

Laboratorio

S.C.A. SERVIZI CHIMICI AMBIENTALI S.R.L.

Sede A - Numero di accreditamento 0629

Via Francesco Franco s.n. ZONA PIP, 72023 Mesagne (BR)



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, RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI/AQUEOUS LIQUID WASTES	ANIONI/ANIONS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano / Drinking waters, Acque di piscina (1)/ Swimming poolwaters (1), Acque sotterranee/ Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Acque di scarico/Waste waters	Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSN 4020 Man 29 2003	Cromatografia ionica		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano / Drinking waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque di mare/Marine waters, Rifiuti liquidi	Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	UNI EN ISO 10304-1:2009	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.
	acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)					
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS, RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI/AQUEOUS LIQUID WASTES	AZOTO/NITROGEN	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano (1)/ Drinking waters (1), Acque di mare/ Marine waters, Acque di processo (1)/ Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1),	Azoto nitroso/Nitrous nitrogen, Nitriti (da calcolo)/Nitrite (calculation)	APAT CNR IRS A 4050 Man 29 2003	Spettrometria molecolare (UV-Vis)		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano / Drinking waters, Acque naturali/Natural waters, Acque di scarico/Waste waters, Rifiuti liquidi acquosi/Aqueous liquid wastes, Acque di processo (1)/Process waters (1)	Ammoniaca (da calcolo)/Ammonia (calculation), Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione Ammonio/Ammonium ion	APAT CNR IRS A 4030 A1 Man 29 2003	Spettrometria molecolare (UV-Vis)		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters	Azoto totale/Total nitrogen	UNI EN ISO 11905-1:2001	Spettrometria molecolare (UV-Vis)	>5 mg/L	0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste	Azoto nitrico/Nitric nitrogen, Nitrati (da calcolo)/Nitrate (calculation)	DIN 38405-9:2011	Spettrometria molecolare (UV-Vis)		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 sotterranee/Ground waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)					
Prova correlata	Acque sotterranee/ Ground waters, Acque di scarico/Waste waters, Rifiuti liquidi acquosi(1)/Aqueous liquid wastes(1)	Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Spettrofotometria molecolare (UV-Vis)	>0.4 mg/L	0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS, RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI/AQUEOUS LIQUID WASTES	CARBONIO ORGANICO DISCiolto (DOC)/DISSOLVED ORGANIC CARBON (DOC), CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC)/TOTAL ORGANIC CARBON (TOC)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di mare/Marine waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Carbonio inorganico totale (TIC)/Total Inorganic Carbon (TIC), Carbonio organico disciolto (DOC)/Dissolved organic carbon (DOC), Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC), Carbonio totale (TC)/Total carbon (TC)	UNI EN 1484:1999	combustione/IR		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS, RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI/AQUEOUS LIQUID WASTES	COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque di scarico/Waste waters, Rifiuti liquidi acquosi/Aqueous liquid wastes	Glicole dietilenico/Diethylene glycol, Glicole trietilenico/Triethylene glycol	M.I. P-PRO-107G rev.1 2021	LC-MS/MS		0
Prova correlata	Acque sotterranee (1)/ Ground waters (1),	Dietanolammina (DEA) /Diethanolamine (DEA), N-metildietanolammina (MDEA)/N-methyltriethanolamine (MDEA), Trietanolammina (TEA)/Triethanolamine (TEA)	ASTM D7599-16(2017)	LC-MS/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.
	Acque superficiali/ Surface waters					
Prova correlata	Acque sotterranee/ Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Glicole dietilenico/Diethyleneglycol, Glicole trietilenico/Triethyleneglycol	EPA/600/R-14/008	LC-MS/MS		0
Prova correlata	Acque sotterranee/ Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Monoetanolammina (MEA)/Monoethanolamine (MEA)	M.I. P-PRO-107 rev.0 2021	LC-MS/MS		0
Prova correlata	Acque/Waters, Rifiuti liquidi acquosi/ Aqueous liquid wastes	Dietanolammina (DEA) /Diethanolamine (DEA), N-metildietanolammina (MDEA)/N-methyldiethanolamine (MDEA),Trietanolammina (TEA)/Triethanolamine (TEA)	M.I. P-PRO-107 rev.0 2021	LC-MS/MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS, RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI/AQUEOUS LIQUID WASTES	COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Atrazina/Atrazine, Cianazina/Cyanazine, Metazaclor/Metazachlor, Paration-etile /Parathion-Ethyl, Paration-metile/Parathion-methyl, Pendimetalin/Pendimethalin, Propazina/Propazine, Sebutilazina/Sebutylazine, Simazina/Simazine, Terbutilazina/Terbutylazine, Trifluralin/Trifluralin, Vinclozolin/Vinclozolin, Somma composti organici azotati (da calcolo)/Sum of organic nitrogen compounds (calculation)	UNI EN ISO 10695:2006	GC-MS		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/ Aqueous liquid wastes (1)	Fenoli/Phenols: 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-4-diclorofenolo/2-4-dichlorophenol, 2-4-dimetilfenolo/2-4-dimethylphenol, 2-4-dinitrofenolo/2-4-dinitrophenol, 2-clorofenolo/2-chlorophenol, 2-nitrofenolo/2-nitrophenol, 4-6-dinitro-2-metilfenolo/4-6-dinitro-2-methylphenol, 4-cloro-3-metilfenolo (PCMC)/4-chloro-3-methylphenol (PCMC), 4-nitrofenolo/4-nitrophenol, Fenolo/Phenol, m+p-cresolo/m+p-cresol, o-cresolo/o-cresol, Pentaclorofenolo/Pentachloropheno	EPA 3510C 1996, EPA 3640A 1994, EPA 8270E 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque	(o+p)-toluidina/(o+p)-toluidine, 1-2-4-5-tetraclorobenzene/1-2-4-5-tetrachlorobenzene, 1-2-dinitrobenzene/1-2-dinitrobenzene, 1-3-dinitrobenzene/1-3-dinitrobenzene, 1-cloro-2-nitrobenzene/1-chloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene/1-chloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene/1-chloro-4-nitrobenzene, 2-5-dicloronitrobenzene/2-5-	EPA 3510C 1996, EPA 3640A 1994, 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.
	di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/ Aqueous liquid wastes (1)	dichloronitrobenzene, 2,2',4,4',5,5'-Esabromobifenile/2,2',4,4',5,5'-hexabromobiphenyl, 2,2',4,4',5,5'-Esabromodifeniletere (BDE 153)/2,2',4,4',5,5'-hexabromodiphenylether (BDE 153), 3-4-dicloronitrobenzene/3-4-dichloronitrobenzene, Anilina/Aniline, Decabromodifeniletere (BDE 209)/Decabromodiphenylether (BDE 209), Difenilammina/Diphenylamine, 2,3,3',4,4',5,6-Eptabromobifenile (BDE 190)/2,3,3',4,4',5,6-Heptabromodiphenylether (BDE 190), Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), m-anisidina (3-metossi-5-anilina)/m-anisidine (3-methoxy-5-aniline), Nitrobenzene/Nitrobenzene, o-anisidina (2-metossi-5-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-5-aniline), p-anisidina (4-metossi-5-anilina)/p-anisidine (4-methoxy-5-aniline), Pentaclorobenzene/Pentachlorobenzene				
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/ Aqueous liquid wastes (1)	Ftalati/Phthalates: Benzi butilftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP), Di-2-etilesiftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP), Di-butilftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-etylftalato (DEP)/Di-ethylphthalate (DEP), Di-metilftalato (DMP)/Di-methylphthalate (DMP), Di-n-ottilftalato (DNOP)/Di-n-octylphthalate (DNOP)	EPA 3510C 1996, EPA 3640A 1994, EPA 8270E 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/ Aqueous liquid wastes (1)	IPA/PAH : Acenafrene/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, Sommatoria policiclici aromatici (secondo Dlgs 152/06 - All. 5 Tab2) (da calcolo)/Sum of PAH (according to Dlgs 152/06 - Annex 5 Tab2), Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) (da calcolo)/Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) (calculation)	EPA 3510C 1996, EPA 3640A 1994, EPA 8270E 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/ Aqueous liquid wastes (1)	Pesticidi/Pesticides : Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Atrazina/Atrazine, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Clordano (Cis + Trans)/Chlordane (Cis + Trans), Clordecone/Chlordecone (Kepone), Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Dieldrina/Dieldrin, Endosulfan/Endosulfan, Endrina/Endrin, Epsilon-esaclorocicloesano (epsilon-HCH)/Epsilon-hexachlorocyclohexano (epsilon-HCH), Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Isodrina/Iodrin, Metossicloro/Methoxychlor, Mirex/Mirex, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Diclorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Diclorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Diclorodifenilticloroetano)/o-p'-DDT (Diclorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Diclorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifenilticloroetano)/p-p'-DDT (Diclorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Diclorodiphenyldichloroethylene), Toxafene/Toxaphene. Sommatoria fitofarmaci (da calcolo)/Sum of pesticides (calculation)	EPA 3510C 1996, EPA 3640A 1994, 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	Acque sotterranee/ Ground waters	IPA/PAH : 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, Fluorantene/Fluoranthene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Pirene/Pyrene, Sommatoria policiclici aromatici (secondo Dlgs 152/06 - All. 5 Tab2) (da calcolo)/Sum of PAH (according to Dlgs 152/06 - Annex 5 Tab2)	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 - escluso 7.1.2, 7.2, 7.4	GC-MS		0
Prova correlata	Acque/Waters	Speciazione Idrocarburi/Hydrocarbons speciation: C11-C22 Aromatici/ C11-C22 Aromatics	MassDEP- EPH-19-2.1 2019	GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS, RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI/AQUEOUS LIQUID WASTES	COMPOSTI ORGANO ALOGENATI/HALOGENATED ORGANIC COMPOUNDS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/ Aqueous liquid wastes (1)	Policlorobifenili (PCB)/ Polychlorinated biphenyls (PCB), Aroclor 1016, Aroclor 1221, Aroclor 1232, Aroclor 1242, Aroclor 1248, Aroclor 1254, Aroclor 1260, Aroclor 1262, Aroclor 1268	EPA 3510 C 1996+ EPA 3620 C 2014 + EPA 8082 A 2007	GC-ECD		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS, RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI/AQUEOUS LIQUID WASTES	COMPOSTI ORGANOVOLATILI/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano / Drinking waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Acque di scarico/Waste waters, Rifiuti liquidi acquosi/ Aqueous liquid wastes, Percolati (1)/Leachates (1), Acque di processo (1)/Process waters (1)	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-dibromacetano/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-dicloropropene (cis), 1-3-dicloropropene (trans)/1-3-dichloropropene (trans), 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, 2-2-dicloropropano/2-2-dichloropropane, 2-clorotoluene/2-Chlorotoluene, 4-clorotoluene/4-Chlorotoluene, Bromobenzene/Bromobenzene, Bromoclormetano/Bromochloromethane, Bromodiclorometano/Bromodichloromethane, Bromometano/Bromomethane, Clorobenzene/Chlorobenzene, Cloroetano/Chloroethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Dibromoclormetano/Dibromochloromethane, Dibromometano/Dibromomethane, Diclorometano/Dichloromethane, Epicloridrina/	EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	PU&T-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.
		Epichlorohydrin, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, 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), 1-2-4-trimetilbenzene/1-2-4-trimethylbenzene, 1-3-5-trimetilbenzene/1-3-5-trimethylbenzene, 4-isopropiltoluene/4-isopropyltoluene, Acetonitrile/Acetonitrile, Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, Isopropilbenzene (Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene), m+p-xilene/m+p-xylene, N-butilbenzene/N-butylbenzene, n-propilbenzene/N-propylbenzene, Naftalene/Naphthalene, o-xilene/o-xylene, sec-butilbenzene/sec-butylbenzene, Stirene/Styrene, terbutilbenzene/ter-butylbenzene, Toluene/Toluene, Acetato di etile/Ethyl acetate, Acetato di vinile/Vinyl acetate, Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Metilterbutiletere (MTBE)/Methylterbutylether (MTBE), Tetraidrofurano/Tetrahydrofuran, Sommatoria organo alogenati (da calcolo)/Sum of halogenated organic compounds (calculation) , Trialometani totali (da calcolo)/Total Trihalomethanes (calculation) , Solventi organici aromatici (da calcolo)/Total organic aromatic compounds (calculation), Somma solventi clorurati (da calcolo)/ Sum of chlorinated solvents (calculation)				
Prova correlata	Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranei/Ground waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, Isopropilbenzene (Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene), m,p-xilene/m,p-xylene, n-propilbenzene/N-propylbenzene, o-xilene/o-xylene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene, Xilene (m, p-Xilene + o-Xilene)/Xylenes (m,p-xylene + mp-xylene), Somma solventi organici aromatici (da calcolo)/Sum of aromatic organic solvents (calculation)	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	PU&T-GC-MS		0
Prova correlata	Acque di scarico/Waste waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (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-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-2-3-triclorobenzene/1-2-3-trichlorobenzene, 1-2-4-5-tetraclorobenzene/1-2-4-5-tetrachlorobenzene, 1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-trichlorobenzene, 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, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)/Tetrachloromethane (Carbon tetrachloride), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform), Somma solventi clorurati (da calcolo)/ Sum of chlorinated solvents (calculation)	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	PU&T-GC-MS		0
Prova correlata	Acque/Waters	Speciazione Idrocarburi/Hydrocarbons speciation: C9-C10 Aromatici/ C9-C10 Aromatics	MassDEP-VPH-18-2.1 2018	PU&T-GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS, RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI/AQUEOUS LIQUID WASTES	COMPOSTI ORGANOVOLATILI/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque di scarico/Waste waters, Rifiuti liquidi	2-5-dimetilbenzaldeide/2-5-dimethylbenzaldehyde, Butanale (Butirraldeide)/Butanal (Butyraldehyde), Esanale (Capraldeide o esaldeide)/Hexanal (Capronaldehyde or Hexaldehyde), Etanale (Acetaldeide)/Ethanal (Acetaldehyde), Fenilmetanale (Benzaldeide)/Phenylmethanal (Benzaldehyde), Isopentanale (Isovaleraldeide)/Isopentanal (Isovaleraldehyde), m,p-tolualdeide/m,p-tolualdehyde, Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde), o-	APAT CNR IRSA 5010 B1 Man 29 2003	HPLC-UV-vis		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.
	acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	tolualdeide/o-tolualdehyde, Pentanale (Valeraldeide)/Pentanal (Valeraldehyde), Propanale (Propionaldeide)/Propanal (Propionaldehyde), Propenale (Acroleina)/Propenal (Acrolein), Trans-2-butene (Crotonaldeide)/Trans-2-butene (Crotonaldehyde)				
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS, RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI/AQUEOUS LIQUID WASTES	ELEMENTI INORGANICI/INORGANIC ELEMENTS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano (1)/ Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Cloruri/Chloride	APAT CNR IRS A4090 A1 Man 29 2003	Titrimetria		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano (1)/ Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Solfuri/Sulphides	APAT CNR IRS A4160 Man 29 2003	Titrimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS, RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI/AQUEOUS LIQUID WASTES	IDROCARBURI/HYDROCARBONS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano (1)/ Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque	Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40, Idrocarburi pesanti C>12/Heavy hydrocarbons C>12, Idrocarburi pesanti C>12 espressi come n-esano/Heavy hydrocarbons C>12 expressed as n-hexane, Idrocarburi estraibili C10-C40 espressi come n-esano/Hydrocarbons C10-C40 expressed as n-hexane	UNI EN ISO 9377-2:2002	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 (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)					
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters, Campioni ambientali acquosi/Environmental aqueous samples, Rifiuti liquidi acquosi/ Aqueous liquid wastes	Idrocarburi leggeri C<12/Light hydrocarbons C<12, Idrocarburi leggeri C≤12/Light hydrocarbons C≤12, Idrocarburi totali GRO/Total hydrocarbons GRO, Idrocarburi Alifatici C5-C8 (escluso cicloesano) - Alifatic hydrocarbons C5-C8 (cyclohexane excluded), Idrocarburi leggeri C<=12 espressi come n-esano/Light hydrocarbons C≤12 expressed as n-hexan, Idrocarburi leggeri C<12 espressi come n-esano/Light hydrocarbons C<12 expressed as n-hexan	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	GC-FID		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/ Aqueous liquid wastes (1)	Idrocarburi totali (somma C<=10 e C>10-40)/Total hydrocarbons (sum of C<=10 and C>10-C40), Idrocarburi totali (somma C<=10 e C>10-40) come n-esano (da calcolo)/Total hydrocarbons (sum of C<=10 and C>10-C40) expressed as n-hexan (calculation)	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002	GC-FID		0
Prova correlata	Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi/ Aqueous liquid wastes	1,3-butadiene/1,3-butadiene	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	GC-FID		0
Prova correlata	Acque/Waters	Speciazione Idrocarburi/Hydrocarbons speciation: C5-C8 Alifatici /C5-C8 Aliphatics, C9-C12 Alifatici/ C9-C12 Aliphatics	MassDEP-VPH-18-2.1 2018	GC-FID		0
Prova correlata	Acque/Waters	Speciazione Idrocarburi/Hydrocarbons speciation: C9-C18 Alifatici /C9-C18 Aliphatics, C19-C36 Alifatici/ C19-C36 Aliphatics	MassDEP-EPH-19-2.1 2019	GC-FID		0
Prova correlata	Rifiuti liquidi acquosi/ Aqueous liquid wastes	Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40, Idrocarburi pesanti C>12/Heavy hydrocarbons C>12	UNI EN 14039:2005 App. D	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.
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS, RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI/AQUEOUS LIQUID WASTES	METALLI/METALS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di mare/Marine waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes(1)	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Bismuto/Bismuth, 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, Tellurio/Tellurium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS, RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI/AQUEOUS LIQUID WASTES	METALLI/METALS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/ Aqueous liquid wastes (1)	Mercurio/Mercury	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 superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Bismuto/Bismuth, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Rapporto di assorbimento del Sodio (SAR): indice di salinità (da calcolo)/Sodium Adsorption Ratio (SAR): salinity index (calculation), Selenio/Selenium, Silicio/Silicon, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Tellurio/Tellurium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	APAT CNR IRS 3010 A + 3020 Man 29 2003	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.
	acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)					
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranei/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Bismuto/Bismuth, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Rapporto di assorbimento del Sodio (SAR): indice di salinità (da calcolo)/Sodium Adsorption Ratio (SAR): salinity index (calculation), Selenio/Selenium, Silicio/Silicon, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Tellurio/Tellurium, Vanadio/Vanadium, Zinc/Zinc	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	ICP-OES		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS, RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI/AQUEOUS LIQUID WASTES	POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano (1)/ Drinking waters (1), Acque naturali/Natural waters, Supporti da campionamento aria (1)/Air sampling media (1)	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), 2-2-3-4-5-6-eptaclorobifenile (PCB 187)/2-2-3-4-5-6-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), 2-2-3-5-tetraclorobifenile (PCB 44)/2-2-3-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 44), 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), 2-2-5-triclorobifenile (PCB 18)/2-2-5-trichlorobiphenyl (PCB 18), 2-3-3-4-4-5-eptaclorobifenile (PCB 189)/2-3-3-4-4-5-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), 2-4-5-triclorobifenile (PCB 31)/2-4-5-trichlorobiphenyl (PCB 31), 3-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 169)/3-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 169), 3-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 126)/3-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 126),	EPA 1668C 2010	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.
		3-3-4-4-tetrachlorobifenile (PCB 77)/3-3-4-4-tetrachlorobiphenyl (PCB 77), 3-4-4-5-tetrachlorobifenile (PCB 81)/3-4-4-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 81)				
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano (1)/ Drinking waters (1), Acque naturali/Natural waters, Supporti da campionamento aria (1)/Air sampling media (1)	PCB/PCB : Sommatoria di policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo)/Sum of polychlorobiphenyl (PCB) as equivalent toxicity WHO-TEQ (2005) (calculation)	EPA 1668C 2010, WHO-TEF 2005	Calcolo		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS, RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI/AQUEOUS LIQUID WASTES	POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/ Aqueous liquid wastes (1)	Sommatoria di policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ (1998) (da calcolo)/Sum of polychlorobiphenyl (PCB) as equivalent toxicity WHO-TEQ (1998) (calculation), Sommatoria di policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo)/Sum of polychlorobiphenyl (PCB) as equivalent toxicity WHO-TEQ (2005) (calculation)	EPA 3510C 1996, EPA 3640A 1994, EPA 8270E 2018, WHO-TEF 1998, WHO-TEF 2005	Calcolo		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/ Aqueous liquid wastes (1)	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), 2-2-3-4-4-5-6-esaclorobifenile (PCB 138)/2-2-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 138), 2-2-3-4-5-5-6-eptaclorobifenile (PCB 187)/2-2-3-4-5-6-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), 2-2-3-5-tetraclorobifenile (PCB 44)/2-2-3-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 44), 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), 2-2-5-triclorobifenile (PCB 18)/2-2-5-trichlorobiphenyl (PCB 18), 2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 189)/2-3-3-4-4-5-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)	EPA 3510C 1996, EPA 3640A 1994, 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.
		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), 2-4-5-triclorobifenile (PCB 31)/2-4-5-trichlorobiphenyl (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-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)				
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS, RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI/AQUEOUS LIQUID WASTES	POLICLORODIBENZODIOSSINE (PCDD)/POLYCHLORINATEDDIBENZODIOXINS (PCDD), POLICLORODIBENZOFURANI (PCDF)/POLYCHLORINATEDDIBENZOFURANS (PCDD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/ Aqueous liquid wastes (1)	1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzo-p-dirossina (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-heptachlorodibenzofurano (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-9-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-7-8-9-heptachlorodibenzofurano (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzo-p-dirossina (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-hexachlorodibenzofurano (HxCDF), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzo-p-dirossina (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-hexachlorodibenzofurano (HxCDF), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzo-p-dirossina (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-hexachlorodibenzofurano (HxCDF), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzo-p-dirossina (PeCDD)/1-2-3-7-8-pentachlorodibenzo-p-dioxin (PeCDD), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/1-2-3-7-8-pentachlorodibenzofurano (PeCDF), 2-3-4-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/2-3-4-6-7-8-hexachlorodibenzofurano (HxCDF), 2-3-4-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/2-3-4-7-8-pentachlorodibenzofurano (PeCDF), 2-3-7-8-tetraclorodibenzo-p-dirossina (TCDD)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD), 2-3-7-8-tetraclorodibenzofurano (TCDF)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzofurano (TCDF), Ottaclorodibenzo-p-dirossina (OCDD)/Octachlorodibenzo-p-dioxin (OCDD), Ottaclorodibenzofurano (OCDF)/Octachlorodibenzofurano (OCDF)	EPA 1613B 1994	HRGC-HRMS		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/ Aqueous liquid wastes (1)	Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity I-TEQ from I-TEF (calculation), Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ (2005) (calculation)	EPA 1613B 1994, NATO/CCMS I-TEF 1988, WHO-TEF 2005	Calcolo		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS, RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI/AQUEOUS LIQUID WASTES	RESIDUI E SOLIDI/RESIDUES AND SOLIDS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano (1)/ Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/ Aqueous liquid wastes (1)	Solidi sospesi totali/Total suspended solids	APAT CNR IRSA 2090 B Man 292003	Gravimetria		0
Prova correlata	Acque di scarico/Waste waters , Acque naturali/ Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/ Aqueous liquid wastes (1)	Solidi fissi a 600°C/ Fixed solids at 600 ° C, Residuo a 600°C/ Residue at 600 ° C, Solidi volatili a 600°C/ Volatile solids at 600 ° C	APAT CNR IRSA 2090 D Man 29 2003	Gravimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	GRASSI TOTALI/TOTAL FATS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti/Food - solo/ only cereali in granella, frutta secca, burro, vegetali	Sostanze grasse totali/Total fatty substances	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 39	Gravimetria		0
Prova correlata	Alimenti/Food - solo/ only sfarinati, prodotti da forno, carne, uova	Sostanze grasse totali/Total fatty substances	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 41 Met A	Gravimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	METALLI/METALS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti/Food	Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Zinco/Zinc	FDA EAM Vers 1.2 Met 4.7 2020	ICP-MS		0
Prova correlata	Alimenti/Food	Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	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	ALIMENTI/FOOD	PESTICIDI/PESTICIDES	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Frutta/Fruits, Verdura/Vegetables, Cereali e loro derivati/Cereals and their derivates	Acaricida/Acaricide: Avermectina B1a/Avermectin B1a, Acrinatrina/Acrinathrin, Aldicarb/Aldicarb, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Bifentrina/Bifenthin, Butocarbossima/Butocarboxim, Carbofuran/Carbofuran, Carbofenotone/Carbophenothion, Clorpirifos metile/Chlorpyriphos methyl, Clorpirifos/Chlorpyriphos, Clofentezina/Chlofentezine, Demeton-S metile/Demeton-S methyl, Diazfenithuron/Diafenthuron, Dialifos/Dialifos, Diazinone/Diazinon, Diclorvos/Dichlorvos, Dicrotofos/Dicrotophos, Dimetoato/Dimethoate, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatoato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioato (EPN), Etion/Ethion, Exitiazox/Hexythiazox, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenpropatrin/Fenpropatrin, Fenpiroximate (cis)/Fenpyroximate, Fosalone/Phosalone, Fosfamidone/Phosphamidon, Malation/Malathion, Mecarbam/Mecarbam, Metamidofos/Methamidophos, Metidation/Methidathion, Mevinfos/Mevinphos (Phosdrin), Monocrotos/Monocrotophos, Ometoato/Omethoate, Paration/Parathion, Propargite/Propargite, Piraclofos/Pyraclofos, Piridaben/Pyridaben, Piridafenton/Pyridaphenthion, Spiromesifen/Spiromesifen, Sulfotep/Sulfotep, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Tolifluanide/Tolyfluanid, Triazofos/Triazophos, Vamidothon/Vamidothon	UNI EN 15662:2018	HPLC-MS/MS		0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Frutta/Fruits, Verdura/Vegetables, Cereali e loro derivati/Cereals and their derivates	Erbicida/Herbicide: Acetoclor/Acetochlor, Acifluorfen/Acifluorfen, Aclonifen/Aclonifen, Alaclor/Alachlor, Alossifop etossie etile/Haloxyfop ethoxy ethil, Alossifop metile/Haloxyfop methyl, Ametrina/Ametryne, Atrazina/Atrazine, Beflubutamid/Beflubutamid, Benfluralin/Benfluralin, Bensulfuron metile/Bensulfuron methyl, Benzoilprop-etile/Benzoylprop-ethyl, Bromacil/Bromacil, Butamifos/Butamifos, Butralin/Butralin, Butilate/Butylate, Cafenstrole/Cafenstrole, Carbetamide/Carbetamide, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Clorotoluron/Chlorotoluron, Cloroxuron/Cloroxuron, Clorprofam/Chlorpropham, Clorsulfuron/Chlorsulfuron, Clortiamide/Chlorthiamide, Cinidon etile/Cinidon ethyl, Cinosulfuron/Cinosulfuron, Cleodim/Clethodim, Clomazone/Chlomazone, Cianazina/Cyanazine, Cicloato/Cycloate, Desmetrina/Desmethyryn, Diallate/Diallate, Diclofop-metile/Diclofop-Methyl, Difenoxuron/Difenoxuron, Diflufenican/Diflufenican, Dimefuron/Dimefuron, Dimepiperate/Dimepiperate, Dimetaclor/Dimethachlor, Dimetenamide/Dimethenamid, Ditiopir/Dithiopyr, Diuron/Diuron, Esprocarb/Espoprocarb, Eta metsulfuron-metile/Ethametsulfuron-methyl, S-etyl dipropil tiocarbammato (EPTC)/S-ethyl dipropil thiocarbamate (EPTC), Etidimuron/Ethidimuron, Etofumesate/Ethofumesate, Fenuron/Fenuron, Flamprop isopropile/Flamprop isopropyl, Florasulam/Florasulam, Fluazifop butile/Fluazifop butyl, Flufenacet/Flufenacet, Flumioxazin/Flumioxazin, Fluometuron/Fluometuron, Fluridone/Fluridone, Flurocloridone/Flurochloridone, Fluroxipir-1-metileptil estere/Fluroxypyr-1-methylheptyl ester, Halosulfuron metile/Halosulfuron methyl, Esazinone/Hexazinone, Imazametabenz metil/Imazamethabenz methyl, Indanofan/Indanofan, Ioxinil/Ioxynil, Isocarbamide/Isocarbamid, Isopropalin/Isopropalin, Isoproturon/Isoproturon, Isoxaben/Isoxaben, Isoxaflutole/Isoxaflutole, Linuron/Linuron, , Acido 4-cloro-2-metiifenossi acetico (MCPA)/4-Chloro-2-methylphenoxy acetic acid (MCPA), Mesosulfuron metile/Mesosulfuron methyl, Metazaclor/Metazachlor, Metabenziazuron/Methabenzthiazuron, Metobromuron/Metobromuron, Metolaclor/Metolachlor, Metosulam/Metosulam, Metoxuron/Metoxuron, Metribuzin/Metribuzin, Metsulfuron metile/Metsulfuron methyl, Monolinuron/Monolinuron, Monuron/Monuron, Napropamide/Napropamide, Neburon/Neburon, Nicosulfuron/Nicosulfuron, Nitrail/Nitrailin, Norflurazon/Norflurazon, Orbencarb/Orbencarb, Oryzalin/Oryzalin, Pebulate/Pebulate, Pendimetalin/Pendimethalin, Petoxamid/Pethoxamid, Picolinafen/Picolinafen, Pretilachlor/Pretilachlor, Propanil/Propanil, Propaquizafop/Propaquizafop, Propazina/Propazine, Profam/Propham, Propizamide/Propyzamide, Prosulfocarb/Prosulfocarb, Piraflufen etile/	UNI EN 15662:2018	HPLC-MS/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.
		Pyraflufen ethyl, Piridate/Pyridate, Piriftalide/Pyriftalid, Piroxsulam/Pyroxsulam, Quinmerac C/Quinmerac C, Quizalofop etile/Quizalofop ethyl, Rimsulfuron/Rimsulfuron, Setossidim/Sethoxydim, Siduron/Siduron, Simazina/Simazine, Sulfentrazone/Sulfentrazone, Sulfosulfuron/Sulfo sulfuron, Tebutam/Tebutam, Tebuturon/Tebuthuron, Terbumeton/Terbumeton, Terbutilazina/Terbutylazine, Terbutrina/Terbutryl, Tiobencarb/Thiobencarb, Tralcoxydim/Tralkoxydim, Triallate/Triallate, Tritosulfuron/Tritosulfuron, Vernolate/Vernolate				
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Frutta/Fruits, Verdura/Vegetables, Cereali e loro derivati/Cereals and their derivates	Fungicida/Fungicide: Anilazina/Anilazine, Azossistrobina/Azoxystrobin, Benalaxil/Benalaxyl, Benodanil/Benodanil, Bitertanol/Bitertanol, Boscalid/Boscalid, Bromuconazolo/Bromuconazole, Bupirimato/Bupirimate, Carboxina/Carboxin, Carpropamid/Carpropamid, Ciazofamid/Cyazofamid, Cimoxanil/Cymoxanil, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Dazomet/Dazomet, Diclofluanide/Dichlofluanid, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diethofencarb/Dietofencarb, Difenoconazolo/Difenoconazole, Dimetomorf (cis)/Dimethomorph (cis), Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Diniconazole/Diniconazole, Ditalimfos/Ditalimphos, Dodemorf/Dodemorph, Epossiconazolo/Epoxygenazole, Etaconazole/Etaconazole, Etirimol/Ethirimol, Esaconazolo/Hexaconazole, Famoxadon/Famoxadone, Fenamidone/Fenamidone, Fenarimol/Fenarimol, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenexamid/Fenhexamid, Fenpropidin/Fenpropidin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fluazinam/Fluazinam, Fludioxonil/Fludioxonil, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluoxastrobin/Fluoxastrobin, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Flusilazol/Flusilazole, Flutolanil/Flutolanil, Fuberidazolo/Fuberidazole, Furalaxil/Furalaxy, Imazalil/Imazalil, Imibenconazolo/Imibenconazole, Iprobenfos/Iprobenphos, Iprotovalicarb/Iprotovalicarb, Isoprotiolano/Isoprothiolane, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Mandipropamid/Mandipropamid, Mepanipirim/Mepanipyrim, Mepronil/Mepronil, Metalaxil/Metalaxyl, Metconazolo/Metconazole, Metrafenone/Metrafenone, Miclobutanil/Myclobutanil, Nuarimol/Nuarimol, Ofurace/Ofurace, Oxadixil/Oxadixyl, Ossicarbossina/Oxycarboxin, Penconazolo/Penconazole, Pencicuron/Pencycuron, Picoxistrobin/Picoxystrobin, Procloraz/Prochloraz, Propiconazolo/Propiconazole, Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Pirazofos/Pyrazophos, Pirimetanil/Pyrimethanil, Piroquilon/Pyroquilon, Quinoxifen/Quinoxyfen, Siltiofam/Silthiofam, Simeconazolo/Simeconazole, Spiroxamina/Spiroxamine, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tiabendazole/Thiabendazole, Tiofanato metile/Thiophanate methyl, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triciclazolo/Tricyclazole, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Triflumizolo/Triflumizole, Triticonazolo/Triticonazol	UNI EN 15662:2018	HPLC-MS/MS		0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Frutta/Fruits, Verdura/Vegetables, Cereali e loro derivati/Cereals and their derivates	Insetticida/Insecticide: Acefate/Acephate, Acetamiprid/Acetamiprid, Alletrina/Allethrin, Azamethiphos/Azamethiphos, Bendiocarb/Bendiocarb, Benfuracarb/Benfuracarb, Buprofezina/Buprofezin, Butocarbossima/Butocarboxim, Cadusafos/Cadusafos, Carbaril/Carbaryl, Clorantraniliprole/Chlorantraniliprole, Clorfeninfos/Chlorfenvinphos, Clorfluazuron/Chlorfluazuron, Clortiofos/Chlorthiophos, Clotianidin/Clothianidin, Coumafos/Coumaphos, Demeton-S metile/Demeton-S methyl, Diclofention/Dichlofenthion, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Dimefox/Dimefox, Dioxa carb/Dioxacarb, Etiofencarb/Ethiofencarb, Etofenprox/Etofenprox, Fenossicarb/Fenoxy carb, Fipronil/Fipronil, Flonicamid/Flonicamid, Flubendiamide/Flubendiamide, Flucitriinate/Flucythrinate, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Furatiocarb/Furathiocarb, Eptenofos/Heptenophos, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Isazofos/Isazophos, Isofenfos/Isofenphos, Lufuron/Lufuron, Metacrifos/Methacrifos, Metiocarb/Methiocarb, Metomil/Methomyl, Metoprene/Methoprene, Metolcarb/Metolcarb, Nicotina/Nicotine, Novaluron/Novaluron, Oxamil/Oxamyl, Fentoato/Phenthroate, Fosmet/Phosmet, Fossima/Phoxim, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Profenofos/Profenofos, Propoxur/Propoxur, Pimetrozine/Pymetrozine, Piriproxifen/Pyriproxyfen, Quinalfos/Quinalphos, Resmetrina/Resmethrin, Rotenone/Rotenone, Spirotetramat/Spirotetramat, Sulprofos/Sulprofos, Fluvalinate-Tau/Fluvalinate-Tau, Teflubenzuron/Teflubenzuron, Temefos/Temephos, Terbufos/Terbufos, Tetraclorvinfos/Tetraclorvinfos	UNI EN 15662:2018	HPLC-MS/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.
		Tetrachlorvinphos, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiametoxam/Thiamethoxam, Tiodicarb/Thiodicarb, Tiofanox/Thiofanox, Triazamate/Triazamate, Triflumuron/Triflumuron				
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	PESTICIDI/PESTICIDES	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Frutta/Fruits, Verdura/Vegetables, Cereali e loro derivati/Cereals and their derivates	Acaricida/Acaricide: Bifentrina/Bifenthin, Clorpirifos metile/Chlorpyriphos methyl, Tetradifon/Tetradifon;	UNI EN 15662:2018	GC-MS		0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Frutta/Fruits, Verdura/Vegetables, Cereali e loro derivati/Cereals and their derivates	Erbicida/Hebicide:Alaclor/Alachlor, Alossifop metile/Haloxyfop methyl, Ametryna/Ametryne, Atrazina/Atrazine, Butilate/Butylate, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Cicloato/Cycloate, Diclobenil/Dichlobenil, Diclofop-metile/Diclofop-Methyl, Dimepiperate/Dimepiperate, Ditiopir/Dithiopyr, Etiolato/Ethiolate, Metazaclor/Metazachlor, Pebulate/Pebulate, Prometrina/Prometryn, Propanil/Propanil, Propazina/Propazine, Propizamide/Propyzamide, Simetrina/Simetryn, Terbutilazina/Terbutylazine, Tiazopir/Thiazopyr, Tiobencarb/Thiobencarb;	UNI EN 15662:2018	GC-MS		0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Frutta/Fruits, Verdura/Vegetables, Cereali e loro derivati/Cereals and their derivates	Fungicida/Fungicide: Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Bifenile/Biphenyl, Cloroneb/Chloroneb, Iprodione/Iprodione, Isoprotiolano/Isoprothiolane, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Vinclozolin/Vinclozolin;	UNI EN 15662:2018	GC-MS		0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Frutta/Fruits, Verdura/Vegetables, Cereali e loro derivati/Cereals and their derivates	Insetticida/Insecticide: Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bromociclene/Bromocyclen, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos-metile/Bromophos-methyl, Clordano-Cis/Chlordane-Cis, Clordano-Trans/Chlordane-Trans, Clordano (Cis + Trans)/Chlordane (Cis + Trans), Dieldrina/Dieldrin, Eptacloro/Heptachlor, Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Fenclorfos/Fenchlorphos, Isodrina/Isodrin, , Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), o-p'-DDD (Dichlorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDE (Dichlorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Dichlorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDD (Dichlorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Dichlorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDE (Dichlorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene);	UNI EN 15662:2018	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	Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Frutta/Fruits, Verdura/Vegetables, Cereali e loro derivati/Cereals and their derivates	Regolatore di crescita delle piante/Plant growth regulator: Uniconazolo P/Uniconazole P;	UNI EN 15662:2018	GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	RESIDUI E SOLIDI/RESIDUES AND SOLIDS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C/Foodstuff free from thermolabile substances at 103°C	Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B	Gravimetria		0
Prova correlata	Alimenti/Food	Ceneri/Ash	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77	Gravimetria		0
Prova correlata	Cereali in granella/Cereal grains, Derivati dei cereali/Cereal products, Farine/Flours, Pasta alimentare/Alimentary Pasta	Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met C	Gravimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES, SUOLI/SOILS	-SU ELUATI DA TEST DI CESSIONE/-IN ELUATES FROM LEACHING TEST, METALLI/METALS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1), Terreni (1)/Soils (1), Aggregato recuperato (1)/Recovered aggregate (1)	-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, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Tellurio/Tellurium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN 12457-2:2004, UNI EN 12457-4:2004, UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES, SUOLI/SOILS	-SU ELUATI DA TEST DI CESSIONE/-IN ELUATES FROM LEACHING TEST, METALLI/METALS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1), Terreni (1)/Soils (1)	-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, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN 12457-2:2004, UNI EN 12457-4:2004, UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES		0
Prova correlata	Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1), Terreni (1)/Soils (1)	-su eluati da test di cessione/-in eluates from leaching test, Mercurio/Mercury, Tellurio/Tellurium, Tallio/Thallium	UNI EN 12457-2:2004, UNI EN 12457-4:2004, EPA 6010D 2018	ICP-OES		0
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES, SUOLI/SOILS	ANIONI/ANIONS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1), Terreni (1)/Soils (1)	Anioni/Anions : -su eluati da test di cessione/-in eluates from leaching test, Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	UNI EN 12457-2:2004, UNI EN 12457-4:2004, APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cromatografia ionica		0
Prova correlata	Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1), Terreni (1)/Soils (1), Aggregato recuperato (1)/Recovered aggregate (1)	Anioni/Anions : -su eluati da test di cessione/-in eluates from leaching test, Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	UNI EN 12457-2:2004, UNI EN 12457-4:2004, UNI EN ISO 10304-1:2009	Cromatografia ionica		0
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES, SUOLI/SOILS	COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Compost (1)/Compost (1), Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti/Sediments, Supporti da campionamento aria (1)/Air sampling media (1), Terreni/Soils, Aggregato recuperato (1)/Recovered aggregate (1)	IPA/PAH : Acenafetene/Acenaphthene, Acenaftiene/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/Phenantrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Perilene/Perylene, Pirene/Pyrene, Sommatoria policiclici aromatici (secondo Dlgs 152/06 - All. 5 Tab1) (da calcolo)/Sum of PAH (according to Dlgs 152/06 - Annex 5 Tab1), Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) (da calcolo)/Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) (calculation)	EPA 3545A 2007, EPA 3550C 2007, EPA 3640A 1994, EPA 8270E 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Compost (1)/Compost (1), Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti/Sediments, Terreni/Soils	(o+p)-toluidina/(o+p)-toluidine, 1-2-4-5-tetrachlorobenzene/1-2-4-5-tetrachlorobenzene, 1-2-dinitrobenzene/1-2-dinitrobenzene, 1-3-dinitrobenzene/1-3-dinitrobenzene, 1-cloro-2-nitrobenzene/1-chloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene/1-chloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene/1-chloro-4-nitrobenzene, 2-5-dicloronitrobenzene/2-5-dichloronitrobenzene, 2,2',4,4',5,5'-Esabromobifenile/2,2',4,4',5,5'-hexabromobiphenyl, Esabromodifeniletere (BDE 153)/2,2',4,4',5,5'-hexabromodiphenylether (BDE 153), 3-4-dicloronitrobenzene/3-4-dichloronitrobenzene, Anilina/Aniline, Decabromodifeniletere (BDE 209)/Decabromodiphenylether (BDE 209), Difenilammina/Diphenylamine, 2,3,3',4,4',5,6-Eptabromobifenile (BDE 190)/2,3,3',4,4',5,6-Heptabromodiphenylether (BDE 190), Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), m-anisidina (3-metossi-5-anilina)/m-anisidine (3-methoxy-5-aniline), Nitrobenzene/Nitrobenzene, o-anisidina (2-metossi-5-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-5-aniline), p-anisidina (4-metossi-5-anilina)/p-anisidine (4-methoxy-5-aniline), Pentaclorobenzene/Pentachlorobenzene, Sommatoria ammine aromatiche (secondo Dlgs 152/06 - All.5 Tab1) (da calcolo)/Sum of aromatic amines (according to Dlgs 152/06 - Annex 5 Tab1) (calculation)	EPA 3545A 2007, EPA 3550C 2007, EPA 3640A 1994, EPA 8270E 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Compost (1)/Compost (1), Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti/Sediments, Terreni/Soils	Italati/Phthalates: Benzil butilftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP), Di-2-etilesiftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP), Di-butilftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-etylftalato (DEP)/Di-ethylphthalate (DEP), Di-metilftalato (DMP)/Di-methylphthalate (DMP), Di-n-ottiftalato (DNOP)/Di-n-octylphthalate (DNOP)	EPA 3545A 2007, EPA 3550C 2007, EPA 3640A 1994, EPA 8270E 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Compost (1)/Compost (1), Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti/Sediments, Terreni/Soils	Pesticidi/Pesticides : Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Atrazina/Atrazine, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Clordano (Cis + Trans)/Chlordane (Cis + Trans), Clordecone/Chlordecone (Kepone), Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Dieldrina/Dieldrin, Endosulfan/Endosulfan, Endrina/Endrin, Epsilon-esaclorocicloesano (epsilon-HCH)/Epsilon-hexachlorocyclohexano (epsilon-HCH), Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Isodrina/Isodrin, Metossicloro/Methoxychlor, Mirex/Mirex, o-p'-DDD (Dichlorodifenildichloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDE (Dichlorodifenildichloroetene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Dichlorodifenilticloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDD (Dichlorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Dichlorodifenilticloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDE (Dichlorodifenildichloroetene)/	EPA 3545A 2007, EPA 3550C 2007, EPA 3640A 1994, 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-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Toxafene/Toxaphene, Sommatoria fitofarmaci (da calcolo)/Sum of pesticides (calculation)				
Prova correlata	Compost (1)/Compost (1), Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti/Sediments, Terreni/Soils, Aggregato recuperato (1)/Recovered aggregate (1)	Fenoli/Phenols: 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-4-diclorofenolo/2-4-dichlorophenol, 2-4-dimetilfenolo/2-4-dimethylphenol, 2-4-dinitrofenolo/2-4-dinitrophenol, 2-clorofenolo/2-chlorophenol, 2-nitrofenolo/2-nitrophenol, 4-6-dinitro-2-metilfenolo/4-6-dinitro-2-methylphenol, 4-cloro-3-metilfenolo (PCMC)/4-chloro-3-methylphenol (PCMC), 4-nitrofenolo/4-nitrophenol, Fenolo/Phenol, m+p-cresolo/m+p-cresol, o-cresolo/o-cresol, Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol	EPA 3545A 2007, EPA 3550C 2007, EPA 3640A 1994, EPA 8270E 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti/Sediments	Acetofenone/Acetophenone	EPA 3545A 2007, EPA 3550C 2007, EPA 3640A 1994, EPA 8270E 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Terreni/Soils	Speciazione Idrocarburi/Hydrocarbons speciation: C11-C22 Aromatici/ C11-C22 Aromatics	MassDEP-EPH-19-2.1 2019	GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES, SUOLI/SOILS	COMPOSTI ORGANI ALOGENATI/HALOGENATED ORGANIC COMPOUNDS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils	Policlorobifenili (PCB)/ Polychlorinated biphenyls (PCB), Policlorotifenili (PCT totali) - Total Polychloroterphenyls (total PCT), Aroclor 1016, Aroclor 1221, Aroclor 1232, Aroclor 1242, Aroclor 1248, Aroclor 1254, Aroclor 1260, Aroclor 1262, Aroclor 1268, Aroclor 5060, Aroclor 5442, Aroclor 5460	EPA 3550 C 2007 + EPA 3620 C 2014 + EPA 8082 A 2007	GC-ECD		0
Prova correlata	Rifiuti/Wastes	Cloroalcani C10-C13/Alkanes, C10-C13, chlоро	EPA 3550 C 2007 + EPA 3620 C 2014 +EPA 8082 A 2007	GC-ECD		0
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES, SUOLI/SOILS	COMPOSTI ORGANOVOLATILI/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Rifiuti/Wastes	Dipentene/Dipentene	EPA 5035A 2002, EPA 8260D 2018	PU&T-GC-MS		0
Prova correlata	Rifiuti/Wastes, Suoli/Soils, Aggregato recuperato (1)/	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-	EPA 5035A 2002, EPA 8260D 2018	PU&T-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.
	Recovered aggregate (1)	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-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, 2-2-dicloropropano/2-2-dichloropropane, 2-clorotoluene/2-Chlorotoluene, 4-clorotoluene/4-Chlorotoluene, Bromobenzene/Bromobenzene, Bromoclormetano/Bromochlormethane, Bromodiclorometano/Bromodichlormethane, Bromometano/Bromomethane, Clorobenzene/Chlorobenzene, Cloroetano/Chloroethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Dibromoclormetano/Dibromochlormethane, Dibromometano/Dibromomethane, Diclorometano/Dichlormethane, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, 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), 1-2-4-trimetilbenzene/1-2-4-trimethylbenzene, 1-3-5-trimetilbenzene/1-3-5-trimethylbenzene, 4-isopropiltoluene/4-isopropyltoluene, Acetonitrile/Acetonitrile, Benzene/Benzene, Cicloesano/Cyclohexane, Etilbenzene/Ethylbenzene, Isopropilbenzene(Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene), m-viniltoluene/m-vinyltoluene, m+p-xilene/m+p-xylene, N-butilbenzene/N-butylbenzene, n-propilbenzene/N-propylbenzene, Naftalene/Naphthalene, o-xilene/o-xylene, sec-butilbenzene/sec-butylbenzene, Stirene/Styrene,ter-butilbenzene/ter-butylbenzene, Toluene/Toluene, Acetato di etile/Ethyl acetate, Acetato di vinile/Vinyl acetate, Cicloesanone/Cyclohexanone, Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Metilcicloesano/Methylcyclohexane, Metilterbutiletere (MTBE)/Methyltertbutylether (MTBE), Tetraidrofurano/Tetrahydrofuran, Sommatoria organo alogenati (da calcolo)/Sum of halogenated organic compounds (calculation), Solventi organici aromatici (secondo Dlgs 152/06 All.5 Tab1) (da calcolo)/Total organic aromatic compounds (according to Dlgs 152/06 Annex 5 Tab1) (calculation), Somma solventi clorurati (da calcolo)/ Sum of chlorinated solvents (calculation)				
Prova correlata	Terreni/Soils	Speciazione Idrocarburi/Hydrocarbons speciation: C9-C10 Aromatici/ C9-C10 Aromatics	MassDEP-VPH-18-2.1 2018	PU&T-GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES, SUOLI/SOILS	IDROCARBURI/HYDROCARBONS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Fanghi (1)/Sludges (1), Rifiuti solidi/Solid wastes	Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40, Idrocarburi pesanti C≥12/Heavy hydrocarbons C≥12, Idrocarburi pesanti C>12/Heavy hydrocarbons C>12	UNI EN 14039:2005	GC-FID		0
Prova correlata	Fanghi (1)/Sludges (1), Rifiuti solidi/Solid wastes	Idrocarburi totali (somma C<=10 e C>10-40)/Total hydrocarbons (sum of C<=10 and C>10-C40), Idrocarburi totali (somma C<=10 e C>10-40) come n-esano (da calcolo)/Total hydrocarbons (sum of C<=10 and C>10-C40) expressed as n-hexan (calculation)	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN 14039:2005	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.
Prova correlata	Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti/Sediments, Terreni/Soils	1,3-butadiene/1,3-butadiene	EPA 5021A 2014, EPA 8015C 200	GC-FID		0
Prova correlata	Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti/Sediments, Terreni/Soils	Idrocarburi leggeri C<12/Light hydrocarbons C<12, Idrocarburi leggeri C≤12/Light hydrocarbons C≤12, Idrocarburi totali GRO/Total hydrocarbons GRO, Idrocarburi leggeri C≤12 espressi come n-esano/Light hydrocarbons C≤12 expressed as n-hexane, Idrocarburi leggeri C<12 espressi come n-esano/Light hydrocarbons C<12 expressed as n-hexan	EPA 5021A 2014, EPA 8015C 2007	GC-FID		0
Prova correlata	Terreni/Soils	Speciazione Idrocarburi/Hydrocarbons speciation: C5-C8 Alifatici /C5-C8 Aliphatics, C9-C12 Alifatici/ C9-C12 Aliphatics	MassDEP-VPH-18-2.1 2018	GC-FID		0
Prova correlata	Terreni/Soils	Speciazione Idrocarburi/Hydrocarbons speciation: C9-C18 Alifatici /C9-C18 Aliphatics, C19-C36 Alifatici/ C19-C36 Aliphatics	MassDEP-EPH-19-2.1 2019	GC-FID		0
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES, SUOLI/SOILS	METALLI/METALS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Fanghi (1)/Sludges (1), Rifiuti/Wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1)	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, Tallio/Thallium, Tellurio/Tellurium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS		0
Prova correlata	Suoli/Soils	Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN 16174:2012 Met B + UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES, SUOLI/SOILS	METALLI/METALS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Fanghi (1)/Sludges (1), Rifiuti/Wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1)	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, 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, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Silicio/Silicon, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Titanio/Titanium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES		0
Prova correlata	Fanghi (1)/Sludges (1), Rifiuti/Wastes, Sedimenti/Sediments	Mercurio/Mercury, Tellurio/Tellurium, Tallio/Thallium	UNI EN 13657:2004, EPA 6010D 2018	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.
Prova correlata	Suoli/Soils	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1 + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES		0
Prova correlata	Suoli/Soils	Antimonio/Antimony - Arsenico/Arsenic - Berillio/Beryllium - Cadmio/Cadmium - Cobalto/Cobalt - Cromo/Chromium - Mercurio/Mercury - Nichel/Nickel - Piombo/Lead - Rame/Copper - Selenio/Selenium - Stagno/Tin - Tallio/Thallium - Vanadio/Vanadium - Zinco/Zinc	EPA 3051A 2007 + EPA 6010 D 2018	ICP-OES		0
Prova correlata	Suoli/Soils	Mercurio/Mercury, Tellurio/Tellurium, Tallio/Thallium	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010D 2018	ICP-OES		0
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES, SUOLI/SOILS	POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB)		Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		
Prova correlata	Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti/Sediments, 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 187)/2-2-3-4-5-6-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-pentaclorobifenile (PCB 95)/2-2-3-5-6-pentachlorobiphenyl (PCB 95), 2-2-3-5-tetrachlorobifenile (PCB 44)/2-2-3-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 44), 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-tetrachlorobifenile (PCB 52)/2-2-5-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 52), 2-2-5-triclorobifenile (PCB 18)/2-2-5-trichlorobiphenyl (PCB 18), 2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 189)/2-3-3-4-4-5-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), 2-4-5-triclorobifenile (PCB 31)/2-4-5-trichlorobiphenyl (PCB 31), 3-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 169)/3-3-4-4-5-5-	EPA 3550C 2007, EPA 3640A 1994, 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.
		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)				
Prova correlata	Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti/Sediments, Terreni/Soils	Sommatoria di policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo)/Sum of polychlorobiphenyl (PCB) as equivalent toxicity WHO-TEQ (2005) (calculation)	EPA 3550C 2007, EPA 3640A 1994, EPA 8270E 2018, WHO-TEF 2005	GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES, SUOLI/SOILS	POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils, Supporti da campionamento aria (1)/Air sampling media (1)	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-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), 2-2-3-4-4-5-6-esaclorobifenile (PCB 138)/2-2-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 138), 2-2-3-4-5-5-6-eptaclorobifenile (PCB 187)/2-2-3-4-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 187), 2-2-3-4-5-6-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)/2-2-3-5-6-hexachlorobiphenyl (PCB 151), 2-2-3-5-6-pentaclorobifenile (PCB 95)/2-2-3-5-6-pentachlorobiphenyl (PCB 95), 2-2-3-5-tetraclorobifenile (PCB 44)/2-2-3-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 44), 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-pentachlorobiphenyl (PCB 101), 2-2-5-5-tetraclorobifenile (PCB 52)/2-2-5-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 52), 2-2-5-triclorobifenile (PCB 18)/2-2-5-trichlorobiphenyl (PCB 18), 2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 189)/2-3-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 189), 2-3-3-4-4-5-6-esaclorobifenile (PCB 156)/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), 2-4-5-triclorobifenile (PCB 31)/2-4-5-trichlorobiphenyl (PCB 31), 3-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 169)/3-3-4-4-5-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 1668C 2010	HRGC-HRMS	0	
Prova correlata	Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils, Supporti da	PCB/PCB : Sommatoria di policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo)/Sum of polychlorobiphenyl (PCB) as equivalent toxicity WHO-TEQ (2005) (calculation)	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.
	campionamento aria (1)/Air sampling media (1)					
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES, SUOLI/SOILS	POLICLORODIBENZODIOSSINE (PCDD)/POLYCHLORINATEDDIBENZODIOXINS (PCDD), POLICLORODIBENZOFURANI (PCDF)/POLYCHLORINATEDDIBENZOFURANS (PCDD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Fanghi/Sludges, Rifiuti/ Wastes, Sedimenti/ Sediments, Suoli/Soils, Supporti da campionamento aria (1)/Air sampling media (1)	1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzo-p-dirossina (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-heptachlorodibenzofurano (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-9- eptaclorodibenzofurano (HxCDD)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 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-hexachlorodibenzofurano (HxCDF), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzo-p-dirossina (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- hexachlorodibenzofurano (HxCDF), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzo-p-dirossina (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-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDF), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzo-p-dirossina (PeCDD)/1-2-3-7-8-pentaclorodibenzo-p-dioxin (PeCDD), 1-2-3-7-8- pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/1-2-3-7-8-pentaclorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-4-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/2-3-4-6-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDF), 2-3-4-7-8-pentaclorodibenzo-p-dirossina (PeCDF)/2-3-4-7-8- pentaclorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-7-8-tetraclorodibenzo-p-dirossina (TCDD)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD), 2-3-7-8-tetraclorodibenzofurano (TCDF)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzofuran (TCDF), Ottaclorodibenzo-p-dirossina (OCDD)/Octachlorodibenzo-p-dioxin (OCDD), Ottaclorodibenzofurano (OCDF)/Octachlorodibenzofuran (OCDF)	EPA 1613B 1994	HRGC-HRMS		0
Prova correlata	Fanghi/Sludges, Rifiuti/ Wastes, Sedimenti/ Sediments, Suoli/Soils, Supporti da campionamento aria (1)/Air sampling media (1)	Sommatoria di polichlorodibenzodiossine/polichlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity I-TEQ from I-TEF (calculation), Sommatoria di polichlorodibenzodiossine/polichlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ (2005) (calculation)	EPA 1613B 1994, NATO/CCMS I- TEF 1988, WHO- TEF 2005	Calcolo		0
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES, SUOLI/SOILS	RESIDUI E SOLIDI/RESIDUES AND SOLIDS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Fanghi (1)/Sludges (1), Rifiuti/Wastes, Sedimenti (1)/ Sediments (1), Terreni (1)/Soils (1)	Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C, Umidità (da calcolo)/Moisture (calculation)	UNI EN 14346:2007 Met A	Gravimetria		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	Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1), Terreni/Soils	Residuo a 600°C/Residue at 600°C, Solidi totali fissi a 550°C/Total fixed solids at 550°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	Gravimetria		0
Prova correlata	Rifiuti/Wastes	Perdita al fuoco (PAF)/Loss on ignition, Residuo a 600°C/Residue at 600°C	UNI EN 15169:2007	Gravimetria		0
Prova correlata	Suoli/Soils	Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C, Umidità (da calcolo)/Moisture (calculation)	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.2	Gravimetria		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio

12-07-2023 - Revisione 11