Benzene, Bromodiclorometano/Bromodichloromethane, Clorobenzene/Chlorobenzene, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Diclorometano/Dichloromethane, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Etilbenzene/Ethylbenzene, Etilterbutiletere (ETBE)/Ethylterbutylether (ETBE), Isopropilbenzene (Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene), m+p-xilene/m+p-xylene, Metilterbutiletere (MTBE)/Methylterbutylether (MTBE), 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, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	UNI EN ISO 22155:2016, EN ISO 22155:2016, ISO 22155:2016	GC-MS		0
Prova correlata	Suoli/Soils	1-2-3-trimetilbenzene/1-2-3-trimethylbenzene, 1-2-4-trimetilbenzene/1-2-4-trimethylbenzene, 1-3-5-trimetilbenzene/1-3-5-trimethylbenzene, Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, m+p-xilene/m+p-xylene, o-xilene/o-xylene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene	EPA 5021A 2014, EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Suoli/Soils	Etilterbutiletere (ETBE)/Ethylterbutylether (ETBE), Metilterbutiletere (MTBE)/Methylterbutylether (MTBE)	EPA 5021A 2014, EPA 8260D 2018	GC-MS		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
14-04-2022 - Revisione 3