

Laboratorio
Chelab S.r.l.

Sede A - N. Accr 00258

Corso Stalingrado 50, 17014 Cairo Montenotte (SV)



Prove accreditate con campo flessibile

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	ACIDITÀ/ACIDITY, ALCALINITÀ/ALKALINITY, BICARBONATI/BICARBONATES, CARBONATI/CARBONATES ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters	Acidità/Acidity, Alcalinità/Alkalinity, Carbonati/Carbonates, Bicarbonati/Bicarbonates	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	Titrimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	ANIONI/ANIONS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Acque naturali/Natural waters, Acque di scarico/Waste waters	Anioni/Anions : Solfiti/Sulphites	APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	IC		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Acque sotterranee/ Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Anioni/Anions: Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	IC		0
Prova correlata	Acque/Waters	Anioni/Anions : Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	UNI EN ISO 10304-1: 2009	IC		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	CAMPIONAMENTO PER PARAMETRI CHIMICI/SAMPLING FOR CHEMICAL PARAMETERS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Acque/Waters	Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	Campionamento		III
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	CAMPIONAMENTO PER PARAMETRI MICROBIOLOGICI/SAMPLING FOR MICROBIOLOGICAL PARAMETERS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Acque/Waters	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	Campionamento		III
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC)/DISSOLVED ORGANIC CARBON (DOC), CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC)/TOTAL ORGANIC CARBON (TOC) ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste water, Acque naturali/Natural water	Carbonio Organico Totale (TOC)/Total organic carbon (TOC), Carbonio Organico Disciolto (DOC)/Dissolved organic carbon	UNI EN 1484:1999	Spettrofotometria infrarossa		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters	Carbonio Organico Totale (TOC)/Total organic carbon (TOC), Carbonio Organico Disciolto (DOC)/Dissolved organic carbon	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	Spettrofotometria infrarossa		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters	Dibenzo(ai)pirene/Dibenzo(ai)pyrene, Dibenzo(al)pirene/Dibenzo(al)pyrene, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Diazinone/Diazinon, 2-2-3-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 146)/ 2-2-3-4-5-5-hexaclorobifenile (PCB 146), 2-2-3-4-5-6-esaclorobifenile (PCB 149)/ 2-2-3-4-5-6-hexaclorobifenile (PCB 149), 2-2-3-5-5-6-esaclorobifenile (PCB 151)/ 2-2-3-5-5-6-hexaclorobifenile (PCB 151), 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 157)/2-3-3-4-4-5-hexaclorobifenile (PCB 157), 2-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 167)/2-3-4-4-5-5-hexaclorobifenile (PCB 167), 2-2-3-3-4-5-6-eptaclorobifenile (PCB 177)/ 2-2-3-3-4-5-6-heptaclorobifenile (PCB 177), 2-2-3-3-4-4-esaclorobifenile (PCB 128)/2-2-3-3-4-4-hexaclorobifenile (PCB 128), 2-3-3-4-4-pentaclorobifenile (PCB 105)/2-3-3-4-4-pentaclorobifenile (PCB 105), 2-3-3-4-6-pentaclorobifenile (PCB 110)/ 2-3-3-4-6-pentaclorobifenile (PCB 110), 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 114)/2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 114), 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 123)/2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 123), 2-2-3-4-4-5-6-eptaclorobifenile (PCB 183)/ 2-2-3-4-4-5-6-heptaclorobifenile (PCB 183), 2-2-3-4-5-5-6-eptaclorobifenile (PCB 187)/ 2-2-3-4-5-5-6-heptaclorobifenile (PCB 187), 2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 189)/2-3-3-4-4-5-5-heptaclorobifenile (PCB 189), 2-2-3-5-6-pentaclorobifenile (PCB 95)/ 2-2-3-5-6-pentaclorobifenile (PCB 95), 2-2-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 99)/ 2-2-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 99), 2-2-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 180)/ 2-2-3-4-4-5-5-heptaclorobifenile (PCB 180)	EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	COMPOSTI ORGANOVOLATILI (QUANTITATIVA)/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (QUANTITATIVE) ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
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, 1-3-5-trimetilbenzene/1-3-5-trimethylbenzene, n-butilbenzene/n-butylbenzene, n-propilbenzene/n-propylbenzene, 4-isopropiltoluene/4-isopropyltoluene, Dibromometano/Dibromomethane, Epicloridrina/Epichlorohydrin, Etilterbutiletero (ETBE)/Ethylterbutylether (ETBE)	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.
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	DIOSSINE/DIOXINS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Matrici acquose/Water	1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzo-p-diossina (HpCDD)/1-2-3-4-6-7-8-heptachlorodibenzo-p-dioxin (HpCDD), 1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-6-7-8-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-9-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-7-8-9-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-7-8-9-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-7-8-9-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzo-p-diossina (PeCDD)/1-2-3-7-8-pentachlorodibenzo-p-dioxin (PeCDD), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzofurani (PeCDF)/1-2-3-7-8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-4-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/2-3-4-6-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 2-3-4-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/2-3-4-7-8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-7-8-tetraclorodibenzo-p-diossina (TCDD)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD), 2-3-7-8-tetraclorodibenzofurano (TCDF)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzofuran (TCDF), Ottaclorodibenzo-p-diossina (OCDD)/Octachlorodibenzo-p-dioxin (OCDD), Ottaclorodibenzofurano (OCDF)/Octachlorodibenzofuran (OCDF), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come I-TEQ (da calcolo)/Polychlorinated dibenzodioxins / polychlorinated dibenzofurans (PCDD / PCDF) as I-TEQ (from calculation), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come WHO-TEQ (da calcolo)/Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come I-TEQ (da calcolo)/Polychlorinated dibenzodioxins / polychlorinated dibenzofurans (PCDD / PCDF) as WHO-TEQ (from calculation)	EPA 1613B 1994, WHO-TEF 2005, NATO/CCMS Report N° 176 1988	HRGC-HRMS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	IDROCARBURI/HYDROCARBONS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Acque/Waters	Indice di idrocarburi/Hydrocarbon oil index	UNI EN ISO 9377-2:2002	GC-FID		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	MATERIALI GROSSOLANI/COARSE MATERIALS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list			

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.
			of flexible scope details			
Prova correlata	Acque di scarico/ Waste waters	Materiali grossolani/Coarse materials	D.Lgs. 319/1976 10/05/1976 G.U. 141 29/05/1976 Tabella A punto 5, APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	Osservazione Visiva		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	METALLI/METALS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Acque/Waters	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Litio/Lithium, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Silicio/Silicium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Stronzio/Strontium, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc, Molibdeno/Molybdenum	EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Matrici acquose/Water	2-2-5-5-tetraclorobifenile (PCB 52)/2-2-5-5-tetraclorobifenile (PCB 52), 2-2-6-6-tetraclorobifenile (PCB 54)/2-2-6-6-tetraclorobifenile (PCB 54), 3-3-4-4-tetraclorobifenile (PCB 77)/3-3-4-4-tetraclorobifenile (PCB 77), 3-4-4-5-tetraclorobifenile (PCB 81)/3-4-4-5-tetraclorobifenile (PCB 81), 2-2-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 101)/2-2-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 101), 2-2-4-6-6-pentaclorobifenile (PCB 104)/2-2-4-6-6-pentaclorobifenile (PCB 104), 2-3-3-4-4-pentaclorobifenile (PCB 105)/2-3-3-4-4-pentaclorobifenile (PCB 105), 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 114)/2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 114), 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 118)/2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 118), 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 123)/2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 123), 3-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 126)/3-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 126), 2-2-3-3-4-4-esaclorobifenile (PCB 128)/2-2-3-3-4-4-hexaclorobifenile (PCB 128), 2-2-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 138)/2-2-3-4-4-5-hexaclorobifenile (PCB 138), 2-2-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 153)/	EPA 1668C: 2010, WHO- TEF 2005	HRGC-HRMS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		2-2-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 153), 2-2-4-4-6-6-esaclorobifenile (PCB 155)/2-2-4-4-6-6-hexachlorobiphenyl (PCB 155), 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), 2-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 167)/2-3-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 167), 3-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 169)/3-3-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 169), 2-2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 170)/2-2-3-3-4-4-5-heptaclorobiphenyl (PCB 170), 2-2-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 180)/2-2-3-4-4-5-5-heptaclorobiphenyl (PCB 180), 2-2-3-4-5-6-6-eptaclorobifenile (PCB 188)/2-2-3-4-5-6-6-heptaclorobiphenyl (PCB 188), 2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 189)/2-3-3-4-4-5-5-heptaclorobiphenyl (PCB 189), 2-4-4-triclorobifenile (PCB 28)/2-4-4-triclorobiphenil (PCB 28), 2-2-3-3-5-5-6-6-octaclorobifenile (PCB 202)/2-2-3-3-5-5-6-6-octaclorobiphenyl (PCB 202), 2-3-3-4-4-5-5-6-6-octaclorobifenile (PCB 205)/2-3-3-4-4-5-5-6-6-octaclorobiphenyl (PCB 205), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-6-nonaclorobifenile (PCB 206)/2-2-3-3-4-4-5-5-6-nonaclorobiphenyl (PCB 206), 2-2-3-3-4-5-5-6-6-nonaclorobifenile (PCB 208)/2-2-3-3-4-5-5-6-6-nonaclorobiphenyl (PCB 208), Decaclorobifenile (PCB 209)/Decachlorobiphenyl (PCB 209), Sommatoria policlorobifenili (PCB-DL) come tossicità equivalente WHO-TEQ (da calcolo)/Polychlorinated biphenyls (PCB-DL) as WHO-TEQ equivalent toxicity (by calculation)				
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)/CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD) ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Acque di scarico/ Waste water, Acque naturali/Natural water, Rifiuti liquidi/Liquid wastes	Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	Titrimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	ARIA AMBIENTE/ AMBIENT AIR	COMPOSTI ORGANICI VOLATILI AROMATICI/VOLATILE AROMATIC ORGANIC COMPOUNDS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Aria/Air	1-1-1-2-tetracloroetano/1-1-1-2-tetrachloroethane, 1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform), 1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetrachloroethane, 1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-1-2-trifluoro-1-2-2-tricloroetano (Freon 113)/1-1-2-trifluoro-1-2-2-trichloroethane (Freon 113), 1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane, 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane, 1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis+trans)/1-2-dichloroethene (cis+trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, Alfa-metilstirene/Alpha-methylstyrene, Benzene/Benzene, Clorobenzene/Chlorobenzene, Clorobromometano/Chlorobromomethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene	UNI EN ISO 16017-1:2002	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.
		(Vinyl chloride), Diclorometano/Dichloromethane, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Esacloroetano/Hexachloroethane, Etilbenzene/Ethylbenzene, Isopropilbenzene (Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene), m+p-xilene/m+p-xylene, Naftalene/Naphthalene, o-xilene/o-xylene, Stirene/Styrene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)/Tetrachloromethane (Carbon tetrachloride), Toluene/Toluene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorofluorometano (FREON 11)/Trichlorofluoromethane (FREON 11), Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform) (0,5 ug/m3 a 100 mg/m3)				
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI ACQUOSI/ ENVIRONMENTAL AQUEOUS SAMPLES	AZOTO TOTALE/TOTAL NITROGEN ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Acque di scarico/ Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi/Liquid Waste	Azoto totale/Total nitrogen, Azoto disciolto/Dissolved nitrogen	ISO 20236:2024	Chemiluminescenza		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	AMIANTO/ASBESTOS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Materiali massivi (≥ 0,01% amianto)/Bulk materials (≥ 0,01% asbestos), Materiali polverulenti (≥ 0,01% amianto)/Powdery materials (≥ 0,01% asbestos)	Amianto, amianto 'polveri e fibre libere'/Asbestos, asbestos 'powders and free fibers': crisotilo/chrysotile, crocidolite/crocidolite, amosite/amosite, actinolite/actinolite, antofillite/anthophyllite, tremolite/tremolite	DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1 met. B	Microscopia elettronica a scansione		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC)/TOTAL ORGANIC CARBON (TOC), SOSTANZA ORGANICA/ORGANIC MATTER ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			

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	Terreni/Soils, Fanghi/ Sludges, Sedimenti/ Sediments	Carbonio organico totale/Total organic carbon, Frazione di carbonio organico/Organic carbon fraction, Sostanza organica/Organic substance	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met VII.3	Titrimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	DISTRIBUZIONE GRANULOMETRICA/PARTICLE SIZE DISTRIBUTION ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Terreni/Soils, Sedimenti/Sediments	Distribuzione granulometrica/Particle size distribution	UNI EN 933-1: 2012	Gravimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO ARIA/AIR SAMPLING MEDIA	DIOSSINE/DIOXINS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Supporti di campionamento aria: membrane, filtri, condense, matrici solide/Air sampling supports: membranes, filters, condensates, solid matrices	1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzo-p-diossina (HpCDD)/1-2-3-4-6-7-8-heptaclorodibenzo-p-dioxin (HpCDD), 1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-6-7-8-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-9-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-7-8-9-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzofurano (HxCDF), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-7-8-9-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-7-8-9-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzo-p-diossina (PeCDD)/1-2-3-7-8-pentachlorodibenzo-p-dioxin (PeCDD), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzofurani (PeCDF)/1-2-3-7-8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-4-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/2-3-4-6-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 2-3-4-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/2-3-4-7-8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-7-8-tetrachlorodibenzo-p-diossina (TCDD)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD), 2-3-7-8-tetrachlorodibenzofurano (TCDF)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzofuran (TCDF), Ottaclorodibenzo-p-diossina (OCDD)/Octachlorodibenzo-p-dioxin (OCDD), Ottaclorodibenzofurano (OCDF)/Octachlorodibenzofuran (OCDF), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come I-TEQ (da calcolo)/Polychlorinated dibenzodioxins / polychlorinated dibenzofurans (PCDD / PCDF) as I-TEQ (from calculation), Sommatoria	EPA 1613B 1994, WHO-TEF 2005, NATO/CCMS Report N° 176 1988	HRGC-HRMS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come WHO-TEQ (da calcolo)/Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come I-TEQ (da calcolo)/Polychlorinated dibenzodioxins / polychlorinated dibenzofurans (PCDD / PCDF) as WHO-TEQ (from calculation)				
Prova accreditata con campo flessibile	COMPOST/ COMPOST, FANGHI/ SLUDGES, RIFIUTI/ WASTES	INDICE DI RESPIRAZIONE DINAMICO POTENZIALE/POTENTIAL DINAMIC RESPIROMETRIC INDEX, INDICE DI RESPIRAZIONE DINAMICO REALE/REAL DINAMIC RESPIROMETRIC INDEX ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Compost/Compost, Rifiuti/Waste, Fanghi/ Sludges	Indice di respirazione dinamico potenziale/ Potential dynamic respiration index, Indice di respirazione dinamico reale/Real dynamic respiration index	UNI 11184:2016	Respirometria		0
Prova accreditata con campo flessibile	EMISSIONI/STACK EMISSION	EMISSIONI DI COMPOSTI ORGANOVOLATILI TOTALI (COV TOTALI)/TOTAL VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS EMISSION (TVOC) ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	1-1-1-2-tetracloroetano/1-1-1-2-tetrachloroethane, 1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetrachloroethane, 1-1-2-tricloroetano/ 1-1-2-trichloroethane, 1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane, 1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-trichlorobenzene, 1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene, 1-3-diclorobenzene/1-3-dichlorobenzene, 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, 2-metil-1-propanolo (alcol isobutilico)/2-methyl-1-propanol (Isobutanol), Acetato di etile/Ethyl acetate, Acetato di isobutile/Isobutyl acetate, Acetato di isopropile/Isopropyl acetate, Acetato di metile/Methyl acetate, Acetato di n-butile/N-butyl acetate, Acetato di n-propile/n-propyl acetate, Acrilato di metile/Methyl acrylate, Benzene/ Benzene, Bromoclorometano/Bromochloromethane, Bromometano/Bromomethane, Cicloesano/Cyclohexane, Clorobenzene/Chlorobenzene, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Etilbenzene/Ethylbenzene, Isopropilbenzene (Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene), m+p-xilene/m +p-xylene, Metil etil chetone (MEK)/Methyl ethyl ketone (MEK), n-eptano/n-heptane, n-esano/n-hexane, n-nonano/N-nonane, n-ottano/N-octane, n-pentano/n-pentane, Naftalene/Naphthalene, o-xilene/o-xylene, Stirene/Styrene, Tetracloroetilene/ Tetrachloroethene, Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)/Tetrachloromethane (Carbon tetrachloride), Tetraidrofurano/ Tetrahydrofuran, Toluene/Toluene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/ Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform) (0,5 mg/mc - 2000 mg/mc)	UNI CEN/TS 13649:2015	GC-MS	0,5 mg/m3 - 2000 mg/m3	0
Prova accreditata con campo flessibile	FANGHI/SLUDGES, RIFIUTI/WASTES	AZOTO TOTALE/TOTAL NITROGEN, BROMO TOTALE/TOTAL BROMINE, CLORO TOTALE/TOTAL CHLORINE, FLUORO TOTALE/TOTAL FLUORINE, FOSFORO TOTALE/TOTAL PHOSPHORUS, ZOLFO TOTALE/TOTAL SULPHUR (> 0,1%)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list			

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.
			of flexible scope details			
Prova correlata	Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes	Cloro totale/Total chlorine, Zolfo totale/Total sulfur, Bromo totale/Total bromine, Fosforo totale/Total phosphorus, Azoto totale/Total nitrogen, Fluoro totale/Total fluorine	EPA 5050 1994, EPA 9056A 2007	IC		0
Prova accreditata con campo flessibile	FANGHI/SLUDGES, RIFIUTI/WASTES	METALLI/METALS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes	Tellurio/Tellurium	UNI EN 13657: 2004, EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	FANGHI/SLUDGES, RIFIUTI/WASTES	POTERE CALORIFICO/CALORIFIC VALUE ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes	Potere Calorifico Inferiore/Lower calorific value, Potere Calorifico Superiore/Higher calorific value	UNI EN ISO 21654:2022	Calorimetria		0
Prova correlata	Rifiuti/Wastes	Potere Calorifico Inferiore/Lower calorific value, Potere Calorifico Superiore/Higher calorific value	UNI CEN/TS 16023:2014	Calorimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	FANGHI/SLUDGES, RIFIUTI/WASTES, SEDIMENTI/ SEDIMENTS, SUOLI/ SOILS, TERRENI/ SOILS	ANIONI/ANIONS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils	Anioni/Anions: Nitriti/Nitrite	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met IV.2, DM 25/03/2002 GU	IC		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
			n° 84 10/04/2002			
Prova accreditata con campo flessibile	FANGHI/SLUDGES, RIFIUTI/WASTES, SEDIMENTI/ SEDIMENTS, SUOLI/ SOILS, TERRENI/ SOILS	COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Fanghi/Sludges, Rifiuti/ Wastes	Acenaftene/Acenaphthene, Acenaftilene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(e)pirene/Benzo(e)pyrene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(j)fluorantene/Benzo(j)fluoranthene, Benzo(k)fluorantene/ Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ae)pirene/Dibenzo(ae)pyrene, Dibenzo(ah)antracene/ Dibenzo(ah)anthracene, Dibenzo(ah)pirene/Dibenzo(ah)pyrene, Dibenzo(ai)pirene/Dibenzo(ai)pyrene, Dibenzo(al)pirene/ Dibenzo(al)pyrene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/ Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Perilene/Perylene, Pirene/Pyrene, Dipentene/Dipentene, 2-4-5- triclorofenolo/2-4-5-trichlorophenol, 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-4-diclorofenolo/2-4-dichlorophenol, 2-6- diclorofenolo/2-6-dichlorophenol, 2-clorofenolo/2-chlorophenol, 2-etilfenolo/2-ethylphenol, 3-clorofenolo/3-chlorophenol, 4- cloro-3-metilfenolo (PCMC)/4-chloro-3-methylphenol (PCMC), 4-clorofenolo/4-chlorophenol, 4-metilfenolo/4-methylphenol, Fenolo/Phenol, m-cresolo/m-cresol, o-cresolo/o-cresol, Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol, 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-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, Anilina/Aniline, Clorobenzene/Chlorobenzene, Difenilamina/ Diphenylamine, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), m+p-anisidina/m+p-anisidine, Nitrobenzene/ Nitrobenzene, o-anisidina (2-metossi-5-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-5-aniline), p-toluidina (4-metilaniilina)/p-toluidine (4- methylaniline), Pentaclorobenzene/Pentachlorobenzene, 2-2-3-3-4-4-5-5-6-nonaclorobifenile (PCB 206)/2-2-3-3-4-4-5-5-6- nonachlorobiphenyl (PCB 206), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-ottaclorobifenile (PCB 194)/2-2-3-3-4-4-5-5-6-octachlorobiphenyl (PCB 194), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB 170)/2-2-3-3-4-4-5-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 170), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-esaclorobifenile (PCB 128)/2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB 128), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB 177)/2-2-3-3-4-4-5-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 177), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB 180)/2-2-3-3-4-4-5-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 180), 2-2-3-3-4-4-5-5-6- epaclorobifenile (PCB 183)/2-2-3-3-4-4-5-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 183), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-esaclorobifenile (PCB 138)/ 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB 138), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB 187)/2-2-3-3-4-4-5-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 187), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-esaclorobifenile (PCB 146)/2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB 146), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-esaclorobifenile (PCB 149)/2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB 149), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-esaclorobifenile (PCB 151)/2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB 151), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB 95)/2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB 95), 2-2-4-4-5-5-6-esaclorobifenile (PCB 153)/2-2-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB 153), 2-2-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB 99)/2-2-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB 99), 2-2-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB 47)/2-2-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB 47), 2-2-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB 101)/2-2-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB 101), 2-2-5-5-6-epaclorobifenile (PCB 52)/2-2-5-5-6-epaclorobifenile (PCB 52)	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.
		<p>tetrachlorobiphenyl (PCB 52), 2-3-3-4-4-5-5-eptachlorobifenile (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-pentachlorobifenile (PCB 105)/2-3-3-4-4-pentachlorobiphenyl (PCB 105), 2-3-3-4-6-pentachlorobifenile (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-pentachlorobifenile (PCB 114)/2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 114), 2-3-4-4-5-pentachlorobifenile (PCB 118)/2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 118), 2-3-4-4-5-pentachlorobifenile (PCB 123)/2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 123), 2-3-4-5-6-pentachlorobifenile (PCB 117)/2-3-4-5-6-pentachlorobiphenyl (PCB 117), 2-4-4-triclorobifenile (PCB 28)/2-4-4-triclorobiphenyl (PCB 28), 2-4-5-triclorobifenile (PCB 31)/2-4-5-triclorobiphenyl (PCB 31), 3-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 169)/3-3-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 169), 3-3-4-4-5-pentachlorobifenile (PCB 126)/3-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 126), 3-3-4-4-tetraclorobifenile (PCB 77)/3-3-4-4-tetraclorobiphenyl (PCB 77), 3-4-4-5-tetraclorobifenile (PCB 81)/3-4-4-5-tetraclorobiphenyl (PCB 81), 2-2-3-3-4-4-5-6-octachlorobifenile (PCB 196)/2-2-3-3-4-4-5-6-octachlorobiphenyl (PCB 196), 2-2-3-4-4-5-5-6-octachlorobifenile (PCB 203)/2-2-3-4-4-5-5-6-octachlorobiphenyl (PCB 203), Decaclorobifenile (PCB 209)/Decachlorobiphenyl (PCB 209), Aroclor 1242/Aroclor 1242, Aroclor 1248/Aroclor 1248, Aroclor 1260/Aroclor 1260, Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Atrazina/Atrazine, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Clordano (Cis + Trans)/Chlordane (Cis + Trans), Clorpirifos etile/Chlorpyrifos ethyl, Diazinone/Diazinon, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Dieldrina/Dieldrin, Disulfoton/Disulfoton, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina aldeide/Endrin aldehyde, Endrina chetone/Endrin ketone, Endrina/Endrin, Eptacoloro epossido/Heptachlor epoxide, Etion/Ethion, Fention/Fenthion, Forate/Phorate, Fosfamidone/Phosphamidon, Fosmet/Phosmet, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Isodrina/Isodrin, Malation/Malathion, Metossicloro/Methoxychlor, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), Paration-metile/Parathion-methyl, Propazina/Propazine, Simazina/Simazine, Benzil butilftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP), Di-2-etilesilftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP), Di-butilftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-etilftalato (DEP)/Di-ethylphthalate (DEP), Di-metilftalato (DMP)/Di-methylphthalate (DMP), Di-n-ottilftalato (DNOP)/Di-n-octylphthalate (DNOP), Di-isobutilftalato (DIBP)/Di-isobutylphthalate (DIBP)</p>				
Prova correlata	Rifiuti/Wastes	<p>Eptabromodifeniletere/Heptabromodiphenylether, Esabromobifenile/Hexabromobiphenyl, Esabromodifeniletere/Hexabromodiphenylether, Pentabromodifeniletere/Pentabromodiphenylether, Tetrabromodifeniletere/Tetrabromodiphenylether, 2-butossietanolo/2-butoxyethanol, 2-butossietilacetato/2-butoxyethyl acetate, 2-metil-4-6-dinitrofenolo/2-methyl-4-6-dinitrophenol, 2-cloro-5-nitroanilina/2-chloro-5-nitroaniline, 3-5-diclorofenolo/3-5-dichlorophenol, benzo(c)fenantrene/benzo(c)phenanthrene, o-fenilfenolo/o-phenylphenol, 2-clorobifenile (PCB 1)/2-chlorobiphenyl (PCB 1), 2-2-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 137)/2-2-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 137), 2-3-3-4-4-5-5-6-eptachlorobifenile (PCB 192)/2-3-3-4-4-5-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 192), 2-2-3-3-4-4-5-6-octachlorobifenile (PCB 195)/2-2-3-3-4-4-5-6-octachlorobiphenyl (PCB 195), 2-4-5-triclorobifenile (PCB 29)/2-4-5-triclorobiphenyl (PCB 29), 2-4-6-triclorobifenile (PCB</p>	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.
		30)/2-4-6-trichlorobiphenyl (PCB 30), 2-3-diclorobifenile (PCB 5)/2-3-dichlorobiphenyl (PCB 5), 2-3-4-5-tetraclorobifenile (PCB 70)/2-3-4-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 70), 2-2-3-4-5-pentaclorobifenile (PCB 87)/ 2-2-3-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 87), 2-2-5-triclorobifenile (PCB 18)/2-2-5-trichlorobiphenyl (PCB 18), 2-2-3-5-tetraclorobifenile (PCB 44)/2-2-3-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 44), Bolstar/Bolstar, Butacloro/Butachlor, Fenarimol/Fenarimol, Fenitrotion/Fenitrothion, Mirex/Mirex, Naled/Naled, Norflurazon/Norflurazon, Ossiclordano/Oxychlorane, Pirazofos/Pirazofos, Prometrina/Prometrina, Pronamide/Pronamide, Propaclor/Propachlor, Quinalfos/Quinalfos, Fenclofos (Ronnel)/Fenchlorphos (Ronnel), Simetrina/Simetrine, Tokution/Tokution, Tricloronate/Trichloronate, cis-nonacloro/cis-nonachlor, trans-nonacloro/trans-nonachlor				
Prova correlata	Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils, Terreni/ Soils	Acenaftene/Acenaphthene, Acenaftilene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(e)pirene/Benzo(e)pyrene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(j)fluorantene/Benzo(j)fluoranthene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ae)pirene/Dibenzo(ae)pyrene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Dibenzo(ah)pirene/Dibenzo(ah)pyrene, Dibenzo(ai)pirene/Dibenzo(ai)pyrene, Dibenzo(al)pirene/Dibenzo(al)pyrene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Perilene/Perylene, Pirene/Pyrene, Dipentene/Dipentene, 2-4-5-triclorofenolo/2-4-5-trichlorophenol, 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-4-diclorofenolo/2-4-dichlorophenol, 2-6-diclorofenolo/2-6-dichlorophenol, 2-clorofenolo/2-chlorophenol, 2-etilfenolo/2-ethylphenol, 3-clorofenolo/3-chlorophenol, 4-cloro-3-metilfenolo (PCMC)/4-chloro-3-methylphenol (PCMC), 4-clorofenolo/4-chlorophenol, 4-metilfenolo/4-methylphenol, Fenolo/Phenol, m-cresolo/m-cresol, o-cresolo/o-cresol, Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol, 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-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, Anilina/Aniline, Clorobenzene/Chlorobenzene, Difenilammina/Diphenylamine, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), m+p-anisidina/m+p-anisidine, Nitrobenzene/Nitrobenzene, o-anisidina (2-metossi-5-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-5-aniline), p-toluidina (4-metilaniilina)/p-toluidine (4-methylaniline), Pentaclorobenzene/Pentachlorobenzene, 2-2-3-3-4-4-5-5-6-nonaclorobifenile (PCB 206)/2-2-3-3-4-4-5-5-6-nonachlorobiphenyl (PCB 206), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-ottaclorobifenile (PCB 194)/2-2-3-3-4-4-5-5-6-octachlorobiphenyl (PCB 194), 2-2-3-3-4-4-5-5-7-ottoclorobifenile (PCB 170)/2-2-3-3-4-4-5-5-7-octachlorobiphenyl (PCB 170), 2-2-3-3-4-4-5-6-esaclorobifenile (PCB 128)/2-2-3-3-4-4-5-6-hexachlorobiphenyl (PCB 128), 2-2-3-3-4-4-5-6-7-ettacclorobifenile (PCB 177)/2-2-3-3-4-4-5-6-7-heptachlorobiphenyl (PCB 177), 2-2-3-4-4-5-5-6-ettacclorobifenile (PCB 180)/2-2-3-4-4-5-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 180), 2-2-3-4-4-5-6-7-ettacclorobifenile (PCB 183)/2-2-3-4-4-5-6-7-heptachlorobiphenyl (PCB 183), 2-2-3-4-4-5-6-8-ottocclorobifenile (PCB 138)/2-2-3-4-4-5-6-8-octachlorobiphenyl (PCB 138), 2-2-3-4-5-5-6-ettacclorobifenile (PCB 187)/2-2-3-4-5-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 187), 2-2-3-4-5-5-7-ettacclorobifenile (PCB 146)/2-2-3-4-5-5-7-heptachlorobiphenyl (PCB 146), 2-2-3-4-5-6-8-ottocclorobifenile (PCB 149)/2-2-3-4-5-6-8-octachlorobiphenyl (PCB 149), 2-2-3-5-5-6-6-esaclorobifenile (PCB 151)/2-2-3-5-5-6-6-hexachlorobiphenyl (PCB 151), 2-2-3-5-6-6-ettacclorobifenile (PCB 95)/2-2-3-5-6-6-heptachlorobiphenyl (PCB 95), 2-2-4-4-5-5-6-ettacclorobifenile (PCB 153)/2-2-4-4-5-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 153), 2-2-4-4-5-6-ettacclorobifenile (PCB 99)/2-2-4-4-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 99), 2-2-4-4-tetraclorobifenile (PCB 47)/2-2-4-4-tetrachlorobiphenyl (PCB 47), 2-2-4-5-5-6-ettacclorobifenile (PCB 101)/2-2-4-5-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 101), 2-2-5-5-tetraclorobifenile (PCB 52)/2-2-5-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 52), 2-3-3-4-4-5-5-6-ettacclorobifenile (PCB 189)/2-3-3-4-4-5-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 189),	EPA 3545 2007, EPA 8270E 2018	GC-MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>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), 2-3-4-5-6-pentaclorobifenile (PCB 117)/2-3-4-5-6-pentaclorobiphenyl (PCB 117), 2-4-4-triclorobifenile (PCB 28)/2-4-4-triclorobiphenyl (PCB 28), 2-4-5-triclorobifenile (PCB 31)/2-4-5-triclorobiphenyl (PCB 31), 3-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 169)/3-3-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 169), 3-3-4-4-5-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), 2-2-3-3-4-4-5-6-octaclorobifenile (PCB 196)/2-2-3-3-4-4-5-6-octaclorobiphenyl (PCB 196), 2-2-3-4-4-5-5-6-octaclorobifenile (PCB 203)/2-2-3-4-4-5-5-6-octaclorobiphenyl (PCB 203), Decaclorobifenile (PCB 209)/Decachlorobiphenyl (PCB 209), Aroclor 1242/Aroclor 1242, Aroclor 1248/Aroclor 1248, Aroclor 1260/Aroclor 1260, Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Atrazina/Atrazine, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Clordano (Cis + Trans)/Chlordane (Cis + Trans), Clorpirifos etile/Chlorpyrifos ethyl, Diazinone/Diazinon, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Dieldrina/Dieldrin, Disulfoton/Disulfoton, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina aldeide/Endrin aldehyde, Endrina chetone/Endrin ketone, Endrina/Endrin, Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Etion/Ethion, Fention/Fenthion, Forate/Phorate, Fosfamidone/Phosphamidon, Fosmet/Phosmet, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Isodrina/Isodrin, Malation/Malathion, Metossicloro/Methoxychlor, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Paration-metile/Parathion-methyl, Propazina/Propazine, Simazina/Simazine, Benzil butilftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP), Di-2-etilesilftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP), Di-butilftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-etilftalato (DEP)/Di-ethylphthalate (DEP), Di-metilftalato (DMP)/Di-methylphthalate (DMP), Di-n-ottilftalato (DNOP)/Di-n-octylphthalate (DNOP), Di-isobutilftalato (DIBP)/Di-isobutylphthalate (DIBP)</p>				
Prova accreditata con campo flessibile	FANGHI/SLUDGES, RIFIUTI/WASTES, SEDIMENTI/ SEDIMENTS, SUOLI/ SOILS, TERRENI/ SOILS	COMPOSTI ORGANOVOLATILI (QUANTITATIVA)/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (QUANTITATIVE) ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Fanghi/Sludges, Rifiuti/ Wastes, Sedimenti/ Sediments, Suoli/Soils	1-3-5-trimetilbenzene/1-3-5-trimethylbenzene, 1-2-3-trimetilbenzene/1-2-3-trimethylbenzene, 1-butanolo (alcol n-butilico)/1-butanol (n-butyl alcohol), 2-etiltoluene/2-ethyltoluene, 3-etiltoluene/3-ethyltoluene, 4-etiltoluene/4-ethyltoluene, 4-isopropiltoluene/4-isopropyltoluene, Cicloesano/Cyclohexanone, Diclorofluorometano (FREON 21)/Dichlorofluoromethane	EPA 5035A 2002, EPA 8260D 2018	GC-MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		(FREON 21), isobutilacetato/isobutyl acetate, isopropenilbenzene/isopropenylbenzene, isopropile acetato/isopropyl acetate, metile acetato/methyl acetate, n-butilbenzene/n-butylbenzene, n-propilbenzene/n-propylbenzene, propile acetato/propyl acetate, Xileni/Xyleni				
Prova accreditata con campo flessibile	FANGHI/SLUDGES, RIFIUTI/WASTES, SEDIMENTI/ SEDIMENTS, SUOLI/ SOILS, TERRENI/ SOILS	IDROCARBURI/HYDROCARBONS, OLI MINERALI/MINERAL OIL ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes	Idrocarburi pesanti C10-C28/Hydrocarbons heavy C10-C28, Idrocarburi pesanti C>12/Hydrocarbons heavy C>12	EPA 3550C 2007, EPA 8015C 2007	GC-FID		0
Prova correlata	Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti/ Sediments, Terreni/ Soils	Idrocarburi leggeri C5 - C8/Hydrocarbons light C5-C8, Idrocarburi leggeri C<12/Hydrocarbons light C<12	EPA 5021A 2014, EPA 8015C 2007	GC-FID		0
Prova correlata	Rifiuti/Wastes	Diesel Range Organics (DRO)	EPA 3550C 2007, EPA 8015C 2007	GC-FID		0
Prova correlata	Rifiuti/Wastes	Gasoline Range Organics (GRO)	EPA 5021A 2014, EPA 8015C 2007	GC-FID		0
Prova correlata	Sedimenti/Sediments, Terreni/Soils	Idrocarburi pesanti C10-C28/Hydrocarbons heavy C10-C28, Idrocarburi pesanti C>12/Hydrocarbons heavy C>12	EPA 3545 2007, EPA 8015C 2007	GC-FID		0
Prova accreditata con campo flessibile	FANGHI/SLUDGES, RIFIUTI/WASTES, SEDIMENTI/ SEDIMENTS, SUOLI/ SOILS, TERRENI/ SOILS	METALLI/METALS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti/ Sediments, Terreni/ Soils	'-su eluati da test di cessione/-in eluates from leaching test, Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/ Chromium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/ Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN 12457-2: 2004, EPA 6020B 2014	ICP-MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	FANGHI/SLUDGES, SEDIMENTI/ SEDIMENTS, SUOLI/ SOILS, TERRENI/ SOILS	CAMPIONAMENTO PER PARAMETRI CHIMICI/SAMPLING FOR CHEMICAL PARAMETERS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Fanghi/Sludges	Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	CNR IRSA App I Q64 Vol.3 1985	Campionamento		III
Prova correlata	Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils	Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met I.1	Campionamento		III
Prova accreditata con campo flessibile	SEDIMENTI/ SEDIMENTS, SUOLI/ SOILS, TERRENI/ SOILS	METALLI/METALS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils	Torio/Thorium, Uranio/Uranium	EPA 3051A 2007, EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	SOLIDI/SOLIDS, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO ARIA/AIR SAMPLING MEDIA	POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Supporti di campionamento aria: membrane, filtri, condense, matrici solide/Air sampling supports: membranes,	2-2-5-5-tetraclorobifenile (PCB 52)/2-2-5-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 52), 2-2-6-6-tetraclorobifenile (PCB 54)/2-2-6-6-tetrachlorobiphenyl (PCB 54), 3-3-4-4-tetraclorobifenile (PCB 77)/3-3-4-4-tetrachlorobiphenyl (PCB 77), 3-4-4-5-tetraclorobifenile (PCB 81)/3-4-4-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 81), 2-2-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 101)/2-2-4-5-5-pentachlorobiphenyl (PCB 101), 2-2-4-6-6-pentaclorobifenile (PCB 104)/2-2-4-6-6-pentachlorobiphenyl (PCB 104), 2-3-3-4-4-pentaclorobifenile (PCB 105)/2-3-3-4-4-pentachlorobiphenyl (PCB 105), 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), 3-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 126)/3-3-4-4-5-	EPA 1668C: 2010, WHO-TEF 2005	HRGC-HRMS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	filters, condensates, solid matrices	<p>pentachlorobiphenyl (PCB 126), 2-2-3-3-4-4-esaclorobifenile (PCB 128)/2-2-3-3-4-4-hexachlorobiphenyl (PCB 128), 2-2-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 138)/2-2-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 138), 2-2-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 153)/2-2-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 153), 2-2-4-4-6-6-esaclorobifenile (PCB 155)/2-2-4-4-6-6-hexachlorobiphenyl (PCB 155), 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), 2-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 167)/2-3-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 167), 3-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 169)/3-3-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 169), 2-2-3-3-4-4-5-eptaclorobifenile (PCB 170)/2-2-3-3-4-4-5-heptachlorobiphenyl (PCB 170), 2-2-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 180)/2-2-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 180), 2-2-3-4-5-6-6-eptaclorobifenile (PCB 188)/2-2-3-4-5-6-6-heptachlorobiphenyl (PCB 188), 2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 189)/2-3-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 189), 2-4-4-triclorobifenile (PCB 28)/2-4-4-triclorobiphenil (PCB 28), 2-2-3-3-5-5-6-6-octaclorobifenile (PCB 202)/2-2-3-3-5-5-6-6-octaclorobiphenyl (PCB 202), 2-3-3-4-4-5-5-6-octaclorobifenile (PCB 205)/2-3-3-4-4-5-5-6-octaclorobiphenyl (PCB 205), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-nonaclorobifenile (PCB 206)/2-2-3-3-4-4-5-5-6-nonaclorobiphenyl (PCB 206), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-nonaclorobifenile (PCB 208)/2-2-3-3-4-4-5-5-6-nonaclorobiphenyl (PCB 208), Decaclorobifenile (PCB 209)/Decachlorobiphenyl (PCB 209), Sommatoria policlorobifenili (PCB-DL) come tossicità equivalente WHO-TEQ (da calcolo)/Polychlorinated biphenyls (PCB-DL) as WHO-TEQ equivalent toxicity (by calculation)</p>				

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
14-07-2025 - Revisione 21