



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 DESTINATE AL CONSUMO UMANO/DRINKING WATERS, ACQUE MINERALI NATURALI/NATURAL MINERAL WATERS	BROMATI/BROMATE (CROMATOGRAFIA IONICA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, Acque minerali - Drinking water, Mineral water	Bromato - Bromate	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 PAG 126 MET.ISS.CBB. 006.REV00B + RAPPORTI ISTISAN 2019/7 PARTE A	cromatografia ionica		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	ANIONI/ANIONS (CROMATOGRAFIA IONICA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque - Waters	Anioni: Azoto nitrico, Azoto nitroso, Bromati, Bromuri, Clorati, Cloriti, Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Solfati - Anions: Nitric nitrogen, Nitrous nitrogen, Bromates, Bromides, Chlorates, Chlorites, Chlorides, Fluorides, Nitrates, Sulphates	EPA 9056 A 2007	cromatografia ionica		0
Prova accreditata	ACQUE/WATERS	CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC)/TOTAL ORGANIC CARBON (TOC) (SPETTROFOTOMETRIA IR)	Vedere elenco dei dettagli			

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.
con campo flessibile			delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque - Waters	Carbonio organico totale (TOC) - Total Organic Carbon (TOC)	EPA 9060 A 2004	spettrofotometria IR		0
Prova correlata	Acque di scarico - Waste waters	Carbonio organico totale (TOC) - Total Organic Carbon (TOC)	UNI EN 1484:1999	Spettrofotometria IR		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	CIANURI/CYANIDES (SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque - Waters	Cianuri liberi, Cianuri totali - Free cyanides, Total cyanides	UNI EN ISO 14403-2:2013	spettrofotometria UV-Vis		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	COMPOSTI ORGANOSTANNICI/ORGANOSTANNIC COMPOUNDS (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque - Waters	Composti organo-stannici: Dibutilstagno (DBT), Diottilstagno (DOT), Monobutilstagno (MBT), Monoottilstagno (MOT), Tetrabutilstagno (TTBT), Tributilstagno (TBT), Tricicloesilstagno (TCyT), Trifenilstagno (TPhT), Composti organostannici totali - Organostannic compounds: Dibutiltin (DBT), Bioctyltin (DOT), Monobutyltin (MBT), Monoocetyltn (MOT), Tetrabutyltin (TTBT), Tributyltin (TBT), Tricyclesyltin (TCyT), Triphenyltin (TPhT), Total oorganostannic compounds	UNI EN ISO 17353:2006	GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	COMPOSTI PERFLUOROALCHILICI/PERFLUOROALKYL COMPOUNDS (LC-MS/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque - Waters	Acidi perfluoroalchilici: Acido perfluorobutanoico (PFBA), Acido perfluoropentanoico (PFPeA), Acido perfluoroesanoico (PFHxA), Acido perfluoroeptanoico, (PFHpA), Acido perfluorottanico (PFOA), Acido perfluorononanoico (PFNA), Acido perfluorodecanoico (PFDA), Perfluorobutansolfonato (L-PFBS), Perfluoesansolfonato (L-PFHxS), Perfluoroottansolfonato (L-PFOS), Acido perfluoroundecanoico (PFUdA), Acido perfluorododecanoico (PFDoA), Somma PFOA+PFOS isomeri lineari, Somma PFAS esclusi PFOA, PFBA, PFBS e PFOS, Somma PFAS esclusi PFOA e PFOS, Somma altri PFAS (PFNA, PFDA, PFHpA, PFUnA, PFHxS, PFDoA), Acido perfluorobutansolfonico (L-PFBS), Acido perfluoroesansolfonico (L-PFHxS), Acido L-perfluoroottansolfonico (L-PFOS), Somma altri PFAS (DGR 1590/2017), Somma altri PFAS (DDDA 1096/2020) - Perfluorinated alkyl acids: Perfluorobutryc acid (PFBA), Perfluoropentanoic acid (PFPeA), Perfluorohexanoic acid (PFHxA), Perfluoroheptanoic acid (PFHpA), Perfluorooctanoic acid (PFOA), Perfluorononanoic acid (PFNA), Perfluorodecanoic acid (PFDA), Perfluorobutane sulfonate (L-PFBS), Perfluorohexane sulfonate (L-PFHxS), Perfluorooctane	EPA 537.1 2020	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.
		sulfonate (L-PFOS), Perfluoroundecanoic acid (PFUnA), Perfluorododecanoic acid (PFDoA), Sum PFOA + PFOS linear isomers, Sum PFAS excluding PFOA, PFBA, PFBS and PFOS, Sum PFAS excluding PFOA and PFOS, Sum other PFAS (PFNA, PFDA, PFHpA, PFUnA, PFHxS, PFDoA), Perfluorobutanesulfonic Acid (L-PFBS), Perfluorohexanesulfonic Acid (L-PFHxS), L-perfluorooctanesulfonic Acid (L-PFOS), Sum of other PFAS (DGR 1590/2017), Sum of other PFAS (DDDA 1096/2020)				
Prova correlata	Acque ad uso umano, Acque minerali naturali, Acque provenienti da sondaggio, Acque di scarico - Drinking water, Natural water, Ground water, Waste water	Acido n-perfluorobutanoico (PFBA), Acido n-perfluoropentanoico (PFPeA), Acido n-perfluoroesanoico (PFHxA), Acido perfluoroeptanoico (PFHpA), Acido n-perfluorooottanoico (PFOA), Acido n-perfluorononanoico (PFNA), Acido n-perfluorodecanoico (PFDA), Acido n-perfluoroundecanoico (PFUnA), Acido n-perfluorododecanoico (PFDoA), Acido n-perfluorotridecanoico (PFTrDA), Acido n-perfluorotetradecanoico (PFTeDA), Acido n-perfluoroesadecanoico (PFHxDA), Acido n-perfluorooottadecanoico (PFODA), Acido perfluorobutansolfonico (L-PFBS), Acido perfluoropentansolfonico (L-PFPeS), Acido perfluoroesansolfonico (L-PFHxS), Acido perfluoroeptansolfonico (L-PFHpS), Acido L-perfluorooottansolfonico (L-PFOS), Acido L-perfluorononansolfonico (L-PFNS), Acido perfluorodecansolfonico (L-PFDS), Acido perfluoroundecansolfonico (L-PFUnDS), Acido perfluorododecansolfonico (L-PFDoDS), Acido perfluorotridecansolfonico (L-PFTrDS), Perfluorooottan sulfonamide (PFOSA), N-metilperfluoro-1-ottansulfonamide (N-MeFOSA), N-etilperfluoro-1-ottansulfonamide (N-EtFOSA), Acido N-metilperfluoro-1-ottansulfonamido acetico (N-MeFOSAA), Acido N-etilperfluoro-1-ottansulfonamido acetico (N-EtFOSAA), Acido 6:2 fluorotelomero solfonico (6:2 FTS), Acido 8:2 fluorotelomero solfonico (8:2 FTS), Acido 8:2 fluorotelomero carbossilico insaturo (8:2 FTUCA), Diestere 8:2 polialchil fosfato (8:2 diPAP), Acido undecafluoro-2-metil-3-oxaesanoico (HFPO DIMERO ACIDO), Acido dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonanoico (ADONA), Acido 9-cloroesadecafluoro-3-oxanonano-1-solfonico (9Cl-PF3ONS) - Perfluoro-n-Butanoic acid, Perfluoro-n-Pentanoic acid, Perfluoro-n-Hexanoic acid, Perfluoro-n-Heptanoic acid, Perfluoro-n-Octanoic acid, Perfluoro-n-Nonanoic acid, Perfluoro-n-Decanoic acid, Perfluoro-n-Undecanoic acid, Perfluoro-n-Dodecanoic acid, Perfluoro-n-Tridecanoic acid, Perfluoro-n-Tetradecanoic acid, Perfluoro-n-Hexadecanoic acid, Perfluoro-n-Octadecanoic acid, Perfluoro-n-Butanesulfonic acid, Perfluoro-n-Pentanesulfonic acid, Perfluoro-n-Hexanesulfonic acid, Perfluoro-n-Heptanesulfonic acid, Perfluoro-n-Octanesulfonic acid, Perfluoro-n-Decanesulfonic acid, Perfluoro-n-Undecanesulfonic acid, Perfluoro-n-Dodecane sulfonic acid, Perfluoro-n-Tridecane sulfonic acid, Perfluorooctanesulfonamide, N-methylperfluoro-1-octanesulfonamide, N-ethylperfluoro-1-octanesulfonamide, N-methylperfluoro-1-octanesulfonamidoacetic acid, N-ethylperfluoro-1-octanesulfonamidoacetic acid, 6:2 Fluorotelomer sulfonic acid, 8:2 Fluorotelomer sulfonic acid, 8:2 Fluorotelomer unsaturated carboxylic acid, 8:2 Polyfluoroalkyl phosphate diester, Hexafluoropropylene oxide dimer acid, 4:8-dioxa-3H-perfluorononanoic acid, 9-Chlorohexadecafluoro-3-oxanonano-1-sulfonic acid	MP 2683 rev 0 2024	LC-MS/MS		0
Prova correlata	Acque ad uso umano, Acque minerali naturali, Acque provenienti da sondaggio, Acque di scarico - Drinking water, Natural water, Ground water, Waste water	Acido n-perfluorobutanoico (PFBA), Acido n-perfluoropentanoico (PFPeA), Acido n-perfluoroesanoico (PFHxA), Acido perfluoroeptanoico (PFHpA), Acido n-perfluorooottanoico (PFOA), Acido n-perfluorononanoico (PFNA), Acido n-perfluorodecanoico (PFDA), Acido n-perfluoroundecanoico (PFUnA), Acido n-perfluorododecanoico (PFDoA), Acido n-perfluorotridecanoico (PFTrDA), Acido n-	ISO 21675:2019	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.
		perfluorotetradecanoico (PFTeDA), Acido n-perfluoroesadecanoico (PFHxDA), Acido n-perfluorooctadecanoico (PFODA), Acido perfluorobutansolfonico (L-PFBS), Acido perfluoroesansolfonico (L-PFHXS), Acido perfluoroeptansolfonico (L-PFHpS), Acido L-perfluorooctansolfonico (L-PFOS), Acido perfluorodecansolfonico (L-PFDS), Perfluoroottan sulfonamide (PFOSA), N-metilperfluoro-1-ottansulfonamide (N-MeFOSA), N-etilperfluoro-1-ottansulfonamide (N-EtFOSA), Acido N-metilperfluoro-1-ottansulfonamido acetico (N-MeFOSAA), Acido N-etilperfluoro-1-ottansulfonamido acetico (N-EtFOSAA), Acido 6:2 fluorotelomero solfonico (6:2 FTS), Acido 8:2 fluorotelomero solfonico (8:2 FTS), Acido 8:2 fluorotelomero carbossilico insaturo (8:2 FTUCA), Diestere 8:2 polialchil fosfato (8:2 diPAP), Acido undecafluoro-2-metil-3-oxaesanoico (HFPO DIMERO ACIDO), Acido dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonanoico (ADONA), Acido 9-cloroesadecafluoro-3-oxanonano-1-solfonico (9Cl-PF3ONS) - Perfluoro-n-Butanoic acid, Perfluoro-n-Pentanoic acid, Perfluoro-n-Hexanoic acid, Perfluoro-n-Heptanoic acid, Perfluoro-n-Octanoic acid, Perfluoro-n-Nonanoic acid, Perfluoro-n-Decanoic acid, Perfluoro-n-Undecanoic acid, Perfluoro-n-Dodecanoic acid, Perfluoro-n-Tridecanoic acid, Perfluoro-n-Tetradecanoic acid, Perfluoro-n-Hexadecanoic acid, Perfluoro-n-Octadecanoic acid, Perfluoro-n-Butanesulfonic acid, Perfluoro-n-Hexanesulfonic acid, Perfluoro-n-Heptanesulfonic acid, Perfluoro-n-Octanesulfonic acid, Perfluoro-n-Decanesulfonic acid, Perfluorooctanesulfonamide, N-methylperfluoro-1-octanesulfonamide, N-ethylperfluoro-1-octanesulfonamide, N-methylperfluoro-1-octanesulfonamidoacetic acid, N-ethylperfluoro-1-octanesulfonamidoacetic acid, 6:2 Fluorotelomer sulfonic acid, 8:2 Fluorotelomer sulfonic acid, 8:2 Fluorotelomer unsaturated carboxylic acid, 8:2 Polyfluoroalkyl phosphate diester, Hexafluoropropylene oxide dimer acid, 4:8-dioxa-3H-perfluorononanoic acid, 9-Chlorohexadecafluoro-3-oxanonane-1-sulfonic acid				
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, Acque naturali (sotterranee e superficiali) - Drinking water, Natural water (grounwater and superficial water)	Acido perfluorooctanoico (PFOA), Acido perfluorooctanosolfonico (PFOS) - Perfluorooctanoic acid (PFOA), Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS)	ISO 25101: 2009	LC/MS/MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	METALLI E NON METALLI/METALS AND NON-METALS (ICP-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque - Waters	Elementi: Argento, Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Antimonio, Selenio, Sodio, Stagno, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco, Uranio - Elements: Silver, Aluminium, Arsenic, Barium, Berillium, Boron, Cadmium, Calcium, Cobalt, Chromium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Mercury, Molybdenum, Nickel, Lead, Potassium, Antimony, Selenium, Sodium, Tin, Thallium, Tellurium, Vanadium, Zinc, Uranium	EPA 6020 B 2014	ICP-MS		0
Prova accreditata	ACQUE/WATERS	POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) (GC-ECD)	Vedere elenco dei dettagli			

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.
con campo flessibile			delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque - Waters	Policlorobifenili (PCB) totali - Total polichlorobiphenils (PCB)	EPA 3510 C 1996 + EPA 8082 A 2007	GC-ECD		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)/CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD) (SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque - Waters	COD (richiesta chimica di ossigeno) - COD (Chemical Oxygen Demand)	ISO 15705:2002	spettrofotometria UV-Vis		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	SPECIAZIONE DELL'ARSENICO/ARSENIC SPECIATION (IC-ICP-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, Acque di processo (industria alimentare) - Process water (food industry)	Speciazione dell'arsenico: Arsenico trivalente, Arsenico pentavalente, Arsenico inorganico, Acido dimetilarsinico, Acido monometilarsinico - Arsenic speciation: Trivalent Arsenic, Pentavalent Arsenic, Inorganic arsenic, Dimethylarsinic acid, Monomethylarsinic acid	MP 2171 rev 8 2025	IC-ICP-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	BROMO TOTALE/TOTAL BROMINE, BROMURO INORGANICO/INORGANIC BROMIDE, IODIO TOTALE/TOTAL IODINE (ICP-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Agrumi, Bacche e piccola frutta, Cavoli, Drupacee, Frutta varia, Funghi, Legumi, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a foglia e erbe fresche, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice e tubero, Ortaggi a stelo, Patate, Pomacee - Citrus, Berries and small fruit, Cabbages, Drups, Fruit, Mushrooms, Pulses, Bulb vegetables, Leaf vegetables and fresh herbs, Fruit vegetables, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Potatoes, Pomes	Bromuro inorganico - Inorganic bromide	MP 1618 rev 5 2025	ICP/MS	da 0,125 mg/kg a 12,5 mg/kg	0
Prova correlata	Patate e derivati, Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali - Potatoes and by-products, Baby food and special products	Iodio totale - Total iodine	MP 1618 rev 5 2025	ICP/MS	da 0,125 a 12,5 mg/kg	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	SPECIAZIONE DELL'ARSENICO/ARSENIC SPECIATION (IC-ICP-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Riso, prodotti a base di riso, Cereali e Sfarinati, Latte, Pesce, Yogurt, Formule per lattanti, Omogeneizzati - Rice and by-products, Cereals, Flour, Milk, Fish, Yogurt, Infant formula, Baby food	Speciazione dell'arsenico: Arsenico trivalente, Arsenico pentavalente, Arsenico inorganico, Acido dimetilarsinico, Acido monometilarsinico - Arsenic speciation: Trivalent Arsenic, Pentavalent Arsenic, Inorganic arsenic, Dimethylarsinic acid, Monomethylarsonic acid	MP 2171 rev 8 2025	IC-ICP/MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/ FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	METALLI E NON METALLI/METALS AND NON-METALS (ICP-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Cacao e cioccolato; Caffè; Carne fresca e conservata, frattaglie, pesce fresco e conservato, prodotti di gastronomia a base di carne e pesce; Cereali, sfarinati, derivati dei cereali e prodotti di gastronomia a base di cereali; Formaggi, derivati del latte concentrati e in polvere, prodotti di gastronomia a base di formaggio; Frutta e ortaggi secchi o disidratati; Frutta fresca, congelata, conserve di frutta e prodotti di gastronomia a base di frutta; Frutta in guscio; Integratori e premiscele; Latte, panna, yogurt, gelati e sottoprodotti della caseificazione non concentrati; Mangimi, foraggi, insilati, farine animali e vegetali e altri sottoprodotti alimentari ad uso zootecnico; Mosto, vino, aceto, birra e bevande alcoliche; Oli e grassi; Ortaggi freschi, congelati, conservati e prodotti di gastronomia a base di ortaggi; Preparazioni aromatiche, infusi e prodotti	Alluminio, Arsenico, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Zinco - Aluminium, Arsenic, Boron, Cadmium, Cobalt, Chromium, Iron, Manganese, Mercury, Nickel, Lead, Copper, Selenium, Tin, Zinc	MP 1288 rev 24 2025	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.
	<p>di erboristeria, estratti vegetali, tabacco e propoli; Sali organici, inorganici e additivi; Salse grasse; Salse, sughi e ragù; Semi oleaginosi; Succhi di frutta e bevande analcoliche; Uova e derivati; Zuccheri e prodotti a base di zuccheri - Cacao and chocolate; Coffe; Fresh and preserved meat, entrails, fresh and preserved fish, meat and fish gastronomy products; Cereals, flour, cereals by-products and cereal gastronomy products; Cheeses, concentrated and powdered milk by-products, cheese gastronomy products; Dried or dehydrated vegetables and fruit; Fresh and frozen fruit, fruit preserves and fruit gastronomy products; Shelled fruit; Integrators and premixes; Milk, cream, yoghurt, ice-cream and non concentrated by-products of cheese making; Feed, forage, ensilage, animal and vegetable flour and other alimentary by-products for animals; Must, wine, vinegar, beer and alcoholic drinks; Oils and fats; Fresh, frozen and preserved vegetables and vegetable gastronomy products; Aromatic preparations, infusions and medicinal herbs product, vegetable extracts, tobacco and propolis; Organic and inorganic salts and additives; Fat sauces; sauces and meat sauces; Oleaginous seeds; Fruit juices and soft drinks; Eggs and by-products; Sugars and sugar by-products</p>					
Prova correlata	Latte e derivati - Milk and by-products	Molibdeno - Molybdenum	MP 1288 rev 24 2025	ICP-MS	da 0,002 mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/ FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD	METALLI E NON METALLI/METALS AND NON-METALS (ICP-OES)	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.
	SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS					
Prova correlata	Cacao e cioccolato; Caffè; Carne fresca e conservata, frattaglie, pesce fresco e conservato, prodotti di gastronomia a base di carne e pesce; Cereali, sfarinati, derivati dei cereali e prodotti di gastronomia a base di cereali; Formaggi, derivati del latte concentrati e in polvere, prodotti di gastronomia a base di formaggio; Frutta e ortaggi secchi o disidratati; Frutta fresca, congelata, conserve di frutta e prodotti di gastronomia a base di frutta; Frutta in guscio; Integratori e premiscele; Latte, panna, yogurt, gelati e sottoprodotti della caseificazione non concentrati; Mangimi, foraggi, insilati, farine animali e vegetali e altri sottoprodotti alimentari ad uso zootecnico; Mosto, vino, aceto, birra e bevande alcoliche; Oli e grassi; Ortaggi freschi, congelati, conservati e prodotti di gastronomia a base di ortaggi; Preparazioni aromatiche, infusi e prodotti di erboristeria, estratti vegetali, tabacco e propoli; Sali organici, inorganici e additivi; Salse grasse; Salse, sughi e ragù; Semi oleaginosi; Succhi di frutta e bevande analcoliche; Uova e derivati; Zuccheri e prodotti a base di zuccheri - Cacao and chocolate; Coffe; Fresh and preserved meat, entrails, fresh and preserved fish, meat and fish gastronomy products; Cereals, flour, cereals by-products and cereal gastronomy products; Cheeses, concentrated and powdered milk by-products, cheese gastronomy products; Dried or dehydrated vegetables and fruit; Fresh and frozen fruit, fruit preserves and	calcio, fosforo, magnesio, potassio, sodio, titanio, zolfo totale - calcium, phosphorus, magnesium, potassium, sodium, titanium, total sulphur	MP 1289 rev 19 2025	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.
	fruit gastronomy products; Shelled fruit; Integrators and premixes; Milk, cream, yoghurt, ice-cream and non concentrated by-products of cheese making; Feed, forage, ensilage, animal and vegetable flour and other alimentary by-products for animals; Must, wine, vinegar, beer and alcoholic drinks; Oils and fats; Fresh, frozen and preserved vegetables and vegetable gastronomy products; Aromatic preparations, infusions and medicinal herbs product, vegetable extracts, tobacco and propolis; Organic and inorganic salts and additives; Fat sauces; sauces and meat sauces; Oleaginous seeds; Fruit juices and soft drinks; Eggs and by-products; Sugars and sugar by-products					
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/ FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Frattaglie, Prodotti ittici, Prodotti di gastronomia, Cereali e derivati, Uova e derivati, Alimenti a uso zootecnico, Oli e grassi - Meat and by-products, Milk and by-products, Offal, Fish products, Dely products, Cereals and by-products, Eggs and by-products, Food for animal consumption, Oils and fats	Policlorobifenili PCB: (28) 2,4,4' - TriCB, (52) 2,2',5,5'-TetraCB, (101) 2,2', 4,5,5'-PentaCB, (138) 2,2', 3,4,4',5'-EsaCB, (153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB, (180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB, PCB totali - Polychlorobiphenyls PCB: (28) 2,4,4' - TriCB, (52) 2,2',5,5'TetraCB, (101) 2,2',4,5,5'-PentaCB, (138) 2,2',3,4,4',5'hexaCB, (153) 2,2',4,4',5,5'-hexaCB, (180) 2,2',3,4,4',5,5'-heptaCB, Total PCB	MP 0308 rev 9 2023	GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/ FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI	POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) (HRGC-HRMS)	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.
	ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS					
Prova correlata	Alimenti ad uso umano e zootecnico - Foodstuff and feedstuff	Policlorobifenili (PCB): (28) 2,4,4'-TriCB, (52) 2,2',5,5'-TetraCB, (81) 3,4,4',5'-TetraCB, (77) 3,3',4,4'-TetraCB, (101) 2,2',4,5,5'-PentaCB, (114) 2',3,4,4',5'-PentaCB, (118) 2,3',4,4',5'-PentaCB, (123) 2,3,4,4',5'-PentaCB, (105) 2,3,3',4,4'-PentaCB, (126) 3,3',4,4',5'-PentaCB, (153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB, (138) 2,2',3,4,4',5'-EsaCB, (167) 2,3',4,4',5,5'-EsaCB, (157) 2,3,3',4,4',5'-EsaCB, (156) 2,3,3',4,4',5'-EsaCB, (169) 3,3',4,4',5,5'-EsaCB, (180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB, (189)2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB, Sommatoria di PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153, PCB180, Sommatoria policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ (da calcolo U.B.) Somma PCBs diossina simili (da calcolo U.B.) - Polichlorobiphenils (PCBs): (28) 2,4,4'-TriCB, (52) 2,2',5,5'-TetraCB, (81) 3,4,4',5'-TetraCB, (77) 3,3',4,4'-TetraCB, (101) 2,2',4,5,5'-PentaCB, (114) 2',3,4,4',5'-PentaCB, (118) 2,3',4,4',5'-PentaCB, (123) 2,3,4,4',5'-PentaCB, (105) 2,3,3',4,4'-PentaCB, (126) 3,3',4,4',5'-PentaCB, (153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB, (138) 2,2',3,4,4',5'-EsaCB, (167) 2,3',4,4',5,5'-EsaCB, (157) 2,3,3',4,4',5'-EsaCB, (156) 2,3,3',4,4',5'-EsaCB, (169) 3,3',4,4',5,5'-EsaCB, (180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB, (189) 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB, Sum of PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB152, PCB180, Sum of polichlorobiphenils (PCBs) like WHO-TEQ (calculation lower bound) Sum of dioxin like PCBs (calculation lower bound)	EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 915/2023 25/04/2023 GU CE L119 05/05/2023, EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	HRGC-HRMS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/ FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	POLICLORODIBENZODIOSSINE (PCDD)/POLYCHLORINATEDDIBENZODIOXINS (PCDD), POLICLORODIBENZOFURANI (PCDF)/POLYCHLORINATEDDIBENZOFURANS (PCDD) (HRGC-HRMS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti ad uso umano e zootecnico - Foodstuff and feedstuff	Congeneri tossici secondo OMS Policlorodibenzofurani (PCDF), PCDF sostituiti in 2,3,7,8: 2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano (TCDF), 1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF), 2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF), 1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 2,3,4,6,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzofurano (HpCDF), 1,2,3,4,7,8,9-Eptaclorodibenzofurano (HpCDF), Octaclorodibenzofurano (OCDF), Policlorodibenzodiossine (PCDD), PCDD sostituite in 2,3,7,8: 2,3,7,8-Tetraclorodibenzodiossina (TCDD), 1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzodiossina (PeCDD), 1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD), 1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD), 1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD), 1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzodiossina (HpCDD), Octaclorodibenzodiossina (OCDD), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani/policlorobifenili diossina simili (PCDD/PCDF/PCB diossina simili) come tossicità equivalente WHO-TEQ (da calcolo U.B.) Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ	EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 915/2023 25/04/2023 GU CE L119 05/05/2023, EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	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.
		(da calcolo U.B.) - According to WHO toxic congeners Polichlorobenzofurans (PCDFs), PCDF substituted in 2,3,7,8: 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzofuran (TCDF), 1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 1,2,3,4,7,8-Esachlorodibenzofuran (HxCDF), 1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 2,3,4,6,7,8-HeXachlorodibenzofuran (HxCDF), 1,2,3,4,6,7,8-Eptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1,2,3,4,7,8,9- Eptachlorodibenzofuran (HpCDF), Octachlorodibenzofuran (OCDF), Polichlorodibenzodioxins (PCDD), PCDD substituted in 2,3,7,8: 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzodioxin (TCDD), 1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzodioxin (PeCDD), 1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzodioxin (HxCDD), 1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzodioxin (HxCDD), 1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzodioxin (HxCDD), 1,2,3,4,6,7,8-Eptachlorodibenzodioxin (HpCDD), Octachlorodibenzodioxin (OCDD), Sum of polichlorodibenzodioxins/polichlorodibenzofurans/polichlorobiphenils dioxin like (PCDD/PCDF/PCB dioxin like) like WHO-TEQ (calculation lower bound.) Sum of polichlorodibenzodioxins/ polichlorodibenzofurans (PCDD/PCDF) like WHO-TEQ (calculation lower bound)				
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	CUMARINA/CUMARINE (HPLC-UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia/Infant food, Aromi/ Seasoning, Biscotti/Cookies, Budino/ Pudding, Cereali/Cereals, Dessert/ Dessert, Estratti vegetali/Plant extracts, Integratori alimentari per uso umano/ Food supplements for human consumption, Materie prime per mangimi/ Feed raw materials, Preparazioni aromatiche/ Aromatic preparations, Prodotti da forno/Bakery products, Prodotti di erboristeria/ Herbal products, Snack/Snack	Cumarina - Cumarine	MP 2298 rev 1 2023	HPLC/UV-Vis		0
Prova accreditata con campo flessibile	ARIA AMBIENTE/AMBIENT AIR	EMISSIONI DI COMPOSTI ORGANOVOLATILI TOTALI (COV TOTALI)/TOTAL VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS EMISSION (TVOC) (GC-FID)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Aria di ambienti di lavoro/Workplace 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-dicloroetano/1-1-dichloroethane, 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane, 1-2-3-trimetilbenzene/1-2-3-trimethylbenzene, 1-2-4-trimetilbenzene/1-2-4-trimethylbenzene, 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane,	OSHA 07 2000	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.
		1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis)/1-2-dichloroethene (cis), 1-2-dicloroetilene (trans)/1-2-dichloroethene (trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, 1-3-5-trimetilbenzene/1-3-5-trimethylbenzene, 1-3-diclorobenzene/1-3-dichlorobenzene, 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, 1-butanolo (alcol n-butilico)/1-butanol (n-butyl alcohol), 1-metossi-2-propanolo/1-methoxy-2-propanol, 1-propanolo (alcol n-propilico)/1-propanol (n-propylic alcohol), 2-butanolo (alcol sec-butilico)/2-butanol (sec-butyl alcohol), 2-butossietanolo/2-butoxyethanol, 2-etiltoluene/2-ethyltoluene, 2-etossietanolo/2-ethoxyethanol, 2-metil-2-propanolo (alcol terbutilico)/2-methyl-2-propanol (tert-Butyl alcohol), 2-metossietanolo/2-methoxyethanol, 2-propanolo (alcol isopropilico)/2-propanol (isopropyl alcohol), 3-etiltoluene/3-ethyltoluene, 4-etiltoluene/4-ethyltoluene, 4-isopropiltoluene/4-isopropyltoluene, Acetato di 2-etossietile/2-ethoxyethyl acetate, Acetato di 2-metossietile/2-methoxyethyl acetate, 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, Acetato di tert-butile/tert-butyl acetate, Benzene/Benzene, Benzil cloruro/Benzyl chloride, Cicloesano/Cyclohexane, Cicloesanone/Cyclohexanone, Clorobenzene/Chlorobenzene, Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Diacetone alcol/Diacetone alcohol, Diclorometano/Dichloromethane, Esacloroetano/Hexachloroethane, Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol), Etilbenzene/Ethylbenzene, Etilere/Ethyl ether, Isoottano/Isocetane, Isopropilbenzene (Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene), m-xilene/m-xylene, Metil etil chetone (MEK)/Methyl ethyl ketone (MEK), Metil isobutilchetone (MIBK)/Methyl isobutylketone (MIBK), Metil isopropil chetone (MIPK)/Methyl isopropyl ketone (MIPK), Metil propil chetone (MPK 2-pentanone)/Methyl propyl ketone (MPK 2-pentanone), N-butilbenzene/N-butylbenzene, n-eptano/n-heptane, n-esano/n-hexane, n-pentano/n-pentane, n-propilbenzene/N-propylbenzene, o-xilene/o-xylene, p-xilene/p-xylene, Pentacloroetano/Pentachloroethane, Stirene/Styrene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)/Tetrachloromethane (Carbon tetrachloride), Tetraidrofurano/Tetrahydrofuran, Toluene/Toluene, Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform), Xileni/Xylenes				
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	AMIANTO/ASBESTOS (MICROSCOPIA ELETTRONICA: SEM)	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/Aqueous liquid wastes	Amianto/Asbestos	MP 0382 rev 10 2025	Microscopia elettronica: SEM	da 5000 fibre/litro	0
Prova accreditata	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli			

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.
con campo flessibile			delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano - Drinking waters	Composti organici semivolatili (SVOC): Clorobenzeni: 1,2,3,4-Tetraclorobenzene, 1,2,3,5-Tetraclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene Fenoli: 2-Clorofenolo, 4-Cloro-3-metilfenolo, 2,3-Diclorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,6-Diclorofenolo, 2,3-Dimetilfenolo, 2,4-Dimetilfenolo, 2,6-Dimetilfenolo, 3,4-Dimetilfenolo, 3,5-Diclorofenolo, 3,5-Dimetilfenolo, 2-Etilfenolo, Fenolo, 2-Metilfenolo, 3-Metilfenolo, 4-Metilfenolo, Pentaclorofenolo, 2,3,4,6-Tetraclorofenolo, 2,4,5-Triclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, Metilfenolo (o-,m-,p-). IPA: 1-metilnaftalene, 2-metilnaftalene, Acenaftene, Acenaftilene, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(b)fluorantene, benzo(j)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(g,h,i)perylene, benzo(a)pyrene, Benzo(e)pirene, chrysene, dibenzo(a,h)antracene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, fluorantene, Fluorene, indeno(1,2,3-cd)pyrene, naftalene, phenantrene, pyrene, IPA Totali. Somma policiclici aromatici (secondo DLgs 18/2023), Ftalati: Bis-(2-etilestil)-Ftalato, Bis-(2-propileptil)-Ftalato, Butil Benzil ftalato, Di-etilftalato, Di-isobutilftalato, Di-isotilftalato, Di-metilftalato, Di-metilterftalato, Di-n-Butilftalato, Di-n-ottilftalato, Di-n-pentilftalato, Di-Iso-nonilftalato, Di-Iso-decilftalato. Pesticidi organoclorurati: 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4' DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, Aldrin, Alaclor, alfa-HCH, Ametrina, Atrazina, Benfluralin, beta-HCH, cianazina, cis-clordano, clordano, cloroneb, clortal-dimetile, desetilatrazina, delta-HCH, desetilterbutilazina, diflufenican, endrin aldeide, endrin chetone, epsilon-HCH, Dieldrin, Endosulfan, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan Solfato, Endrin, Eptacloro, eptacloro epossido, esaclorobenzene (HCH), etafluralin, flamprop-isopropilic, isodrin, lindano, metazaclor, metolaclor, metossicloro, metribuzin, mirex, molinate, pendimetalin, permetrina, prometrina, propaclor, propazina, propizamide, simazina, trans-clordano, terbumeton, terbutilazina, terbutrina, trans-nonacloro, trifluralin, Esaclorocicloesano (somma di a-HCH + b-HCH + g-HCH lindano), DDD totale, DDE totale, DDT totale, Somma DDD,DDT,DDE (come DDT) Pesticidi organofosforati: Azinfos-metile, Azinfos-etile, bromofos-metile, Bromofos-etile, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorpirifos-etile, Clorpirifos-metile, Coumafos, Demeton-O, Demeton-S, Diazinone, Diclorvos, Dimetoato, Disulfoton, Eptenofos, Etion, Fention, Fenclorfos, Fenitroton, Fonofos, Formotion, Isofenfos, Malation, Metil-Paration, Metidation, Mevinfos, Paration-etile, Forate, Fosalone, Fosfamidon, Pirimifos-etile, Pirimifos-metile, Quinalofos, Sulfotep, Triazofos, Tetraclorvinfos, Somma di pesticidi. Ammine aromatiche: 2-cloroanilina, 2-naftilammina, 3-cloroanilina, 4-cloroanilina, 2,4-dicloroanilina, 2,4-toluendiammina, Anilina, difenilammina, Piridina, m-toluidina, N,N-dimetilanilina, p-toluidina, o-toluidina, ammine totali. Semi-volatile organic compounds (SVOC): Chlorobenzenes: 1,2,3,4-Tetrachlorobenzenes, 1,2,3,5-Tetrachlorobenzene, 1,2,4,5-Tetrachlorobenzene, Pentachlorobenzene, Hexachlorobenzene Phenols: 2-Chlorophenol, 4-Chloro-3-methylphenol, 2,3-Dichlorophenol, 2,4-Dichlorophenol, 2,6-Dichlorophenol, 2,3-Dimethylphenol, 2,4-Dimethylphenol, 2,6-Dimethylphenol, 3,4-Dimethylphenol, 3,5-Dichlorophenol, 3,5-Dimethylphenol, 2-Ethylphenol, Phenol, 2-Methylphenol, 3-Methylphenol, 4-Methylphenol, Pentaclorophenol, 2,3,4,6-Tetrachlorophenol, 2,4,5-Trichlorophenol, 2,4,6-Trichlorophenol, Methylphenol (o-,m-,p-) IPA: 1-methylnaphtalene, 2-methylnaphtalene, Acenaphtene, Acenaphtylene, Anthracene, Benz(a)anthracene, Benzo(b)fluoranthene, benzo(j)fluoranthene, benzo(k)fluoranthene,	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 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.
		benzo(g,h,i)perylene, benzo(a)pyrene, Benzo(e)pyrene, chrysene, dibenzo(a,h)anthracene, Dibenzo(a,e) pyrene, Dibenzo(a,h)pyrene, Dibenzo(a,i)pyrene, Dibenzo(a,l)pyrene, fluoranthene, Fluorene, indeno(1,2,3-cd) pyrene, naphthalene, phenantrene, pyrene, Total PAHs, Sum of PAHs (as DLgs 18/2023), Phthalates: Bis-(2-ethylhexyl)-Phthalate, Bis-(2-propylheptyl) Phthalate, Butyl Benzyl Phthalate, Diethyl Phthalate, Diisobutyl Phthalate, Diisooctyl Phthalate, Dimethylphthalate, Dimethylterephthalate, Di-n-Butyl Phthalate, Di-n-octyl Phthalate, Di-n-pentyl Phthalate, Diisononyl Phthalate, Diisodecyl Phthalate. Organochlorinated pesticides: 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4' DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, Aldrin, Alachlor, lpha-HCH, Ametrin, Atrazin, Benfluralin, beta-HCH, cianazine, cis-chlordane, chlordane, chloroneb, chlortal-dimethyl, desetilatrazine, delta-HCH, desetilterbutilazina, diflufenican, endrin aldehyde, endrin ketone, epsilon-HCH, Dieldrin, Endosulfan, Endosulfan alpha, Endosulfan beta, Endosulfan Sulphate, Endrin, Heptachlor, heptachlor epoxide, hexachlorobenzene (HCH), etafuralin, flamp-prop-isopropile, isodrin, lindane, metazachlor, metolachlor, metoxichloro, metribuzin, mirex, molinate, pendimetalin, permethrine, prometrina, propaclor, propazine, propizamide, simazine, trans-chlordane, terbumeton, terbutilazina, terbutrine, trans-nonachlor, trifluralin, Hexachlorocyclohexane (sum of HCH+b-HCH+g-HCH lindane), Total DDD, Total DDE, DDT total, Sum of DDD,DDT,DDE (expressed as DDT) Organophosphorated pesticides: Azinphos-methyl, Azinfos-ethyl, bromofos-methyl, Bromofos-ethyl, Chlorfenvinfos, Chlormefos, Chlorpirifos-ethyl, Chlorpirifos-methyl, Coumafos, Demeton-O, Demeton-S, Diazinone, Dichlorvos, Dimethoate, Disulfoton, Eptenofos, Etion, Fenthion, Fenclorfos, Fenitrothion, Fonofos, Formotion, Isofenfos, Malathion, Methyl-Paration, Metidation, Mevinfos, Parathion-ethyl, Phorate, Phosalone, Phosphamidon, Pirimifos-ethyl, Pirimifos-methyl, Quinalofos, Sulfotep, Triazofos, Tetrachlorinfos. Pesticides sums				
Prova correlata	Acque di scarico - Waste waters	Composti organici semivolatili (SVOC): Clorobenzeni: 1,2,3,4-Tetraclorobenzene, 1,2,3,5-Tetraclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene Fenoli: 2-Clorofenolo, 4-Cloro-3-metilfenolo, 2,3-Diclorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,6-Diclorofenolo, 2,3-Dimetilfenolo, 2,4-Dimetilfenolo, 2,6-Dimetilfenolo, 3,4-Dimetilfenolo, 3,5-Diclorofenolo, 3,5-Dimetilfenolo, 2-Etilfenolo, Fenolo, 2-Metilfenolo, 3-Metilfenolo, 4-Metilfenolo, Pentaclorofenolo, 2,3,4,6-Tetraclorofenolo, 2,4,5-Triclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, Metilfenolo (o-,m-,p-). IPA: 1-metilnaftalene, 2-metilnaftalene, Acenaftene, Acenaftilene, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(b)fluorantene, benzo(j)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(g,h,i)perylene, benzo(a)pyrene, Benzo(e)pirene, chrysene, dibenzo(a,h)antracene, Dibenzo(a,e) pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, fluorantene, Fluorene, indeno(1,2,3-cd) pyrene, naftalene, phenantrene, pyrene, IPA Totali, Sommatoria IPA (secondo DM 30/07/1999) Ftalati: Bis-(2-etilesil)-Ftalato, Bis-(2-propileptil)-Ftalato, Butil Benzil ftalato, Di-etilftalato, Di-isobutilftalato, Di-isotilftalato, Di-metilftalato, Di-metilterftalato, Di-n-Butilftalato, Di-n-ottilftalato, Di-n-pentilftalato, Di-Iso-nonilftalato, Di-Iso-decilftalato. Pesticidi organoclorurati: 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4' DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, Aldrin, Alaclor, alfa-HCH, Ametrina, Atrazina, Benfluralin, beta-HCH, cianazina, cis-clordano, clordano, cloroneb, chlortal-dimetile, desetilatrazine, delta-HCH, desetilterbutilazina, diflufenican, endrin aldeide, endrin chetone, epsilon-HCH, Dieldrin, Endosulfan, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan Solfato, Endrin, Eptacloro, eptacloro epossido, esaclorobenzene (HCH), etafuralin, flamp-prop-	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 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>isopropirile, isodrin, lindano, metazaclor, metolaclor, metossicloro, metribuzin, mirex , molinate, pendimetalin, permetrina, prometrina, propaclor, propazina, propizamide, simazina, trans-clordano, terbumeton, terbutilazina, terbutrina, trans-nonacolor, trifluralin, Esaclorocicloesano (somma di a-HCH + b-HCH + g-HCH lindano), DDD totale, DDE totale, DDT totale, Somma DDD,DDT,DDE (come DDT) Pesticidi organofosforati: Azinfos-metile, Azinfos-etile, bromofos-metile, Bromofos-etile, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorpirifos-etile, Clorpirifos-metile, Coumafos, Demeton-O, Demeton-S, Diazinone, Diclorvos, Dimetoato, Disulfoton, Eptenofos, Etion, Fention, Fenclorfos, Fenitrotion, Fonofos, Formotion, Isofenfos, Malation, Metil-Paration, Metidation, Mevinfos, Paration-etile, Forate, Fosalone, Fosfamidon, Pirimifos-etile, Pirimifos-metile, Quinalofos, Sulfotep, Triazofos, Tetraclorvinfos, Somma di pesticidi. Pesticidi totali esclusi i fosforati (secondo Dlgs 152/2006 All. 5 Parte III Tab. 3) Ammine aromatiche: 2-cloroanilina, 2-naftilammina, 3-cloroanilina, 4-cloroanilina, 2,4-dicloroanilina, 2,4-toluendiammina, Anilina, difenilammina, Piridina, m-toluidina, N,N-dimetilanilina, p-toluidina, o-toluidina, ammine totali. Semi-volatile organic compounds (SVOC): Chlorobenzenes: 1,2,3,4-Tetrachlorobenzenes, 1,2,3,5-Tetrachlorobenzene, 1,2,4,5-Tetrachlorobenzene, Pentachlorobenzene, Hexachlorobenzene Phenols: 2-Chlorophenol, 4-Chloro-3-methylphenol, 2,3-Dichlorophenol, 2,4-Dichlorophenol, 2,6-Dichlorophenol, 2,3-Dimethylphenol, 2,4-Dimethylphenol, 2,6-Dimethylphenol, 3,4-Dimethylphenol, 3,5-Dichlorophenol, 3,5-Dimethylphenol, 2-Ethylphenol, Phenol, 2-Methylphenol, 3-Methylphenol, 4-Methylphenol, Pentaclorophenol, 2,3,4,6-Tetrachlorophenol, 2,4,5-Trichlorophenol, 2,4,6-Trichlorophenol, Methylphenol (o-,m-,p-) IPA: 1-methylnaphtalene, 2-methylnaphtalene, Acenaphthene, Acenaphthylene, Anthracene, Benz(a)anthracene, Benzo(b)fluoranthene, benzo(j)fluoranthene, benzo(k)fluoranthene, benzo(g,h,i)perylene, benzo(a)pyrene, Benzo(e)pyrene, chrysene, dibenzo(a,h)anthracene, Dibenzo(a,e) pyrene, Dibenzo(a,h)pyrene, Dibenzo(a,i)pyrene, Dibenzo(a,l)pyrene, fluoranthene, Fluorene, indeno(1,2,3-cd) pyrene, naphtalene, phenantrene, pyrene, Total PAHs, Sum of PAHs (as DM 30/07/1999) Phthalates: Bis-(2-ethylhexyl)-Phthalate, Bis-(2-propylheptyl) Phthalate, Butyl Benzyl Phthalate, Diethyl Phthalate, Diisobutyl Phthalate, Diisooctyl Phthalate, Dimethylphthalate, Dimethylterephthalate, Di-n-Butyl Phthalate, Di-n-octyl Phthalate, Di-n-pentyl Phthalate, Diisononyl Phthalate, Diisodecyl Phthalate. Organochlorinated pesticides: 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4' DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, Aldrin, Alachlor, lpha-HCH, Ametrin, Atrazin, Benfluralin, beta-HCH, cianazine, cis-chlordane, chlordane, chloroneb, chlortal-dimethyl, desetilatrazine, delta-HCH, desetilterbutilazina, diflufenican, endrin aldehyde, endrin ketone, epsilon-HCH, Dieldrin, Endosulfan, Endosulfan alpha, Endosulfan beta, Endosulfan Sulphate, Endrin, Heptachlor, heptachlor epoxide, hexachlorobenzene (HCH), etafuralin, flamprop-isopropirile, isodrin, lindane, metazachlor, metolachlor, metoxichloro, metribuzin, mirex, molinate, pendimetalin, permetrine, prometrina, propaclor, propazine, propizamide, simazine, trans-chlordane, terbumeton, terbutilazina, terbutrine, trans-nonachlor, trifluralin, Hexachlorocyclohexane (sum of HCH+b-HCH+g-HCH lindane), Total DDD, Total DDE, DDT total, Sum of DDD,DDT,DDE (expressed as DDT) Organophosphorated pesticides: Azinphos-methyl, Azinfos-ethyl, bromofos-methyl, Bromofos-ethyl, Clorfenvinfos, Clormefos, Chlorpirifos-ethyl, Chlorpirifos-methyl, Coumafos, Demeton-O, Demeton-S, Diazinone, Dichlorvos, Dimethoate, Disulfoton, Eptenofos, Etion, Fenthion, Fenclorfos, Fenitrotion, Fonofos, Formotion, Isofenfos, Malathion, Methyl-Paration, Metidation, Mevinfos, Parathion-ethyl, Phorate,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		Phosalone, Phosphamidon, Pirimifos-ethyl, Pirimifos-methyl, Quinalofos, Sulfotep, Triazofos, Tetrachlorvinfos. Pesticides sums, Total pesticides excluded phosphorates (as DLgs 152/2006 All. 5 Part III Tab. 3)				
Prova correlata	Acque minerali naturali, Acque da sondaggio, Acque di piscina, Acque di processo – Natural mineral water, Ground water, Swimming water, Process water	Composti organici semivolatili (SVOC): Clorobenzeni: 1,2,3,4-Tetraclorobenzene, 1,2,3,5-Tetraclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene Fenoli: 2-Clorofenolo, 4-Cloro-3-metilfenolo, 2,3-Diclorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,6-Diclorofenolo, 2,3-Dimetilfenolo, 2,4-Dimetilfenolo, 2,6-Dimetilfenolo, 3,4-Dimetilfenolo, 3,5-Diclorofenolo, 3,5-Dimetilfenolo, 2-Etilfenolo, Fenolo, 2-Metilfenolo, 3-Metilfenolo, 4-Metilfenolo, Pentaclorofenolo, 2,3,4,6-Tetraclorofenolo, 2,4,5-Triclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, Metilfenolo (o-,m-,p-). IPA: 1-metilnaftalene, 2-metilnaftalene, Acenaftene, Acenaftilene, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(b)fluorantene, benzo(j)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(g,h,i)perylene, benzo(a)pyrene, Benzo(e)pirene, chrysene, dibenzo(a,h)antracene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, fluorantene, Fluorene, indeno(1,2,3-cd)pyrene, naftalene, phenantrene, pyrene, IPA Totali. Ftalati: Bis-(2-etilesil)-Ftalato, Bis-(2-propileptil)-Ftalato, Butil Benzil ftalato, Di-etilftalato, Di-isobutilftalato, Di-isotilftalato, Di-metilftalato, Di-metilterftalato, Di-n-Butilftalato, Di-n-ottilftalato, Di-n-pentilftalato, Di-Iso-nonilftalato, Di-Iso-decilftalato. Pesticidi organoclorurati: 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4' DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, Aldrin, Alaclor, alfa-HCH, Ametrina, Atrazina, Benfluralin, beta-HCH, cianazina, cis-clordano, clordano, cloroneb, clortal-dimetile, desetilatraxina, delta-HCH, desetilterbutilazina, diflufenican, endrin aldeide, endrin chetone, epsilon-HCH, Dieldrin, Endosulfan, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan Solfato, Endrin, Eptacloro, eptacloro epossido, esaclorobenzene (HCH), etafuralin, flamprop-isopropirile, isodrin, lindano, metazaclor, metolaclor, metossicloro, metribuzin, mirex, molinate, pendimetalin, permotrina, promotrina, propaclor, propazina, propizamide, simazina, trans-clordano, terbumeton, terbutilazina, terbutrina, trans-nonacloro, trifluralin, Esaclorocicloesano (somma di a-HCH + b-HCH + g-HCH lindano), DDD totale, DDE totale, DDT totale, Somma DDD,DDT,DDE (come DDT) Pesticidi organofosforati: Azinfos-metile, Azinfos-etile, bromofos-metile, Bromofos-etile, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorpirifos-etile, Clorpirifos-metile, Coumafos, Demeton-O, Demeton-S, Diazinone, Diclorvos, Dimetoato, Disulfoton, Eptenofos, Etion, Fention, Fenclorfos, Fenitroton, Fonofos, Formotion, Isofenfos, Malation, Metil-Paration, Metidation, Mevinfos, Paration-etile, Forate, Fosalone, Fosfamidon, Pirimifos-etile, Pirimifos-metile, Quinalofos, Sulfotep, Triazofos, Tetraclorvinfos, Somma di pesticidi. Ammine aromatiche: 2-cloroanilina, 2-naftilammina, 3-cloroanilina, 4-cloroanilina, 2,4-dicloroanilina, 2,4-toluendiammina, Anilina, difenilammina, Piridina, m-toluidina, N,N-dimetilanilina, p-toluidina, o-toluidina, ammine totali. Semi-volatile organic compounds (SVOC): Chlorobenzenes: 1,2,3,4-Tetrachlorobenzenes, 1,2,3,5-Tetrachlorobenzene, 1,2,4,5-Tetrachlorobenzene, Pentachlorobenzene, Hexachlorobenzene Phenols: 2-Chlorophenol, 4-Chloro-3-methylphenol, 2,3-Dichlorophenol, 2,4-Dichlorophenol, 2,6-Dichlorophenol, 2,3-Dimethylphenol, 2,4-Dimethylphenol, 2,6-Dimethylphenol, 3,4-Dimethylphenol, 3,5-Dichlorophenol, 3,5-Dimethylphenol, 2-Ethylphenol, Phenol, 2-Methylphenol, 3-Methylphenol, 4-Methylphenol, Pentaclorophenol, 2,3,4,6-Tetrachlorophenol, 2,4,5-Trichlorophenol, 2,4,6-Trichlorophenol, Methylphenol (o-,m-,p-) IPA: 1-methylnaphtalene, 2-methylnaphtalene, Acenaphtene, Acenaphtylene, Anthracene, Benz(a)anthracene, Benzo(b)fluoranthene, benzo(j)fluoranthene, benzo(k)fluoranthene,	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 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.
		benzo(g,h,i)perylene, benzo(a)pyrene, Benzo(e)pyrene, chrysene, dibenzo(a,h)anthracene, Dibenzo(a,e) pyrene, Dibenzo(a,h)pyrene, Dibenzo(a,i)pyrene, Dibenzo(a,l)pyrene, fluoranthene, Fluorene, indeno(1,2,3-cd) pyrene, naphthalene, phenantrene, pyrene, Total PAH Phthalates: Bis-(2-ethylhexyl)-Phthalate, Bis-(2-propylheptyl) Phthalate, Butyl Benzyl Phthalate, Diethyl Phthalate, Diisobutyl Phthalate, Diisooctyl Phthalate, Dimethylphthalate, Dimethylterephthalate, Di-n-Butyl Phthalate, Di-n-octyl Phthalate, Di-n-pentyl Phthalate, Diisononyl Phthalate, Diisodecyl Phthalate. Organochlorinated pesticides: 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4' DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, Aldrin, Alachlor, lpha-HCH, Ametrin, Atrazin, Benfluralin, beta-HCH, cianazine, cis-chlordane, chlordane, chloroneb, chlortal-dimethyl, desetilatrazine, delta-HCH, desetilterbutilazina, diflufenican, endrin aldehyde, endrin ketone, epsilon-HCH, Dieldrin, Endosulfan, Endosulfan alpha, Endosulfan beta, Endosulfan Sulphate, Endrin, Heptachlor, heptachlor epoxide, hexachlorobenzene (HCH), etafuralin, flampop-isopropirile, isodrin, lindane, metazachlor, metolachlor, metoxichloro, metribuzin, mirex, molinate, pendimetalin, permethrine, prometrina, propaclor, propazine, propizamide, simazine, trans-chlordane, terbumeton, terbutilazina, terbutrine, trans-nonachlor, trifluralin, Hexachlorocyclohexane (sum of HCH+b-HCH+g-HCH lindane), Total DDD, Total DDE, DDT total, Sum of DDD,DDT,DDE (expressed as DDT) Organophosphorated pesticides: Azinphos-methyl, Azinfos-ethyl, bromofos-methyl, Bromofos-ethyl, Chlorfenvinfos, Chlormefos, Chlorpirifos-ethyl, Chlorpirifos-methyl, Coumafos, Demeton-O, Demeton-S, Diazinone, Dichlorvos, Dimethoate, Disulfoton, Eptenofos, Etion, Fenthion, Fenclorfos, Fenitroton, Fonofos, Formotion, Isofenfos, Malathion, Methyl-Paration, Metidation, Mevinfos, Parathion-ethyl, Phorate, Phosalone, Phosphamidon, Pirimifos-ethyl, Pirimifos-methyl, Quinalofos, Sulfotep, Triazofos, Tetrachlorvinfos. Pesticedes sums				
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee e superficiali) - Natural water (groundwater and superficial water)	Composti organici semivolatili (SVOC): Clorobenzeni: 1,2,3,4-Tetraclorobenzene, 1,2,3,5-Tetraclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene Fenoli: 2-Clorofenolo, 4-Cloro-3-metilfenolo, 2,3-Diclorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,6-Diclorofenolo, 2,3-Dimetilfenolo, 2,4-Dimetilfenolo, 2,6-Dimetilfenolo, 3,4-Dimetilfenolo, 3,5-Diclorofenolo, 3,5-Dimetilfenolo, 2-Etilfenolo, Fenolo, 2-Metilfenolo, 3-Metilfenolo, 4-Metilfenolo, Pentaclorofenolo, 2,3,4,6-Tetraclorofenolo, 2,4,5-Triclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, Metilfenolo (o-,m-,p-). IPA: 1-metilnaftalene, 2-metilnaftalene, Acenaftene, Acenaftilene, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(b)fluorantene, benzo(j)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(g,h,i)perylene, benzo(a)pyrene, Benzo(e)pirene, chrysene, dibenzo(a,h)antracene, Dibenzo(a,e) pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, fluorantene, Fluorene, indeno(1,2,3-cd) pyrene, naftalene, phenantrene, pyrene, IPA Totali, Somma policiclici aromatici (secondo DLgs 152/2006 All. 5 Parte IV Tab 2). Ftalati: Bis-(2-etilesil)-Ftalato, Bis-(2-propileptil)- Ftalato, Butil Benzil ftalato, Di-etilftalato, Di-isobutilftalato, Di-isotilftalato, Di-metilftalato, Di-metilterftalato, Di-n-Butilftalato, Di-n-ottilftalato, Di-n-pentilftalato, Di-Iso-nonilftalato, Di-Iso-decilftalato. Pesticidi organoclorurati: 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4' DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, Aldrin, Alaclor, alfa-HCH, Ametrina, Atrazina, Benfluralin, beta-HCH, cianazina, cis-clordano, clordano, cloroneb, clortal-dimetele, desetilatrazina, delta-HCH, desetilterbutilazina, diflufenican, endrin aldeide, endrin chetone, epsilon-HCH, Dieldrin, Endosulfan, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan Solfato, Endrin, Eptacloro, eptacloro epossido, esaclorobenzene (HCH), etafuralin, flampop-isopropirile, isodrin, lindano, metazaclor, metolacclor,	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 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>metossicloro, metribuzin, mirex , molinate, pendimetalin, permetrina, prometrina, propaclor, propazina, propizamide, simazina, trans-clordano, terbumeton, terbutilazina, terbutrina, trans-nonacloro, trifluralin, Esaclorocicloesano (somma di a-HCH + b-HCH + g-HCH lindano), DDD totale, DDE totale, DDT totale, Somma DDD,DDT,DDE (come DDT) Pesticidi organofosforati: Azinfos-metile, Azinfos-etile, bromofos-metile, Bromofos-etile, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorpirifos-etile, Clorpirifos-metile, Coumafos, Demeton-O, Demeton-S, Diazinone, Diclorvos, Dimetoato, Disulfoton, Eptenofos, Etion, Fention, Fenclorfos, Fenitroion, Fonofos, Formotion, Isofenfos, Malation, Metil-Paration, Metidation, Mevinfos, Paration-etile, Forate, Fosalone, Fosfamidon, Pirimifos-etile, Pirimifos-metile, Quinalofos, Sulfotep, Triazofos, Tetraclorvinfos, Somma di pesticidi, Pesticidi totali (secondo DLgs 152/2006 All. 5 Parte IV Tab. 2). Ammine aromatiche: 2-cloroanilina, 2-naftilammina, 3-cloroanilina, 4-cloroanilina, 2,4-dicloroanilina, 2,4-toluendiammina, Anilina, difenilammina, Piridina, m-toluidina, N,N-dimetilanilina, p-toluidina, o-toluidina, ammine totali. Semi-volatile organic compounds (SVOC): Chlorobenzenes: 1,2,3,4-Tetrachlorobenzenes, 1,2,3,5-Tetrachlorobenzene, 1,2,4,5-Tetrachlorobenzene, Pentachlorobenzene, Hexachlorobenzene Phenols: 2-Chlorophenol, 4-Chloro-3-methylphenol, 2,3-Dichlorophenol, 2,4-Dichlorophenol, 2,6-Dichlorophenol, 2,3-Dimethylphenol, 2,4-Dimethylphenol, 2,6-Dimethylphenol, 3,4-Dimethylphenol, 3,5-Dichlorophenol, 3,5-Dimethylphenol, 2-Ethylphenol, Phenol, 2-Methylphenol, 3-Methylphenol, 4-Methylphenol, Pentaclorophenol, 2,3,4,6-Tetrachlorophenol, 2,4,5-Trichlorophenol, 2,4,6-Trichlorophenol, Methylphenol (o-,m-,p-) IPA: 1-methylnaphtalene, 2-methylnaphtalene, Acenaphtene, Acenaphylene, Anthracene, Benz(a)anthracene, Benzo(b)fluoranthene, benzo(j)fluoranthene, benzo(k)fluoranthene, benzo(g,h,i)perylene, benzo(a)pyrene, Benzo(e)pyrene, chrysene, dibenzo(a,h)anthracene, Dibenzo(a,e) pyrene, Dibenzo(a,h)pyrene, Dibenzo(a,i)pyrene, Dibenzo(a,l)pyrene, fluoranthene, Fluorene, indeno(1,2,3-cd) pyrene, naphthalene, phenantrene, pyrene, Total PAHs, Sum PAHs (as DLgs 152/2006 All. 5 Part IV Tab. 2) Phthalates: Bis-(2-ethylhexyl)-Phthalate, Bis-(2-propylheptyl) Phthalate, Butyl Benzyl Phthalate, Diethyl Phthalate, Diisobutyl Phthalate, Diisooctyl Phthalate, Dimethylphthalate, Dimethylterephthalate, Di-n-Butyl Phthalate, Di-n-octyl Phthalate, Di-n-pentyl Phthalate, Diisononyl Phthalate, Diisodecyl Phthalate. Organochlorinated pesticides: 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4' DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, Aldrin, Alachlor, Ipha-HCH, Ametrin, Atrazin, Benfluralin, beta-HCH, cianazine, cis-chlordane, chlordane, chloroneb, chlortal-dimethyl, desetilatrazine, delta-HCH, desetilterbutilazina, diflufenican, endrin aldehyde, endrin ketone, epsilon-HCH, Dieldrin, Endosulfan, Endosulfan alpha, Endosulfan beta, Endosulfan Sulphate, Endrin, Heptachlor, heptachlor epoxide, hexachlorobenzene (HCH), etafuralin, flamprop-isopropriile, isodrin, lindane, metazachlor, metolachlor, metoxichloro, metribuzin, mirex, molinate, pendimetalin, permetrine, prometrina, propaclor, propazine, propizamide, simazine, trans-chlordane, terbumeton, terbutilazina, terbutrine, trans-nonachlor, trifluralin, Hexachlorocyclohexane (sum of HCH+b-HCH+g-HCH lindane), Total DDD, Total DDE, DDT total, Sum of DDD,DDT,DDE (expressed as DDT) Organophosphorated pesticides: Azinphos-methyl, Azinfos-ethyl, bromofos-methyl, Bromofos-ethyl, Chlorfenvinfos, Chlormefos, Chlorpirifos-ethyl, Chlorpirifos-methyl, Coumafos, Demeton-O, Demeton-S, Diazinone, Dichlorvos, Dimethoate, Disulfoton, Eptenofos, Etion, Fenthion, Fenclorfos, Fenitroion, Fonofos, Formotion, Isofenfos, Malathion, Methyl-Paration, Metidation, Mevinfos, Parathion-ethyl, Phorate, Phosalone, Phosphamidon, Pirimifos-ethyl, Pirimifos-</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		methyl, Quinalofos, Sulfotep, Triazofos, Tetrachlorinfos. Pesticedes sums, Total pesticides (as DLgs 152/2006 All. 5 Part IV Tab. 2)				
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	COMPOSTI ORGANOVOLATILI (QUANTITATIVA)/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (QUANTITATIVE) (GC-FID)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Rifiuti liquidi - Liquid wastes	Composti organici volatili (VOC): Composti organici: 1-metossi-2-propanolo, 1-metossi-2-etanolo, 1-Propanolo, 2-Butanone, 2-Butossietanolo, 2 etossietanolo, 2-etossietilacetato, 2-metossietilacetato, 2-Propanolo, Acetone, Acetonitrile, n-Butanolo, sec-Butanolo, n-Butilacetato, ter-Butilacetato, Cicloesano, Cicloesanone, Diacetone alcol, Esano, Etanolo, Etere etilico, Etilacetato, i-Butil alcool, Metil isobutil chetone, Metil isopropil chetone, Metil-ter-butiletere (MTBE), t-Butil alcool, Vinil acetato. Composti aromatici: 2-Etiltoluene, 3-Etiltoluene, 4-Etiltoluene, 4-Isopropiltoluene, 1,2,4-Trimetilbenzene, 1,3,5-Trimetilbenzene, 1,2,3-Trimetilbenzene, Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, n-Butilbenzene, n-propilbenzene, Stirene, Toluene, m-xilene, o-xilene, p-xilene. Composti organoalogenati: 2-Clorotoluene, 4-Clorotoluene, 3-Clorotoluene, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dibromoetano, 1,2-Diclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,3-Diclorobenzene, 1,3-Dicloropropano, 1,4-Diclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,1,2,2-Tetracloroetano, 1,1,1,2-Tetracloroetano, Benzil cloruro, Bromodichlorometano, Bromoformio, Carbonio tetracloruro, Clorobenzene, Cloroformio, Cloruro di vinile, Dibromoclorometano, cis-1,2-Dicloroetilene, Esaclorobutadiene, Esacloroetano, Metilene cloruro, Pentacloroetano, Tetracloroetilene, trans 1,2-dicloroetilene, Tricloroetilene - Volatile organic compounds (VOC): Organic compounds: 1-metoxy-2-propanol, 1-metoxy-2-ethanol 1-Propanol, 2-Butanon, 2-botuxyethanol, 2-etoxyethanol, 2-etoxyethylacetate, 2-metoxyethylacetate, 2-Propanol, Acetone, Acetonitrile, n-Butanol, sec-Butanol, n-Butilacetate, ter-Butilacetate, Cyclohexane, Cyclohexanone, Diacetone alcohol, Hexane, Ethanol, Ether ethylic, Ethyl acetate, i-Buthyl alcohol, Methylisobuthylketone, Methylisopropylketone, Methyltert-butylether (MTBE), t-Butylalcohol, Vinylacetate Aromatic compounds: 2-Ethyltoluene, 3-Ethyltoluene, 4-Ethyltoluene, 4-isopropyltoluene, 1,2,4-Trimethylbenzene, 1,3,5-Trimethylbenzene, 1,2,3-Trimethylbenzene, Benzene, Ethylbenzene, Isopropylbenzene, n-Buthylbenzene, n-Propylbenzene, Styrene, Toluene, m-xylene, o-xylene, p-xylene. Organohalogenated compounds: 2-Chlorotoluene, 3-Chlorotoluene, 4-Chlorotoluene, 1,1-dichloroethane, 1,2-Dibromoethane, 1,2-Dichlorobenzene, 1,2-Dichloroethane, 1,2-Dichloroethylene, 1,2-Dichloropropane, 1,3-Dichlorobenzene, 1,3-Dichloropropane, 1,4-Dichlorobenzene, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, 1,2,3-Trichlorobenzene, 1,2,3-Trichloropropane, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,3,5-Trichlorobenzene, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, 1,1,1,2-Tetrachloroethane, Benzylchloride, Bromodichloromethane, Bromoformio, Carbon tetrachloride, Chlorobenzene, Chloroform, Vinylchloride, Dibromochloromethane, cis-1,2-Dichloroethyle, Hexachlorobutadiene, Esachloroethane, Methylenechloride, Pentachloroethane, Tetrachloroethylene, trans 1,2-dichloroethylene, Trichloroethylene	EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 C 2007	GC/FID		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	COMPOSTI ORGANOVOLATILI (QUANTITATIVA)/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (QUANTITATIVE) (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano - Drinking waters	Composti organici volatili (VOC): Composti aromatici: 2-Etiltoluene, 3-Etiltoluene, 4-Etiltoluene, 4-Isopropiltoluene, 1,2,4-Trimetilbenzene, 1,3,5-Trimetilbenzene, 1,2,3-Trimetilbenzene, Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, n-Butilbenzene, n-propilbenzene, sec-Butilbenzene, Stirene, t-Butilbenzene, Toluene, (m+p)xilene, o-xilene, m-xilene, p-xilene, Xileni (o-Xilene + m-Xilene + p-Xilene), Xileni (o-Xilene + mp-Xilene), BTEX totali, BTEXS totali. Composti organoalogenati:2-Clorotoluene, 3-Clorotoluene, 4-Clorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,1-Dicloropropene, 1,2-Dibromoetano, 1,2-Diclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,3-Diclorobenzene, 1,3-Dicloropropano, 1,4-Diclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,1,2-Tetracloroetano, Bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodichlorometano, Bromoformio, Bromometano, Carbonio tetracloruro, Clorobenzene, Cloroetano, Cloroformio, Clorometano, Cloruro di vinile, Dibromoclorometano, cis-1,2-Dicloroetilene, Dicloro-difluorometano, Esaclorobutadiene, Esacloroetano, Metilene cloruro, Pentacloroetano, Tetracloroetilene, trans 1,2-dicloroetilene, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, MTBE, ETBE, TAME, Tetracloroetilene+tricloroetilene (secondo DLgs 18/2023), Somma di Trialometani, Trialometani totali (secondo DLgs 18/2023), Composti alifatici clorurati cancerogeni totali. Volatile organic compounds (VOC): Aromatic compounds: 2-Etil toluene, 3-Ethyltoluene, 4-Ethyltoluene, 4-Isopropyl toluene, 1,2,4-Trimethyl benzene, 1,3,5-Trimethyl benzene, 1,2,3-Trimethyl benzene, Benzene, Ethyl benzene, Isopropyl benzene, n-Butyl benzene, n-propyl benzene, sec-Butyl benzene, Styrene, t-Butyl benzene, Toluene, (m+p)-Xylene, o-Xylene, m-Xylene, p-Xylene, Xylenes (o-xylene+m-xylene+p-xylene), Xylenes (o-xylene+mp-xylene), Total BTEX, Total BTEXS. Organohalogenated compounds: 2-Chlorotoluene, 3-Chlorotoluene, 4-Chlorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Chloropropane, 1,1-Dichloroethane, 1,1-Dichloroethylene, 1,1-Dichloropropene, 1,2-Dibromoethane, 1,2-Dichlorobenzene, 1,2-Dichloroethane, 1,2-Dichloroethylene, 1,2-Dichloropropane, 1,3-Dichlorobenzene, 1,3-Dichloropropane, 1,4-Dichlorobenzene, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, 1,2,3-Trichlorobenzene, 1,2,3-Trichloropropane, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,3,5-Trichlorobenzene, 1,1,1,2-Tetrachloroethane, 1,1,1,2-Tetrachloroethane, Bromobenzene, Bromochloromethane, Bromodichloromethane, Bromoform, Bromomethane, Carbon tetrachloride, Chlorobenzene, Chloroethane, Chloroform, Chloromethane, Vinyl chloride, Dibromochloromethane, cis-1,2-Dichloroethylene, Dichlorodifluoromethane, Hexachlorobutadiene, Hexachloroethane, Methylene chloride, Pentachloroethane, Tetrachloroethylene, trans 1,2-dichloroethylene, Trichloroethylene, Trichlorofluoromethane, MTBE, ETBE, TAME. Tetrachloroethylene+Trichloroethylene (as DLgs 18/2023), Sum of Trihalomethanes, Total chlorinated aliphatic compounds carcinogenic, Total trihalomethanes (as DLgs 18/2023)	UNI EN ISO 15680:2005	GC/MS (purge&trap)		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	<p>Composti organici volatili (VOC): Composti organici: 1-Cloro-2-propanolo, 1-Propanolo, 2-Butanone, 2-Propanolo, Acetone, Acetonitrile, Acrilonitrile, n-Butanolo, sec-Butanolo, n-Butilacetato, ter-Butilacetato, Cicloesano, Cicloesanone, Diacetone alcol, Esano, Etanolo, Etere etilico, Etilacetato, i-Butil alcool, Isobutilacetato, Metil isobutil chetone, Metil isopropil chetone, Metil-ter-butiletere (MTBE), t-Butil alcool, Vinil acetato, ETBE, TAME Composti aromatici: 2-Etiltoluene, 3-Etiltoluene, 4-Etiltoluene, 4-Isopropiltoluene, 1,2,4-Trimetilbenzene, 1,3,5-Trimetilbenzene, 1,2,3-Trimetilbenzene, Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, n-Butilbenzene, n-propilbenzene, sec-Butilbenzene, Stirene, t-Butilbenzene, Toluene, (m+p) xilene, o-xilene, m-xilene, p-xilene, Xileni (o-Xilene + m-Xilene + p-Xilene), Xileni (o-Xilene + mp-Xilene), BTEX totali, BTEXS totali. Composti organoalogenati: 2-Clorotoluene, 3-Clorotoluene, 4-Clorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,1-Dicloropropene, 1,2-Dibromoetano, 1,2-Diclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,3-Diclorobenzene, 1,3-Dicloropropano, 1,4-Diclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,1,2,2-Tetracloroetano, 1,1,1,2-Tetracloroetano, Bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodichlorometano, Bromoformio, Bromometano, Carbonio tetracloruro, Clorobenzene, Cloroetano, Cloroformio, Clorometano, Cloruro di vinile, Dibromoclorometano, cis-1,2-Dicloroetilene, Dibromometano, Dicloro-difluorometano, Esaclorobutadiene, Esacloroetano, Metilene cloruro, Pentacloroetano, Tetracloroetilene, trans 1,2-dicloroetilene, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, Somma di solventi organici aromatici, Somma di solventi organici azotati, Composti alifatici clorurati cancerogeni totali, Trialometani totali (secondo DLgs 18/2023), Tetracloroetilene+tricloroetilene (secondo DLgs 18/2023), Volatile organic compounds (VOC): Organic compounds: 1-Chloro-2-propanol, 1-Propanol, 2-Butanone, 2-Propanol, Aceton, Acetonitrile, Acrilonitrile, n-Butanol, sec-Butanol, n-Butyl acetate, ter-Butyl acetate, Cyclohexane, Cyclohexanone, Diacetone alcohol, Hexane, Ethanol, Ethyl ether, Ethyl Acetate, i-Butyl alcohol, Isobutyl acetate Methyl isobutyl ketone, Methyl isopropyl ketone, Methyl-ter-butyl ether (MTBE), t-Butyl alcohol, Vinyl acetate, ETBE, TAME Aromatic compounds: 2-Ethyl toluene, 3-Ethyltoluene, 4-Ethyltoluene, 4-Isopropyl toluene, 1,2,4-Trimethyl benzene, 1,3,5-Trimethyl benzene, 1,2,3-Trimethyl benzene, Benzene, Ethyl benzene, Isopropyl benzene, n-Butyl benzene, n-propyl benzene, sec-Butyl benzene, Styrene, t-Butyl benzene, Toluene, (m+p) xylene, o-xylene, m-xylene, p-xylene, Xylenes (o-xylene+m-xylene+p-xylene), Xylenes (o-xylene+mp-xylene), Total BTEX, Total BTEXS. Organohalogenated compounds: 2-Chlorotoluene, 3-Chlorotoluene, 4-Chlorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Chloropropane, 1,1-Dichloroethane, 1,1-Dichloroethylene, 1,1-Dichloropropene, 1,2-Dibromoethane, 1,2-Dichlorobenzene, 1,2-Dichloroethane, 1,2-Dichloroethylrne, 1,2-Dichloropropane, 1,3-Dichlorobenzene, 1,3-Dichloropropane, 1,4-Dichlorobenzene, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, 1,2,3-Trichlorobenzene, 1,2,3-Trichloropropane, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,3,5-Trichlorobenzene, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, 1,1,1,2-Tetrachloroethane, Bromobenzene, Bromochloromethane, Bromodichloromethane, Bromoform, Bromomethane, Carbon tetrachloride, Chlorobenzene, Chloroethane, Chloroform, Chloromethane, Vinyl chloride, Dibromochloromethane, cis-1,2-Dichloroethylene, Dibromomethane, Hexachlorobutadiene, Hexachloroethane, Methylene chloride, Pentacloroetano, Tetracloroetilene, trans 1,2-dichloroethylene, Trichloroethylene, Trichlorofluoromethane, Sum of aromatic organic</p>	EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	GC/MS (spazio di testa)		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.
		solvents, Sum of organic nitrogen solvents, Total chlorinated aliphatic compounds carcinogenic, Total trihalomethanes (as DLgs 18/2023), Tetrachloroethylene+Trichloroethylene (as DLgs 18/2023)				
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano - Drinking waters	Composti organici volatili (VOC): Composti organici: Metil-ter-butiletere (MTBE), ETBE, TAME Composti aromatici: 2-Etiltoluene, 3-Etiltoluene, 4-Etiltoluene, 4-Isopropiltoluene, 1,2,4-Trimetilbenzene, 1,3,5-Trimetilbenzene, 1,2,3-Trimetilbenzene, Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, n-Butilbenzene, n-propilbenzene, sec-Butilbenzene, Stirene, t-Butilbenzene, Toluene, (m+p) xilene, o-xilene, m- xilene, p-xilene, Xileni (o-Xilene + m-Xilene + p-Xilene), Xileni (o-Xilene + mp-Xilene), BTEX totali, BTEXS totali. Composti organoalogenati: 2-Clorotoluene, 3-Clorotoluene, 4-Clorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,1-Dicloropropene, 1,2-Dibromoetano, 1,2-Diclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,3-Diclorobenzene, 1,3-Dicloropropano, 1,4-Diclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,1,1,2,2-Tetracloroetano, 1,1,1,2-Tetracloroetano, Bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodichlorometano, Bromoformio, Bromometano, Carbonio tetracloruro, Clorobenzene, Cloroetano, Cloroformio, Clorometano, Cloruro di vinile, Dibromoclorometano, cis-1,2-Dicloroetilene, Dibromometano, Dicloro-difluorometano, Esaclorobutadiene, Esacloroetano, Metilene cloruro, Pentacloroetano, Tetracloroetilene, trans 1,2-dicloroetilene, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, Somma di solventi organici aromatici, Tetracloroetilene+tricloroetilene (secondo DLgs 18/2023), Trialometani totali (secondo DLgs 18/2023), Composti alifatici clorurati cancerogeni totali - Volatile organic compounds (VOC): Organic compounds: Methyl-ter-butyl ether (MTBE), ETBE, TAME Aromatic compounds: 2-Etil toluene, 3-Ethyltoluene, 4-Ethyltoluene, 4-Isopropyl toluene, 1,2,4-Trimethyl benzene, 1,3,5-Trimethyl benzene, 1,2,3-Trimethyl benzene, Benzene, Ethyl benzene, Isopropyl benzene, n-Butyl benzene, n-propyl benzene, sec-Butyl benzene, Styrene, t-Butyl benzene, Toluene, (m+p) xylene, o-xylene, m-xylene, p-xylene, Xylenes (o-xylene+m-xylene+p-xylene), Xylenes (o-xylene +mp-xylene), Total BTEX, Total BTEXS. Organohalogenated compounds: 2-Chlorotoluene, 3-Chlorotoluene, 4-Chlorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Chloropropane, 1,1-Dichloroethane, 1,1-Dichloroethylene, 1,1-Dichloropropene, 1,2-Dibromoethane, 1,2-Dichlorobenzene, 1,2-Dichloroethane, 1,2-Dichloroethylene, 1,2-Dichloropropane, 1,3-Dichlorobenzene, 1,3-Dichloropropane, 1,4-Dichlorobenzene, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, 1,2,3-Trichlorobenzene, 1,2,3-Trichloropropane, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,3,5-Trichlorobenzene, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, 1,1,1,2-Tetrachloroethane, Bromobenzene, Bromochloromethane, Bromodichloromethane, Bromoform, Bromomethane, Carbon tetrachloride, Chlorobenzene, Chloroethane, Chloroform, Chloromethane, Vinyl chloride, Dibromochloromethane, cis-1,2-Dichloroethylene, Dibromomethane, Hexachlorobutadiene, Hexachloroethane, Methylene chloride, Pentacloroetano, Tetrachloroethylene, trans 1,2-dichloroethylene, Trichloroethylene, Trichlorofluoromethane, Sum of aromatic organic solvents, Tetrachloroethylene+Trichloroethylene (as DLgs 18/2023), Total trihalomethanes (as DLgs 18/2023), Total chlorinated aliphatic compounds carcinogenic	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	GC/MS (purge&trap)		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano - Drinking waters	Composti organici volatili VOC. Composti Organici: Acetonitrile, Acrilonitrile Composti aromatici: 2-Etiltoluene, 3-Etiltoluene, 4-Etiltoluene, 4-Isopropiltoluene, 1,2,4-Trimetilbenzene, 1,3,5-Trimetilbenzene, 1,2,3-Trimetilbenzene, Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, n-Butilbenzene, n-	ISO 11423-1:1997	GC/MS (spazio di testa)		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>propilbenzene, sec-Butilbenzene, Stirene, t-Butilbenzene, Toluene, (m+p)xilene, o-xilene, m-xilene, p-xilene, Xileni (o-Xilene + m-Xilene + p-Xilene), Xileni (o-Xilene + mp-Xilene), BTEX totali, BTEXS totali. Composti organoalogenati:2-Clorotoluene, 3-Clorotoluene, 4-Clorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,1-Dicloropropene, 1,2-Dibromoetano, 1,2-Diclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,3-Diclorobenzene, 1,3-Dicloropropano, 1,4-Diclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,1,2,2-Tetracloroetano, 1,1,1,2-Tetracloroetano, Bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodichlorometano, Bromoformio, Bromometano, Carbonio tetracloruro, Clorobenzene, Cloroetano, Cloroformio, Clorometano, Cloruro di vinile, Dibromoclorometano, cis-1,2-Dicloroetilene, Dibromometano, Dicloro-difluorometano, Esaclorobutadiene, Esacloroetano, Metilene cloruro, Pentacloroetano, Tetracloroetilene, trans 1,2-dicloroetilene, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, MTBE, ETBE, TAME, Somma di solventi organici aromatici, Somma di solventi organici azotati, Composti alifatici clorurati cancerogeni totali, Trialometani totali (secondo DLgs 18/2023), Tetracloroetilene+tricloroetilene (secondo DLgs 18/2023). Volatile organic compounds (VOC): Organics compounds: Acetonitrile, Acrilonitrile Aromatic compounds: 2-Ethyl toluene, 3-Ethyl toluene, 4-Ethyl toluene, 4-isopropyl toluene, 1,2,4-Trimethylbenzene, 1,3,5-Trimethylbenzene 1,2,3-Trimethylbenzene, Benzene, Ethylbenzene, Isopropylbenzene, n-Butylbenzene, n-propylbenzene, sec-Buthylbenzene, Styrene, t-Buthylbenzene, Toluene, (m+p)xylene, o-xylene, m-xylene, p-xylene, Xylenes (o-xylene+m-xylene+p-xylene), Xylenes (o-xylene+mp-xylene),Total BTEX, Total BTEXS. Organohalogenated compounds: 2-Chlorotoluene, 3-Chlorotoluene, 4-Chlorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Chloropropane, 1,1-dichloroethane, 1,1-dichloroethylene, 1,1-Dichloropropene, 1,2-Dibromoethane, 1,2-Dichlorobenzene, 1,2-Dichloroethane, 1,2-dichloroethylene 1,2-Dichloropropane, 1,3-Dichlorobenzene, 1,3-Dichloropropane, 1,4-Dichlorobenzene, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, 1,2,3-Trichlorobenzene, 1,2,3-Trichloropropane, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,3,5-Trichlorobenzene, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, 1,1,1,2-Tetrachloroethane, Bromobenzene, Bromochloromethane, Bromodichloromethane, Bromoform, Bromomethane, Carbon tetrachloride, cis-1,3-dichloropropylene, Chlorobenzene, Chloroethane, Chloroform, Chloromethane, vinyl chloride, Dibromo chloro methane, cis-1,2-Dichloroethylene, Dibromo methane, Dicloro-difluorine methane, Hexachlorobutadiene, Esachloroethane, Methylene chloride, Pentachloroethane, Tetrachloroethylene, trans 1,2-dichloroethylene, trans-1,3-dichloropropylene, Trichloroethylene, Trichlorofluoromethane, MTBE, ETBE, TAME, Sum of aromatic organic solvents, Sum of organic nitrogen solvents, Total chlorinated aliphatic compounds carcinogenic Total trihalomethanes (as DLgs 18/2023), etrachloroethylene+Trichloroethylene (as DLgs 18/2023)</p>				
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano - Drinking waters	Epicloridrina - Epichlorhydrin	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	GC/MS		0
Prova correlata	Acque di scarico - Waste waters	Composti organici volatili (VOC): Composti aromatici: 2-Etiltoluene, 3-Etiltoluene, 4-Etiltoluene, 4-Isopropiltoluene, 1,2,4-Trimetilbenzene, 1,3,5-Trimetilbenzene, 1,2,3-Trimetilbenzene, Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, n-Butilbenzene, n-propilbenzene, sec-Butilbenzene, Stirene, t-Butilbenzene, Toluene, (m+p)xilene, o-xilene, m-xilene, p-xilene, Xileni (o-Xilene + m-Xilene + p-	UNI EN ISO 15680:2005	GC/MS (purge&trap)		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>Xilene), Xileni (o-Xilene + mp-Xilene), BTEX totali, BTEXS totali, Solventi organici aromatici totali (secondo DLgs 152/2006 All. 5 parte III Tab. 3), Solventi organici aromatici totali (secondo DM 30/07/1999). Composti organoalogenati: 2-Clorotoluene, 3-Clorotoluene, 4-Clorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,1-Dicloropropene, 1,2-Dibromoetano, 1,2-Diclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,3-Diclorobenzene, 1,3-Dicloropropano, 1,4-Diclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,1,2,2-Tetracloroetano, 1,1,1,2-Tetracloroetano, Bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodichlorometano, Bromoformio, Bromometano, Carbonio tetracloruro, Clorobenzene, Cloroetano, Cloroformio, Clorometano, Cloruro di vinile, Dibromoclorometano, cis-1,2-Dicloroetilene, Dicloro-difluorometano, Esaclorobutadiene, Esacloroetano, Metilene cloruro, Pentacloroetano, Tetracloroetilene, trans 1,2-dicloroetilene, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, MTBE, ETBE, TAME. Somma di Tetracloroetilene e Tricloroetilene, Somma di Trialometani, Composti alifatici clorurati cancerogeni totali. Volatile organic compounds (VOC): Aromatic compounds: 2-Etil toluene, 3-Ethyltoluene, 4-Ethyltoluene, 4-Isopropyl toluene, 1,2,4-Trimethyl benzene, 1,3,5-Trimethyl benzene, 1,2,3-Trimethyl benzene, Benzene, Ethyl benzene, Isopropyl benzene, n-Butyl benzene, n-propyl benzene, sec-Butyl benzene, Styrene, t-Butyl benzene, Toluene, (m+p)-Xylene, o-Xylene, m-Xylene, p-Xylene, Xylenes (o-xylene+m-xylene+p-xylene), Xylenes (o-xylene+mp-xylene), Total BTEX, Total BTEXS, Total organic aromatic compounds (as DLgs 152/2006 All. 5 Part III Tab. 3), Total organic aromatic compounds (as DM 30/07/1999). Organohalogenated compounds: 2-Chlorotoluene, 3-Chlorotoluene, 4-Chlorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Chloropropane, 1,1-Dichloroethane, 1,1-Dichloroethylene, 1,1-Dichloropropene, 1,2-Dibromoethane, 1,2-Dichlorobenzene, 1,2-Dichloroethane, 1,2-Dichloroethylene, 1,2-Dichloropropane, 1,3-Dichlorobenzene, 1,3-Dichloropropane, 1,4-Dichlorobenzene, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,1,2-Trichloroethane, 1,2,3-Trichlorobenzene, 1,2,3-Trichloropropane, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,3,5-Trichlorobenzene, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, 1,1,1,2-Tetrachloroethane, Bromobenzene, Bromochloromethane, Bromodichloromethane, Bromoform, Bromomethane, Carbon tetrachloride, Chlorobenzene, Chloroethane, Chloroform, Chloromethane, Vinyl chloride, Dibromochloromethane, cis-1,2-Dichloroethylene, Dichlorodifluoromethane, Hexachlorobutadiene, Hexachloroethane, Methylene chloride, Pentachloroethane, Tetrachloroethylene, trans 1,2-dichloroethylene, Trichloroethylene, Trichlorofluoromethane, MTBE, ETBE, TAME. Sum of Tetrachloroethylene and Trichloroethylene, Sum of Trihalomethanes, Total chlorinated aliphatic compounds carcinogenic</p>				
Prova correlata	Acque di scarico - Waste waters	<p>Composti organici volatili (VOC): Composti organici: 1-Cloro-2-propanolo, 1-Propanolo, 2-Butanone, 2-Propanolo, Acetone, Acetonitrile, Acrilonitrile, n-Butanolo, sec-Butanolo, n-Butilacetato, ter-Butilacetato, Cicloesano, Cicloesanone, Diacetone alcol, Esano, Etanolo, Etere etilico, Etilacetato, i-Butil alcool, Isobutilacetato, Metil isobutil chetone, Metil isopropil chetone, Metil-ter-butiletere (MTBE), t-Butil alcool, Vinil acetato, ETBE, TAME Composti aromatici: 2-Etiltoluene, 3-Etiltoluene, 4-Etiltoluene, 4-Isopropiltoluene, 1,2,4-Trimetilbenzene, 1,3,5-Trimetilbenzene, 1,2,3-Trimetilbenzene, Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, n-Butilbenzene, n-propilbenzene, sec-Butilbenzene, Stirene, t-Butilbenzene, Toluene, (m+p) xilene, o-xilene, m-xilene, p-xilene, Xileni (o-Xilene + m-Xilene + p-Xilene), Xileni (o-Xilene + mp-Xilene), BTEX totali, BTEXS totali, Solventi organici aromatici totali</p>	EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	GC/MS (purge&trap)		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>(secondo DLgs 152/2006 All. 5 Parte III Tab. 3), Solventi organici aromatici totali (secondo DM 30/07/1999). Composti organoalogenati: 2-Clorotoluene, 3-Clorotoluene, 4-Clorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,1-Dicloropropene, 1,2-Dibromoetano, 1,2-Diclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,3-Diclorobenzene, 1,3-Dicloropropano, 1,4-Diclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,1,2,2-Tetracloroetano, 1,1,1,2-Tetracloroetano, Bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodichlorometano, Bromoformio, Bromometano, Carbonio tetracloruro, Clorobenzene, Cloroetano, Cloroformio, Clorometano, Cloruro di vinile, Dibromoclorometano, cis-1,2-Dicloroetilene, Dibromometano, Dicloro-difluorometano, Esaclorobutadiene, Esacloroetano, Metilene cloruro, Pentacloroetano, Tetracloroetilene, trans 1,2-dicloroetilene, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, Somma di solventi organici aromatici, Somma di solventi organici azotati, Composti alifatici clorurati cancerogeni totali, Trialometani totali, Tetracloroetilene+tricloroetilene Volatile organic compounds (VOC): Organic compounds: 1-Chloro-2-propanol, 1-Propanol, 2-Butanone, 2-Propanol, Aceton, Acetonitrile, Acrilonitrile, n-Butanol, sec-Butanol, n-Butyl acetate, ter-Butyl acetate, Cyclohexane, Cycloesanone, Diacetone alcohol, Hexane, Ethanol, Ethyl ether, Ethyl Acetate, i-Butyl alcohol, Isobutyl acetate Methyl isobutyl ketone, Methyl isopropyl ketone, Methyl-ter-butyl ether (MTBE), t-Butyl alcohol, Vinyl acetate, ETBE, TAME Aromatic compounds: 2-Etil toluene, 3-Ethyltoluene, 4-Ethyltoluene, 4-Isopropyl toluene, 1,2,4-Trimethyl benzene, 1,3,5-Trimethyl benzene, 1,2,3-Trimethyl benzene, Benzene, Ethyl benzene, Isopropyl benzene, n-Butyl benzene, n-propyl benzene, sec-Butyl benzene, Styrene, t-Butyl benzene, Toluene, (m+p) xylene, o-xylene, m-xylene, p-xylene, Xylenes (o-xylene+m-xylene+p-xylene), Xylenes (o-xylene+mp-xylene), Total BTEX, Total BTEXS, Total aromatic organic compounds (as DLgs 152/2006 All. 5 Part III Tab. 3), Total aromatic organic compounds (as DM 30/07/1999). Organohalogenated compounds: 2-Chlorotoluene, 3-Chlorotoluene, 4-Chlorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Chloropropane, 1,1-Dichloroethane, 1,1-Dichloroethylene, 1,1-Dichloropropene, 1,2-Dibromoethane, 1,2-Dichlorobenzene, 1,2-Dichloroethane, 1,2-Dichloroethylrme, 1,2-Dichloropropane, 1,3-Dichlorobenzene, 1,3-Dichloropropane, 1,4-Dichlorobenzene, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, 1,2,3-Trichlorobenzene, 1,2,3-Trichloropropane, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,3,5-Trichlorobenzene, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, 1,1,1,2-Tetrachloroethane, Bromobenzene, Bromochloromethane, Bromodichloromethane, Bromoform, Bromomethane, Carbon tetrachloride, Chlorobenzene, Chloroethane, Chloroform, Chloromethane, Vinyl chloride, Dibromochloromethane, cis-1,2-Dichloroethylene, Dibromomethane, Hexachlorobutadiene, Hexachloroethane, Methylene chloride, Pentachloroethane, Tetrachloroethylene, trans 1,2-dichloroethylene, Trichloroethylene, Trichlorofluoromethane, Sum of aromatic organic solvents. Sum of organic nitrogen solvents, Total chlorinated aliphatic compounds carcinogenic, Total trihalomethanes, Tetrachlorethylene +trichlorethylene</p>				
Prova correlata	Acque di scarico - Waste waters	<p>Composti organici volatili (VOC): Composti organici: Metil-ter-butilettere (MTBE), ETBE, TAME Composti aromatici: 2-Etiltoluene, 3-Etiltoluene, 4-Etiltoluene, 4-Isopropiltoluene, 1,2,4-Trimetilbenzene, 1,3,5-Trimetilbenzene, 1,2,3-Trimetilbenzene, Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, n-Butilbenzene, n-propilbenzene, sec-Butilbenzene, Stirene, t-Butilbenzene,</p>	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	GC/MS (purge&trap)		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>Toluene, (m+p) xilene, o-xilene, m- xilene, p-xilene, Xileni (o-Xilene + m-Xilene + p-Xilene), Xileni (o-Xilene + mp-Xilene), BTEX totali, BTEXS totali, Solventi organici aromatici totali (secondo DLgs 152/2006 All. 5 Parte III Tab. 3), Solventi organici aromatici totali (secondo DM 30/07/1999) Composti organoalogenati: 2-Clorotoluene, 3-Clorotoluene, 4-Clorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,1-Dicloropropene, 1,2-Dibromoetano, 1,2-Diclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,3-Diclorobenzene, 1,3-Dicloropropano, 1,4-Diclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,1,2,2-Tetracloroetano, 1,1,1,2-Tetracloroetano, Bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodiclorometano, Bromoformio, Bromometano, Carbonio tetracloruro, Clorobenzene, Cloroetano, Cloroformio, Clorometano, Cloruro di vinile, Dibromoclorometano, cis-1,2-Dicloroetilene, Dibromometano, Dicloro-difluorometano, Esaclorobutadiene, Esacloroetano, Metilene cloruro, Pentacloroetano, Tetracloroetilene, trans 1,2-dicloroetilene, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, Somma di solventi organici aromatici, Somma di Tetracloroetilene e Tricloroetilene, Somma di Trialometani, Composti alifatici clorurati cancerogeni totali - Volatile organic compounds (VOC): Organic compounds: Methyl-ter-butyl ether (MTBE), ETBE, TAME Aromatic compounds: 2-Etil toluene, 3-Ethyltoluene, 4-Ethyltoluene, 4-Isopropyl toluene, 1,2,4-Trimethyl benzene, 1,3,5-Trimethyl benzene, 1,2,3-Trimethyl benzene, Benzene, Ethyl benzene, Isopropyl benzene, n-Butyl benzene, n-propyl benzene, sec-Butyl benzene, Styrene, t-Butyl benzene, Toluene, (m+p) xylene, o-xylene, m-xylene, p-xylene, Xylenes (o-xylene+m-xylene+p-xylene), Xylenes (o-xylene+mp-xylene), Total BTEX, Total BTEXS, Total aromatic organic solvents (as DLgs 152/2006 All. 5 Parte III tab. 3), Total aromatic organic solvents (as DM 30/07/1999) Organohalogenated compounds: 2-Chlorotoluene, 3-Chlorotoluene, 4-Chlorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Chloropropane, 1,1-Dichloroethane, 1,1-Dichloroethylene, 1,1-Dichloropropene, 1,2-Dibromoethane, 1,2-Dichlorobenzene, 1,2-Dichloroethane, 1,2-Dichloroethylene, 1,2-Dichloropropane, 1,3-Dichlorobenzene, 1,3-Dichloropropane, 1,4-Dichlorobenzene, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, 1,2,3-Trichlorobenzene, 1,2,3-Trichloropropane, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,3,5-Trichlorobenzene, 1,1,1,2-Tetrachloroethane, 1,1,1,2-Tetrachloroethane, Bromobenzene, Bromochloromethane, Bromodichloromethane, Bromoform, Bromomethane, Carbon tetrachloride, Chlorobenzene, Chloroethane, Chloroform, Chloromethane, Vinyl chloride, Dibromochloromethane, cis-1,2-Dichloroethylene, Dibromomethane, Hexachlorobutadiene, Hexachloroethane, Methylene chloride, Pentachloroethane, Tetrachloroethylene, trans 1,2-dichloroethylene, Trichloroethylene, Trichlorofluoromethane, Sum of aromatic organic solvents, Sum of Tetrachloroethylene and Trichloroethylene, Sum of Trihalomethanes, Total chlorinated aliphatic compounds carcinogenic</p>				
Prova correlata	Acque di scarico - Waste waters	<p>Composti organici volatili VOC. Composti Organici: Acetonitrile, Acrilonitrile Composti aromatici: 2-Etiltoluene, 3-Etiltoluene, 4-Etiltoluene, 4-Isopropiltoluene, 1,2,4-Trimetilbenzene, 1,3,5-Trimetilbenzene, 1,2,3-Trimetilbenzene, Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, n-Butilbenzene, n-propilbenzene, sec-Butilbenzene, Styrene, t-Butilbenzene, Toluene, (m+p) xilene, o-xilene, m-xilene, p-xilene, Xileni (o-Xilene + m-Xilene + p-Xilene), Xileni (o-Xilene + mp-Xilene), BTEX totali, BTEXS totali, Solventi organici aromatici totali (secondo DLgs 152/2006 All. 5 Parte III Tab. 3), Solventi organici aromatici totali (secondo DM 30/07/1999). Composti organoalogenati: 2-Clorotoluene, 3-Clorotoluene,</p>	ISO 11423-1:1997	GC/MS (spazio di testa)		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>4-Clorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,1-Dicloropropene, 1,2-Dibromoetano, 1,2-Diclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,3-Diclorobenzene, 1,3-Dicloropropano, 1,4-Diclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,1,2,2-Tetracloroetano, 1,1,1,2-Tetracloroetano, Bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodichlorometano, Bromoformio, Bromometano, Carbonio tetracloruro, Clorobenzene, Cloroetano, Cloroformio, Clorometano, Cloruro di vinile, Dibromoclorometano, cis-1,2-Dicloroetilene, Dibromometano, Dicloro-difluorometano, Esaclorobutadiene, Esacloroetano, Metilene cloruro, Pentacloroetano, Tetracloroetilene, trans 1,2-dicloroetilene, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, MTBE, ETBE, TAME, Somma di solventi organici aromatici, Somma di solventi organici azotati, Composti alifatici clorurati cancerogeni totali, Trialometani totali, Tetracloroetilene+tricloroetilene. Volatile organic compounds (VOC): Organics compounds: Acetonitrile, Acrilonitrile Aromatic compounds: 2-Ethyl toluene, 3-Ethyl toluene, 4-Ethyl toluene, 4-isopropyl toluene, 1,2,4-Trimethylbenzene, 1,3,5-Trimethylbenzene 1,2,3-Trimethylbenzene, Benzene, Ethylbenzene, Isopropylbenzene, n-Butylbenzene, n-propylbenzene, sec-Butylbenzene, Styrene, t-Butylbenzene, Toluene, (m+p)xylene, o-xylene, m-xylene, p-xylene, Xylenes (o-xylene+m-xylene+p-xylene), Xylenes (o-xylene+mp-xylene), Total BTEX, Total BTEXS, Total aromatic organic solvents (as DLGs 152/2006 All. 5 Part III Tab. 3), Total aromatic organic solvents (as DM 30/07/1999). Organohalogenated compounds: 2-Chlorotoluene, 3-Chlorotoluene, 4-Chlorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Chloropropane, 1,1-dichloroethane, 1,1-dichloroethylene, 1,1-Dichloropropene, 1,2-Dibromoethane, 1,2-Dichlorobenzene, 1,2-Dichloroethane, 1,2-dichloroethylene 1,2-Dichloropropane, 1,3-Dichlorobenzene, 1,3-Dichloropropane, 1,4-Dichlorobenzene, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, 1,2,3-Trichlorobenzene, 1,2,3-Trichloropropane, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,3,5-Trichlorobenzene, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, 1,1,1,2-Tetrachloroethane, Bromobenzene, Bromochloromethane, Bromodichloromethane, Bromoform, Bromomethane, Carbon tetrachloride, cis-1,3-dichloropropylene, Chlorobenzene, Chloroethane, Chloroform, Chloromethane, vinyl chloride, Dibromo chloro methane, cis-1,2-Dichloroethylene, Dibromo methane, Dicloro-difluorine methane, Hexachlorobutadiene, Esacloroethane, Methylene chloride, Pentachloroethane, Tetrachloroethylene, trans 1,2-dichloroethylene, trans-1,3-dichloropropylene, Trichloroethylene, Trichlorofluoromethane, MTBE, ETBE, TAME, Sum of aromatic organic solvents, Sum of organic nitrogen solvents, Total chlorinated aliphatic compounds carcinogenic, Total Trihalomethanes, Tetrachlorethylene +trichlorethylene</p>				
Prova correlata	Acque minerali naturali, Acque da sondaggio, Acque di piscina, Acque di processo – Natural mineral water, Ground water, Swimming water, Process water	<p>Composti organici volatili (VOC): Composti organici: 1-Cloro-2-propanolo, 1-Propanolo, 2-Butanone, 2-Propanolo, Acetone, Acetonitrile, Acrilonitrile, n-Butanolo, sec-Butanolo, n-Butilacetato, ter-Butilacetato, Cicloesano, Cicloesanone, Diacetone alcol, Esano, Etanolo, Etere etilico, Etilacetato, i-Butil alcool, Isobutilacetato, Metil isobutil chetone, Metil isopropil chetone, Metil-ter-butiletere (MTBE), t-Butil alcool, Vinil acetato, ETBE, TAME Composti aromatici: 2-Etiltoluene, 3-Etiltoluene, 4-Etiltoluene, 4-Isopropiltoluene, 1,2,4-Trimetilbenzene, 1,3,5-Trimetilbenzene, 1,2,3-Trimetilbenzene, Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, n-Butilbenzene, n-propilbenzene, sec-Butilbenzene, Stirene, t-Butilbenzene, Toluene, (m+p) xilene, o-xilene, m-xilene, p-xilene, Xileni (o-Xilene + m-Xilene + p-Xilene), Xileni (o-Xilene + mp-Xilene), BTEX totali, BTEXS totali. Composti organoalogenati: 2-</p>	EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	GC/MS (spazio di testa)		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>Clorotoluene, 3-Clorotoluene, 4-Clorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,1-Dicloropropene, 1,2-Dibromoetano, 1,2-Diclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,3-Diclorobenzene, 1,3-Dicloropropano, 1,4-Diclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,1,1,2,2-Tetracloroetano, 1,1,1,2-Tetracloroetano, Bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodichlorometano, Bromoformio, Bromometano, Carbonio tetracloruro, Clorobenzene, Cloroetano, Cloroformio, Clorometano, Cloruro di vinile, Dibromoclorometano, cis-1,2-Dicloroetilene, Dibromometano, Dicloro-difluorometano, Esaclorobutadiene, Esacloroetano, Metilene cloruro, Pentacloroetano, Tetracloroetilene, trans 1,2-dicloroetilene, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, Somma di solventi organici aromatici, Somma di solventi organici azotati, Composti alifatici clorurati cancerogeni totali, Trialometani totali, Tetracloroetilene+tricloroetilene</p> <p>Volatile organic compounds (VOC): Organic compounds: 1-Chloro-2-propanol, 1-Propanol, 2-Butanone, 2-Propanol, Aceton, Acetonitrile, Acrilonitrile, n-Butanol, sec-Butanol, n-Butyl acetate, ter-Butyl acetate, Cyclohexane, Cyclohexanone, Diacetone alcohol, Hexane, Ethanol, Ethyl ether, Ethyl Acetate, i-Butyl alcohol, Isobutyl acetate Methyl isobutyl ketone, Methyl isopropyl ketone, Methyl-ter-butyl ether (MTBE), t-Butyl alcohol, Vinyl acetate, ETBE, TAME</p> <p>Aromatic compounds: 2-Etil toluene, 3-Ethyltoluene, 4-Ethyltoluene, 4-Isopropyl toluene, 1,2,4-Trimethyl benzene, 1,3,5-Trimethyl benzene, 1,2,3-Trimethyl benzene, Benzene, Ethyl benzene, Isopropyl benzene, n-Butyl benzene, n-propyl benzene, sec-Butyl benzene, Styrene, t-Butyl benzene, Toluene, (m+p) xylene, o-xylene, m-xylene, p-xylene, Xylenes (o-xylene+m-xylene+p-xylene), Xylenes (o-xylene+mp-xylene), Total BTEX, Total BTEXS.</p> <p>Organohalogenated compounds: 2-Chlorotoluene, 3-Chlorotoluene, 4-Chlorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Chloropropane, 1,1-Dichloroethane, 1,1-Dichloroethylene, 1,1-Dichloropropene, 1,2-Dibromoethane, 1,2-Dichlorobenzene, 1,2-Dichloroethane, 1,2-Dichloroethylrne, 1,2-Dichloropropane, 1,3-Dichlorobenzene, 1,3-Dichloropropane, 1,4-Dichlorobenzene, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, 1,2,3-Trichlorobenzene, 1,2,3-Trichloropropane, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,3,5-Trichlorobenzene, 1,1,1,2,2-Tetrachloroethane, 1,1,1,2-Tetrachloroethane, Bromobenzene, Bromochloromethane, Bromodichloromethane, Bromoform, Bromomethane, Carbon tetrachloride, Chlorobenzene, Chloroethane, Chloroform, Chloromethane, Vinyl chloride, Dibromochloromethane, cis-1,2-Dichloroethylene, Dibromomethane, Hexachlorobutadiene, Hexachloroethane, Methylene chloride, Pentachloroethane, Tetrachloroethylene, trans 1,2-dichloroethylene, Trichloroethylene, Trichlorofluoromethane, Sum of aromatic organic solvents, Sum of organic nitrogen solvents, Total chlorinated aliphatic compounds carcinogenic, Total trihalomethanes, Tetrachlorethylene +trichlorethylene</p>				
Prova correlata	Acque minerali naturali, Acque da sondaggio, Acque di piscina, Acque di processo – Natural mineral water, Ground water, Swimming water, Process water	<p>Composti organici volatili VOC. Composti Organici: Acetonitrile, Acrilonitrile</p> <p>Composti aromatici: 2-Etiltoluene, 3-Etiltoluene, 4-Etiltoluene, 4-Isopropiltoluene, 1,2,4-Trimetilbenzene, 1,3,5-Trimetilbenzene, 1,2,3-Trimetilbenzene, Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, n-Butilbenzene, n-propilbenzene, sec-Butilbenzene, Stirene, t-Butilbenzene, Toluene, (m+p) xilene, o-xilene, m-xilene, p-xilene, Xileni (o-Xilene + m-Xilene + p-Xilene), Xileni (o-Xilene + mp-Xilene), BTEX totali, BTEXS totali.</p> <p>Composti organoalogenati: 2-Clorotoluene, 3-Clorotoluene, 4-Clorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,1-Dicloropropene, 1,2-Dibromoetano, 1,2-</p>	ISO 11423-1:1997	GC/MS (spazio di testa)		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>Diclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,3-Diclorobenzene, 1,3-Dicloropropano, 1,4-Diclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,1,2,2-Tetracloroetano, 1,1,1,2-Tetracloroetano, Bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodiclorometano, Bromoformio, Bromometano, Carbonio tetracloruro, Clorobenzene, Cloroetano, Cloroformio, Clorometano, Cloruro di vinile, Dibromoclorometano, cis-1,2-Dicloroetilene, Dibromometano, Dicloro-difluorometano, Esaclorobutadiene, Esacloroetano, Metilene cloruro, Pentacloroetano, Tetracloroetilene, trans 1,2-dicloroetilene, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, MTBE, ETBE, TAME, Somma di solventi organici aromatici, Somma di solventi organici azotati, Composti alifatici clorurati cancerogeni totali, Trialometani totali, Tetracloroetilene+tricloroetilene. Volatile organic compounds (VOC): Organics compounds: Acetonitrile, Acrilonitrile Aromatic compounds: 2-Ethyl toluene, 3-Ethyl toluene, 4-Ethyl toluene, 4-isopropyl toluene, 1,2,4-Trimethylbenzene, 1,3,5-Trimethylbenzene 1,2,3-Trimethylbenzene, Benzene, Ethylbenzene, Isopropylbenzene, n-Butylbenzene, n-propylbenzene, sec-Butylbenzene, Styrene, t-Butylbenzene, Toluene, (m+p)xylene, o-xylene, m-xylene, p-xylene, Xylenes (o-xylene+m-xylene+p-xylene), Xylenes (o-xylene+mp-xylene), Total BTEX, Total BTEXS. Organohalogenated compounds: 2-Chlorotoluene, 3-Chlorotoluene, 4-Chlorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Chloropropane, 1,1-dichloroethane, 1,1-dichloroethylene, 1,1-Dichloropropene, 1,2-Dibromoethane, 1,2-Dichlorobenzene, 1,2-Dichloroethane, 1,2-dichloroethylene 1,2-Dichloropropane, 1,3-Dichlorobenzene, 1,3-Dichloropropane, 1,4-Dichlorobenzene, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, 1,2,3-Trichlorobenzene, 1,2,3-Trichloropropane, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,3,5-Trichlorobenzene, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, 1,1,1,2-Tetrachloroethane, Bromobenzene, Bromochloromethane, Bromodichloromethane, Bromoform, Bromomethane, Carbon tetrachloride, cis-1,3-dichloropropylene, Chlorobenzene, Chloroethane, Chloroform, Chloromethane, vinyl chloride, Dibromo chloro methane, cis-1,2-Dichloroethylene, Dibromo methane, Dicloro-difluorine methane, Hexachlorobutadiene, Esachloroetano, Methylene chloride, Pentachloroetano, Tetracloroetilene, trans 1,2-dicloroetilene, trans-1,3-dicloropropylene, Trichloroethylene, Triclorofluorometano, MTBE, ETBE, TAME, Sum of aromatic organic solvents, Sum of organic nitrogen solvents, Total chlorinated aliphatic compounds carcinogenic, Total Trihalomethanes, Tetracloroetilene+trichloroetilene</p>				
Prova correlata	Acque minerali naturali, Acque da sondaggio, Acque di piscina, Acque di processo - Natural mineral water, Ground water, Swimming water, Process water	<p>Composti organici volatili (VOC): Composti aromatici: 2-Etiltoluene, 3-Etiltoluene, 4-Etiltoluene, 4-Isopropiltoluene, 1,2,4-Trimetilbenzene, 1,3,5-Trimetilbenzene, 1,2,3-Trimetilbenzene, Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, n-Butilbenzene, n-propilbenzene, sec-Butilbenzene, Stirene, t-Butilbenzene, Toluene, (m+p)xilene, o-xilene, m-xilene, p-xilene, Xileni (o-Xilene + m-Xilene + p-Xilene), Xileni (o-Xilene + mp-Xilene), BTEX totali, BTEXS totali. Composti organoalogenati: 2-Clorotoluene, 3-Clorotoluene, 4-Clorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,1-Dicloropropene, 1,2-Dibromoetano, 1,2-Diclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,3-Diclorobenzene, 1,3-Dicloropropano, 1,4-Diclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,1,2,2-Tetracloroetano, 1,1,1,2-Tetracloroetano, Bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodiclorometano, Bromoformio, Bromometano, Carbonio tetracloruro, Clorobenzene, Cloroetano, Cloroformio, Clorometano, Cloruro di vinile,</p>	UNI EN ISO 15680:2005	GC/MS (purge&trap)		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>Dibromoclorometano, cis-1,2-Dicloroetilene, Dicloro-difluorometano, Esaclorobutadiene, Esacloroetano, Metilene cloruro, Pentacloroetano, Tetracloroetilene, trans 1,2-dicloroetilene, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, MTBE, ETBE, TAME. Somma di Tetracloroetilene e Tricloroetilene, Somma di Trialometani, Composti alifatici clorurati cancerogeni totali. Volatile organic compounds (VOC): Aromatic compounds: 2-Etil toluene, 3-Ethiltoluene, 4-Ethiltoluene, 4-Isopropyl toluene, 1,2,4-Trimethyl benzene, 1,3,5-Trimethyl benzene, 1,2,3-Trimethyl benzene, Benzene, Ethyl benzene, Isopropyl benzene, n-Butyl benzene, n-propyl benzene, sec-Butyl benzene, Styrene, t-Butyl benzene, Toluene, (m+p)-Xylene, o-Xylene, m-Xylene, p-Xylene, Xylenes (o-xylene+m-xylene+p-xylene), Xylenes (o-xylene+mp-xylene), Total BTEX, Total BTEXS. Organohalogenated compounds: 2-Chlorotoluene, 3-Chlorotoluene, 4-Chlorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Chloropropane, 1,1-Dichloroethane, 1,1-Dichloroethylene, 1,1-Dichloropropene, 1,2-Dibromoethane, 1,2-Dichlorobenzene, 1,2-Dichloroethane, 1,2 Dichloroethylene, 1,2-Dichloropropane, 1,3-Dichlorobenzene, 1,3-Dichloropropane, 1,4-Dichlorobenzene, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, 1,2,3-Trichlorobenzene, 1,2,3-Trichloropropane, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,3,5-Trichlorobenzene, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, 1,1,1,2-Tetrachloroethane, Bromobenzene, Bromochloromethane, Bromodichloromethane, Bromoform, Bromomethane, Carbon tetrachloride, Chlorobenzene, Chloroethane, Chloroform, Chloromethane, Vinyl chloride, Dibromochloromethane, cis-1,2-Dichloroethylene, Dichlorodifluoromethane, Hexachlorobutadiene, Hexachloroethane, Methylene chloride, Pentachloroethane, Tetrachloroethylene, trans 1,2-dichloroethylene, Trichloroethylene, Trichlorofluoromethane, MTBE, ETBE, TAME. Sum of Tetrachloroethylene and Trichloroethylene, Sum of Trihalomethanes, Total chlorinated aliphatic compounds carcinogenic</p>				
Prova correlata	Acque minerali, Acque da sondaggio, Acque di piscina, Acque di processo – Mineral water, Ground water, Swimming water, Process water	<p>Composti organici volatili (VOC): Composti organici: Metil-ter-butiletere (MTBE), ETBE, TAME Composti aromatici: 2-Etiltoluene, 3-Etiltoluene, 4-Etiltoluene, 4-Isopropiltoluene, 1,2,4-Trimetilbenzene, 1,3,5-Trimetilbenzene, 1,2,3-Trimetilbenzene, Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, n-Butilbenzene, n-propilbenzene, sec-Butilbenzene, Stirene, t-Butilbenzene, Toluene, (m+p) xilene, o-xilene, m- xilene, p-xilene, Xileni (o-Xilene + m-Xilene + p-Xilene), Xileni (o-Xilene + mp-Xilene), BTEX totali, BTEXS totali. Composti organoalogenati: 2-Clorotoluene, 3-Clorotoluene, 4-Clorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,1-Dicloropropene, 1,2-Dibromoetano, 1,2-Diclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,3-Diclorobenzene, 1,3-Dicloropropano, 1,4-Diclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,1,2,2-Tetracloroetano, 1,1,1,2-Tetracloroetano, Bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodichlorometano, Bromoformio, Bromometano, Carbonio tetracloruro, Clorobenzene, Cloroetano, Cloroformio, Clorometano, Cloruro di vinile, Dibromoclorometano, cis-1,2-Dicloroetilene, Dibromometano, Dicloro-difluorometano, Esaclorobutadiene, Esacloroetano, Metilene cloruro, Pentacloroetano, Tetracloroetilene, trans 1,2-dicloroetilene, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, Somma di solventi organici aromatici, Somma di Tetracloroetilene e Tricloroetilene, Somma di Trialometani, Composti alifatici clorurati cancerogeni totali - Volatile organic compounds (VOC): Organic compounds: Methyl-ter-butyl ether (MTBE), ETBE, TAME Aromatic compounds: 2-Etil toluene, 3-Ethiltoluene, 4-Ethiltoluene, 4-Isopropyl toluene, 1,2,4-Trimethyl benzene, 1,3,5-Trimethyl benzene,</p>	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	GC/MS (purge&trap)		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>1,2,3-Trimethyl benzene, Benzene, Ethyl benzene, Isopropyl benzene, n-Butyl benzene, n-propyl benzene, sec-Butyl benzene, Styrene, t-Butyl benzene, Toluene, (m+p) xylene, o-xylene, m-xylene, p-xylene, Xylenes (o-xylene+m-xylene+p-xylene), Xylenes (o-xylene+mp-xylene), Total BTEX, Total BTEXS. Organohalogenated compounds: 2-Chlorotoluene, 3-Chlorotoluene, 4-Chlorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Chloropropane, 1,1-Dichloroethane, 1,1-Dichloroethylene, 1,1-Dichloropropene, 1,2-Dibromoethane, 1,2-Dichlorobenzene, 1,2-Dichloroethane, 1,2-Dichloroethylene, 1,2-Dichloropropane, 1,3-Dichlorobenzene, 1,3-Dichloropropane, 1,4-Dichlorobenzene, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, 1,2,3-Trichlorobenzene, 1,2,3-Trichloropropane, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,3,5-Trichlorobenzene, 1,1,1,2-Tetrachloroethane, 1,1,1,2-Tetrachloroethane, Bromobenzene, Bromochloromethane, Bromodichloromethane, Bromoform, Bromomethane, Carbon tetrachloride, Chlorobenzene, Chloroethane, Chloroform, Chloromethane, Vinyl chloride, Dibromochloromethane, cis-1,2-Dichloroethylene, Dibromomethane, Hexachlorobutadiene, Hexachloroethane, Methylene chloride, Pentachloroethane, Tetrachloroethylene, trans 1,2-dichloroethylene, Trichloroethylene, Trichlorofluoromethane, Sum of aromatic organic solvents, Sum of Tetrachloroethylene and Trichloroethylene, Sum of Trihalomethanes, Total chlorinated aliphatic compounds carcinogenic</p>				
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee e superficiali) - Natural water (groundwater and superficial water)	<p>Composti organici volatili (VOC): Composti aromatici: 2-Etiltoluene, 3-Etiltoluene, 4-Etiltoluene, 4-Isopropiltoluene, 1,2,4-Trimetilbenzene, 1,3,5-Trimetilbenzene, 1,2,3-Trimetilbenzene, Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, n-Butilbenzene, n-propilbenzene, sec-Butilbenzene, Stirene, t-Butilbenzene, Toluene, (m+p)xilene, o-xilene, m-xilene, p-xilene, Xilene (o-Xilene + m-Xilene + p-Xilene), Xilene (o-Xilene + mp-Xilene), BTEX totali, BTEXS totali. Composti organoalogenati: 2-Clorotoluene, 3-Clorotoluene, 4-Clorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,1-Dicloropropene, 1,2-Dibromoetano, 1,2-Diclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,3-Diclorobenzene, 1,3-Dicloropropano, 1,4-Diclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,1,2-Tetracloroetano, Bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodichlorometano, Bromoformio, Bromometano, Carbonio tetracloruro, Clorobenzene, Cloroetano, Cloroformio, Clorometano, Cloruro di vinile, Dibromoclorometano, cis-1,2-Dicloroetilene, Dicloro-difluorometano, Esaclorobutadiene, Esacloroetano, Metilene cloruro, Pentacloroetano, Tetracloroetilene, trans 1,2-dicloroetilene, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, MTBE, ETBE, TAME. Somma di Tetracloroetilene e Tricloroetilene, Somma di Trialometani, Composti alifatici clorurati cancerogeni totali (secondo DLgs 152/2006 Al. 5 Parte IV Tab. 2) Volatile organic compounds (VOC): Aromatic compounds: 2-Etil toluene, All. 5 Parte IV Tab. 2) 3-Etiltoluene, 4-Etiltoluene, 4-Isopropil toluene, 1,2,4-Trimethyl benzene, 1,3,5-Trimethyl benzene, 1,2,3-Trimethyl benzene, Benzene, Ethyl benzene, Isopropyl benzene, n-Butyl benzene, n-propyl benzene, sec-Butyl benzene, Styrene, t-Butyl benzene, Toluene, (m+p)-Xylene, o-Xylene, m-Xylene, p-Xylene, Xylenes (o-xylene+m-xylene+p-xylene), Xylenes (o-xylene+mp-xylene), Total BTEX, Total BTEXS. Organohalogenated compounds: 2-Chlorotoluene, 3-Chlorotoluene, 4-Chlorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Chloropropane, 1,1-Dichloroethane, 1,1-Dichloroethylene, 1,1-Dichloropropene, 1,2-Dibromoethane, 1,2-Dichlorobenzene, 1,2-Dichloroethane, 1,2-Dichloroethylene, 1,2-Dichloropropane, 1,3-Dichlorobenzene, 1,3-Dichloropropane, 1,4-</p>	UNI EN ISO 15680:2005	GC/MS (purge&trap)		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.
		Dichlorobenzene, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, 1,2,3-Trichlorobenzene, 1,2,3-Trichloropropane, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,3,5-Trichlorobenzene, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, 1,1,1,1,2-Tetrachloroethane, Bromobenzene, Bromochloromethane, Bromodichloromethane, Bromoform, Bromomethane, Carbon tetrachloride, Chlorobenzene, Chloroethane, Chloroform, Chloromethane, Vinyl chloride, Dibromochloromethane, cis-1,2-Dichloroethylene, Dichlorodifluoromethane, Hexachlorobutadiene, Hexachloroethane, Methylene chloride, Pentachloroethane, Tetrachloroethylene, trans 1,2-dichloroethylene, Trichloroethylene, Trichlorofluoromethane, MTBE, ETBE, TAME. Sum of Tetrachloroethylene and Trichloroethylene, Sum of Trihalomethanes, Total chlorinated aliphatic compounds carcinogenic (as DLgs 152/2006 All. 5 Part IV Tab. 2)				
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee e superficiali) - Natural water (groundwater and superficial water)	Composti organici volatili (VOC): Composti organici: 1-Cloro-2-propanolo, 1-Propanolo, 2-Butanone, 2-Propanolo, Acetone, Acetonitrile, Acrilonitrile, n-Butanolo, sec-Butanolo, n-Butilacetato, ter-Butilacetato, Cicloesano, Cicloesanone, Diacetone alcol, Esano, Etanolo, Etere etilico, Etilacetato, i-Butil alcol, Isobutilacetato, Metil isobutil chetone, Metil isopropil chetone, Metil-ter-butiletere (MTBE), t-Butil alcol, Vinil acetato, ETBE, TAME Composti aromatici: 2-Etiltoluene, 3-Etiltoluene, 4-Etiltoluene, 4-Isopropiltoluene, 1,2,4-Trimetilbenzene, 1,3,5-Trimetilbenzene, 1,2,3-Trimetilbenzene, Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, n-Butilbenzene, n-propilbenzene, sec-Butilbenzene, Stirene, t-Butilbenzene, Toluene, (m+p) xilene, o-xilene, m-xilene, p-xilene, Xileni (o-Xilene + m-Xilene + p-Xilene), Xileni (o-Xilene + mp-Xilene), BTEX totali, BTEXS totali. Composti organoalogenati: 2-Clorotoluene, 3-Clorotoluene, 4-Clorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,1-Dicloropropene, 1,2-Dibromoetano, 1,2-Diclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,3-Diclorobenzene, 1,3-Dicloropropano, 1,4-Diclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,1,1,2,2-Tetracloroetano, 1,1,1,2-Tetracloroetano, Bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodichlorometano, Bromoformio, Bromometano, Carbonio tetracloruro, Clorobenzene, Cloroetano, Cloroformio, Clorometano, Cloruro di vinile, Dibromoclorometano, cis-1,2-Dicloroetilene, Dibromometano, Dicloro-difluorometano, Esaclorobutadiene, Esacloroetano, Metilene cloruro, Pentacloroetano, Tetracloroetilene, trans 1,2-dicloroetilene, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, Somma di solventi organici aromatici, Somma di solventi organici azotati, Composti alifatici clorurati cancerogeni totali (secondo DLgs 152/2006 All. 5 Part IV Tab. 2), Trialometani totali, Tetracloroetilene+tricloroetilene Volatile organic compounds (VOC): Organic compounds: 1-Chloro-2-propanol, 1-Propanol, 2-Butanone, 2-Propanol, Acetone, Acetonitrile, Acrilonitrile, n-Butanol, sec-Butanol, n-Butyl acetate, ter-Butyl acetate, Cyclohexane, Cyclohexanone, Diacetone alcohol, Hexane, Ethanol, Ethyl ether, Ethyl Acetate, i-Butyl alcohol, Isobutyl acetate Methyl isobutyl ketone, Methyl isopropyl ketone, Methyl-ter-butyl ether (MTBE), t-Butyl alcohol, Vinyl acetate, ETBE, TAME Aromatic compounds: 2-Ethyl toluene, 3-Ethyltoluene, 4-Ethyltoluene, 4-Isopropyl toluene, 1,2,4-Trimethyl benzene, 1,3,5-Trimethyl benzene, 1,2,3-Trimethyl benzene, Benzene, Ethyl benzene, Isopropyl benzene, n-Butyl benzene, n-propyl benzene, sec-Butyl benzene, Styrene, t-Butyl benzene, Toluene, (m+p) xylene, o-xylene, m-xylene, p-xylene, Xylenes (o-xylene+m-xylene+p-xylene), Xylenes (o-xylene+mp-xylene), Total BTEX, Total BTEXS. Organohalogenated compounds: 2-Chlorotoluene, 3-Chlorotoluene, 4-Chlorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Chloropropane, 1,1-Dichloroethane, 1,1-	EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	GC/MS (spazio di testa)		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.
		Dichloroethylene, 1,1-Dichloropropene, 1,2-Dibromoethane, 1,2-Dichlorobenzene, 1,2-Dichloroethane, 1,2-Dichloroethylrne, 1,2-Dichloropropane, 1,3-Dichlorobenzene, 1,3-Dichloropropane, 1,4-Dichlorobenzene, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, 1,2,3-Trichlorobenzene, 1,2,3-Trichloropropane, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,3,5-Trichlorobenzene, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, 1,1,1,2-Tetrachloroethane, Bromobenzene, Bromochloromethane, Bromodichloromethane, Bromoform, Bromomethane, Carbon tetrachloride, Chlorobenzene, Chloroethane, Chloroform, Chloromethane, Vinyl chloride, Dibromochloromethane, cis-1,2-Dichloroethylene, Dibromomethane, Hexachlorobutadiene, Hexachloroethane, Methylene chloride, Pentachloroethane, Tetrachloroethylene, trans 1,2-dichloroethylene, Trichloroethylene, Trichlorofluoromethane, Sum of aromatic organic solvents, Sum of organic nitrogen solvents, Total chlorinated aliphatic compounds carcinogenic (as DLgs 152/2006 All. 5 Part IV tab. 2), Total trihalomethanes, Tetrachloroethylene+trichloroethylene				
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee e superficiali) - Natural water (groundwater and superficial water)	Composti organici volatili (VOC): Composti organici: Metil-ter-butiletere (MTBE), ETBE, TAME Composti aromatici: 2-Etiltoluene, 3-Etiltoluene, 4-Etiltoluene, 4-Isopropiltoluene, 1,2,4-Trimetilbenzene, 1,3,5-Trimetilbenzene, 1,2,3-Trimetilbenzene, Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, n-Butilbenzene, n-propilbenzene, sec-Butilbenzene, Stirene, t-Butilbenzene, Toluene, (m+p) xilene, o-xilene, m- xilene, p-xilene, Xileni (o-Xilene + m-Xilene + p-Xilene), Xileni (o-Xilene + mp-Xilene), BTEX totali, BTEXS totali. Composti organoalogenati: 2-Clorotoluene, 3-Clorotoluene, 4-Clorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,1-Dicloropropene, 1,2-Dibromoetano, 1,2-Diclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,3-Diclorobenzene, 1,3-Dicloropropano, 1,4-Diclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,1,2,2-Tetracloroetano, 1,1,1,2-Tetracloroetano, Bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodichlorometano, Bromoformio, Bromometano, Carbonio tetracloruro, Clorobenzene, Cloroetano, Cloroformio, Clorometano, Cloruro di vinile, Dibromoclorometano, cis-1,2-Dicloroetilene, Dibromometano, Dicloro-difluorometano, Esaclorobutadiene, Esacloroetano, Metilene cloruro, Pentacloroetano, Tetracloroetilene, trans 1,2-dicloroetilene, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, Somma di solventi organici aromatici, Somma di Tetracloroetilene e Tricloroetilene, Somma di Trialometani, Composti alifatici clorurati cancerogeni totali (secondo DLgs 152/2006 All. 5 Parte IV tab. 2) - Volatile organic compounds (VOC): Organic compounds: Methyl-ter-butyl ether (MTBE), ETBE, TAME Aromatic compounds: 2-Etil toluene, 3-Ethyltoluene, 4-Ethyltoluene, 4-Isopropyl toluene, 1,2,4-Trimethyl benzene, 1,3,5-Trimethyl benzene, 1,2,3-Trimethyl benzene, Benzene, Ethyl benzene, Isopropyl benzene, n-Butyl benzene, n-propyl benzene, sec-Butyl benzene, Styrene, t-Butyl benzene, Toluene, (m+p) xylene, o-xylene, m-xylene, p-xylene, Xylenes (o-xylene+m-xylene+p-xylene), Xylenes (o-xylene+mp-xylene), Total BTEX, Total BTEXS. Organohalogenated compounds: 2-Chlorotoluene, 3-Chlorotoluene, 4-Chlorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Chloropropane, 1,1-Dichloroethane, 1,1-Dichloroethylene, 1,1-Dichloropropene, 1,2-Dibromoethane, 1,2-Dichlorobenzene, 1,2-Dichloroethane, 1,2-Dichloroethylene, 1,2-Dichloropropane, 1,3-Dichlorobenzene, 1,3-Dichloropropane, 1,4-Dichlorobenzene, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, 1,2,3-Trichlorobenzene, 1,2,3-Trichloropropane, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,3,5-Trichlorobenzene, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, 1,1,1,2-Tetrachloroethane, Bromobenzene, Bromochloromethane, Bromodichloromethane, Bromoform,	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	GC/MS (purge&trap)		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.
		Bromomethane, Carbon tetrachloride, Chlorobenzene, Chloroethane, Chloroform, Chloromethane, Vinyl chloride, Dibromochloromethane, cis-1,2-Dichloroethylene, Dibromomethane, Hexachlorobutadiene, Hexachloroethane, Methylene chloride, Pentachloroethane, Tetrachloroethylene, trans 1,2-dichloroethylene, Trichloroethylene, Trichlorofluoromethane, Sum of aromatic organic solvents, Sum of Tetrachloroethylene and Trichloroethylene, Sum of Trihalomethanes, Total chlorinated aliphatic compounds carcinogenic (as DLgs 152/2006 All. 5 Part IV Tab. 2)				
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee e superficiali) - Natural water (groundwater and superficial water)	Composti organici volatili VOC. Composti Organici: Acetonitrile, Acrilonitrile Composti aromatici: 2-Etiltoluene, 3-Etiltoluene, 4-Etiltoluene, 4-Isopropiltoluene, 1,2,4-Trimetilbenzene, 1,3,5-Trimetilbenzene, 1,2,3-Trimetilbenzene, Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, n-Butilbenzene, n-propilbenzene, sec-Butilbenzene, Stirene, t-Butilbenzene, Toluene, (m+p)xilene, o-xilene, m-xilene, p-xilene, Xileni (o-Xilene + m-Xilene + p-Xilene), Xileni (o-Xilene + mp-Xilene), BTEX totali, BTEXS totali. Composti organoalogenati:2-Clorotoluene, 3-Clorotoluene, 4-Clorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,1-Dicloropropene, 1,2-Dibromoetano, 1,2-Diclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,3-Diclorobenzene, 1,3-Dicloropropano, 1,4-Diclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,1,2,2-Tetracloroetano, 1,1,1,2-Tetracloroetano, Bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodichlorometano, Bromoformio, Bromometano, Carbonio tetracloruro, Clorobenzene, Cloroetano, Cloroformio, Clorometano, Cloruro di vinile, Dibromoclorometano, cis-1,2-Dicloroetilene, Dibromometano, Dicloro-difluorometano, Esaclorobutadiene, Esacloroetano, Metilene cloruro, Pentacloroetano, Tetracloroetilene, trans 1,2-dicloroetilene, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, MTBE, ETBE, TAME, Somma di solventi organici aromatici, Somma di solventi organici azotati, Composti alifatici clorurati cancerogeni totali (secondo DLgs 152/2006 All. 5 Parte IV Tab. 2), Trialometani totali, Tetracloroetilene+tricloroetilene. Volatile organic compounds (VOC): Organics compounds: Acetonitrile, Acrilonitrile Aromatic compounds: 2-Ethyl toluene, 3-Ethyl toluene, 4-Ethyl toluene, 4-isopropyl toluene, 1,2,4-Trimethylbenzene, 1,3,5-Trimethylbenzene 1,2,3-Trimethylbenzene, Benzene, Ethylbenzene, Isopropylbenzene, n-Buthylbenzene, n-propylbenzene, sec-Buthylbenzene, Styrene, t-Buthylbenzene, Toluene, (m +p)xylene, o-xylene, m-xylene, p-xylene, Xylenes (o-xylene+m-xylene+p-xylene), Xylenes (o-xylene +mp-xylene),Total BTEX, Total BTEXS. Organohalogenated compounds: 2-Chlorotoluene, 3-Chlorotoluene, 4-Chlorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Chloropropane, 1,1-dichloroethane, 1,1-dichloroethylene, 1,1-Dichloropropene, 1,2-Dibromoethane, 1,2-Dichlorobenzene, 1,2-Dichloroethane, 1,2-dichloroethylene 1,2-Dichloropropane, 1,3-Dichlorobenzene, 1,3-Dichloropropane, 1,4-Dichlorobenzene, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, 1,2,3-Trichlorobenzene, 1,2,3-Trichloropropane, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,3,5-Trichlorobenzene, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, 1,1,1,2-Tetrachloroethane, Bromobenzene, Bromochloromethane, Bromodichloromethane, Bromoform, Bromomethane, Carbon tetrachloride, cis-1,3-dichloropropylene, Chlorobenzene, Chloroethane, Chloroform, Chloromethane, vinyl chloride, Dibromo chloro methane, cis-1,2-Dichloroethylene, Dibromo methane, Dicloro-difluorine methane, Hexachlorobutadiene, Esacloroethane, Methylene chloride, Pentachloroethane, Tetrachloroethylene, trans 1,2-dichloroethylene, trans-1,3-dichloropropylene, Trichloroethylene, Trichlorofluoromethane, MTBE, ETBE, TAME, Sum of aromatic	ISO 11423-1:1997	GC/MS (spazio di testa)		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.
		organic solvents, Sum of organic nitrogen solvents, Total chlorinated aliphatic compounds carcinogenic (as DLgs 152/2006 All. 5 Part IV tab. 2), Total Trihalomethanes, Tetrachlorethylene+trichlorethylene				
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	IDROCARBURI/HYDROCARBONS (GC-FID)	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/Aqueous liquid wastes	Idrocarburi leggeri C<12/Light hydrocarbons C<12	EPA 5021A 2014, EPA 8015C 2007, EPA 8015D 2003	GC/FID		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi/Aqueous liquid wastes	Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40, Idrocarburi pesanti C>12/Heavy hydrocarbons C>12	UNI EN ISO 9377-2:2002	GC/FID		0
Prova correlata	Rifiuti liquidi/Liquid wastes	Idrocarburi leggeri C<12/Light hydrocarbons C<12	EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 C 2007	GC/FID		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	METALLI E NON METALLI/METALS AND NON-METALS (ICP-OES)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque - Waters	Elementi: Calcio, Potassio, Litio, Magnesio, Sodio, Fosforo, Silicio, Stronzio - Elements: Calcium, Potassium, Lithium, Magnesium, Sodium, Phosphorus, Silicon, Strontium	EPA 6010 D 2018	ICP/OES		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	PH/PH (POTENZIOMETRIA)	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/Aqueous liquid wastes	pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	potenziometria		0
Prova accreditata	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli			

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.
con campo flessibile			delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque - Waters	Policlorobifenili (PCB): (18) 2,2',5-TriCB, (28) 2,4,4' - TriCB, (31) 2,4',5-TriCB, (44) 2,2',3,5'-TetraCB, (52) 2,2',5,5'-TetraCB, (77) 3,3',4,4'-TetraCB, (81) 3,4,4',5-TetraCB, (95) 2,2',3,5',6-PentaCB, (99) 2,2',4,4',5-PentaCB, (101) 2,2',4,5,5'-PentaCB, (105) 2,3,3',4,4'-PentaCB, (110) 2,3,3',4',6-PentaCB, (114) 2,3,4,4',5-PentaCB, (118) 2,3',4,4',5-PentaCB, (123) 2',3,4,4',5-PentaCB, (126) 3,3',4,4',5-PentaCB, (128) 2,2',3,3',4,4' esaCB, (138) 2,2',3,4,4',5-EsaCB, (146) 2,2',3,4',5,5'-EsaCB, (149) 2,2',3,4',5',6-EsaCB, (151) 2,2',3,5,5',6-EsaCB, (153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB, (156) 2,3,3',4,4',5-EsaCB, (157) 2,3,3',4,4',5-EsaCB, (167) 2,3',4,4',5,5'-EsaCB, (169) 3,3',4,4',5,5'-EsaCB, (170) 2,2',3,3',4,4',5-EptaCB, (177) 2,2',3,3',4',5,6-EptaCB, (180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB, (183) 2,2',3,4,4',5',6-EptaCB, (187) 2,2',3,4',5,5',6-EptaCB, (189) 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB, (194) 2,2',3,3',4,4',5,5'-OctaCB, Somma PCB, PCB totali - Polychlorobiphenyls (PCB): (18) 2,2',5-TriCB, (28) 2,4,4' - TriCB, (31) 2,4',5-TriCB, (44) 2,2',3,5'-TetraCB, (52) 2,2',5,5'-TetraCB, (77) 3,3',4,4'-TetraCB, (81) 3,4,4',5-TetraCB, (95) 2,2',3,5',6-PentaCB, (99) 2,2',4,4',5-PentaCB, (101) 2,2',4,5,5'-PentaCB, (105) 2,3,3',4,4'-PentaCB, (110) 2,3,3',4',6-PentaCB, (114) 2,3,4,4',5-PentaCB, (118) 2,3',4,4',5-PentaCB, (123) 2',3,4,4',5-PentaCB, (126) 3,3',4,4',5-PentaCB, (128) 2,2',3,3',4,4' esaCB, (138) 2,2',3,4,4',5-EsaCB, (146) 2,2',3,4',5,5'-EsaCB, (149) 2,2',3,4',5',6-EsaCB, (151) 2,2',3,5,5',6-EsaCB, (153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB, (156) 2,3,3',4,4',5-EsaCB, (157) 2,3,3',4,4',5-EsaCB, (167) 2,3',4,4',5,5'-EsaCB, (169) 3,3',4,4',5,5'-EsaCB, (170) 2,2',3,3',4,4',5-EptaCB, (177) 2,2',3,3',4',5,6-EptaCB, (180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB, (183) 2,2',3,4,4',5',6-EptaCB, (187) 2,2',3,4',5,5',6-EptaCB, (189) 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB, (194) 2,2',3,3',4,4',5,5'-OctaCB, Sum of PCBs, Total PCBs	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	GC/MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) (HRGC-HRMS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque - Waters	Policlorobifenili (PCB): (1) 2-MonoCB, (3) 4-MonoCB, (4) 2,2'-DiCB, (15) 4,4'DiCB, (19) 2,2',6-TriCB, (28) 2,4,4'-TriCB, (37) 3,4,4'-TriCB, (52) 2,2',5,5'-TetraCB, (54) 2,2',6,6'-TetraCB, (77) 3,3',4,4'-TetraCB, (81) 3,4,4',5-TetraCB, (95) 2,2',3,5',6-PentaCB, (99) 2,2',4,4',5-PentaCB, (101) 2,2',4,5,5'-PentaCB, (104) 2,2',4,6,6'-PentaCB, (105) 2,3,3',4,4'-PentaCB, (110) 2,3,3',4',6-PentaCB, (114) 2,3,4,4',5-PentaCB, (118) 2,3',4,4',5-PentaCB, (123) 2',3,4,4',5-PentaCB, (126) 3,3',4,4',5-PentaCB, (128) 2,2',3,3',4,4'-EsaCB, (138) 2,2',3,4,4',5-EsaCB, (146) 2,2',3,4',5,5'-EsaCB, (149) 2,2',3,4,5',6-EsaCB, (151)2,2',3,5,5',6-EsaCB, (153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB, (155) 2,2',4,4',6,6'-EsaCB, (156) 2,3,3',4,4',5-EsaCB, (157) 2,3,3',4,4',5-EsaCB, (167) 2,3',4,4',5,5'-EsaCB, (169) 3,3',4,4',5,5'-EsaCB, (170) 2,2',3,3',4,4',5-EptaCB, (171) 2,2',3,3',4,4',6-EptaCB, (177) 2,2',3,3',4',5,6-Epta-CB, (180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB, (183) 2,2',3,4,4',5',6-EptaCB, (188) 2,2',3,4',5,6,6'-EptaCB, (187) 2,2',3,4',5,5',6-EptaCB, (189) 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB, (202) 2,2',3,3',5,5',6,6'-OctaCB, (205) 2,3,3',4,4',5,5',6-OctaCB, (206) 2,2',3,3',4,4',5,5',6-NonaCB, (208) 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-NonaCB, (209) DecaCB, Somme per gradi di clorurazione, MonoCB totali, DiCB totali, TriCB totali, TetraCB totali, PentaCB totali, EsaCB totali, EptaCB totali, OctaCb totali, Nona CB totali, PCB totali, Dioxin-like PCBs, Somma Dioxin-like PCBs,	EPA 1668 C 2010, WHO-TEF 2005, WHO-TEF 1998	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.
		<p>Altri PCBs, Sommatoria policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ 2005 (da calcolo L.B.), Sommatoria policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ 2005 (da calcolo M.B.), Sommatoria policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ 2005 (da calcolo U.B.), Sommatoria policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ 1998 (da calcolo L.B.), Sommatoria policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ 1998 (da calcolo M.B.), Sommatoria policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ 1998 (da calcolo U.B.)</p> <p>Polychlorobiphenyls (PCB): (1) 2-MonoCB, (3) 4-MonoCB, (4) 2,2'-DiCB, (15) 4,4'-DiCB, (19) 2,2',6-TriCB, (28) 2,4,4'-TriCB, (37) 3,4,4'-TriCB, (52) 2,2',5,5'-TetraCB, (54) 2,2',6,6'-TetraCB, (77) 3,3',4,4'-TetraCB, (81) 3,4,4',5-TetraCB, (95) 2,2',3,5',6-PentaCB, (99) 2,2',4,4',5-PentaCB, (101) 2,2',4,5,5'-PentaCB, (104) 2,2',4,6,6'-PentaCB, (105) 2,3,3',4,4'-PentaCB, (110) 2,3,3',4',6-PentaCB, (114) 2,3,4,4',5-PentaCB, (118) 2,3',4,4',5-PentaCB, (123) 2',3,4,4',5-PentaCB, (126) 3,3',4,4',5-PentaCB, (128) 2,2',3,3',4,4'-EsaCB, (138) 2,2',3,4,4',5'-EsaCB, (146) 2,2',3,4',5,5'-EsaCB, (149) 2,2',3,4,5',6-EsaCB, (151) 2,2',3,5,5',6-EsaCB, (153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB, (155) 2,2',4,4',6,6'-EsaCB, (156) 2,3,3',4,4',5-EsaCB, (157) 2,3,3',4,4',5'-EsaCB, (167) 2,3',4,4',5,5'-EsaCB, (169) 3,3',4,4',5,5'-EsaCB, (170) 2,2',3,3',4,4',5-EptaCB, (171) 2,2',3,3',4,4',6-EptaCB, (177) 2,2',3,3',4',5,6-Epta-CB, (180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB, (183) 2,2',3,4,4',5',6-EptaCB, (187) 2,2',3,4',5,5',6-EptaCB, (188) 2,2',3,4',5,6,6'-EptaCB, (189) 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB, (202) 2,2',3,3',5,5',6,6'-OctaCB, (205) 2,3,3',4,4',5,5',6-OctaCB, (206) 2,2',3,3',4,4',5,5',6-NonaCB, (208) 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-NonaCB, (209) DecaCB, Sums for grades of chlorination, Total MonoCB, Total DiCB, Total TriCB, Total TetraCB, Total PentaCB, Total EsaCB, Total EptaCB, Total OctaCB, total NonaCB, Total PCB, Dioxin-like PCBs, sum of Dioxin-like PCBs, Other PCBs, Sum of polychlorobiphenyl (PCB) as equivalent toxicity WHO-TEQ 2005 (from L.B. calculation), Sum of polychlorobiphenyl (PCB) as equivalent toxicity WHO-TEQ 2005 (from M.B. calculation), Sum of polychlorobiphenyl (PCB) as equivalent toxicity WHO-TEQ 2005 (from U.B. calculation), Sum of polychlorobiphenyl (PCB) as equivalent toxicity WHO-TEQ 1998 (from L.B. calculation), Sum of polychlorobiphenyl (PCB) as equivalent toxicity WHO-TEQ 1998 (from M.B. calculation), Sum of polychlorobiphenyl (PCB) as equivalent toxicity WHO-TEQ 1998 (from U.B. calculation)</p>				
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	POLICLORODIBENZODIOSSINE (PCDD)/POLYCHLORINATEDDIBENZODIOXINS (PCDD), POLICLORODIBENZOFURANI (PCDF)/POLYCHLORINATEDDIBENZOFURANS (PCDF) (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Rifiuti liquidi - Liquid wastes	<p>Dibenzodiossine/furani policlorurati (PCDD/PCDF): Cogeneri tossici secondo OMS: Policlorodibenzodiossine (PCDD) sostituite in 2,3,7,8: 2,3,7,8-Tetraclorodibenzodiossina (TCDD), 1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzodiossina (PeCDD), 1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD), 1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD), 1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD), 1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzodiossina (HpCDD), Octaclorodibenzodiossina (OCDD)</p> <p>Policlorodibenzofurani (PCDF) sostituite in 2,3,7,8: 2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano (TCDF), 1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF), 2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF), 1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 2,3,4,6,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 1,2,3,4,6,7,8-</p>	EPA 3540 C 1996 + EPA 8280 B 2007	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>Eptaclorodibenzofurano (HpCDF), 1,2,3,4,7,8,9- Eptaclorodibenzofurano (HpCDF), Octaclorodibenzofurano (OCDF), Policlorodibenzodiossine escluse quelle elencate, Policlorodibenzofurani esclusi quelli elencati, Sommatoria policlorodibenzodiossine/ policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo L.B.), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo U.B.) - Polychlorinated dibenzodioxins/furans (PCDD/PCDF): toxic congeners in according with WHO: Polychlorodibenzodioxins (PCDD) substituted in 2,3,7,8: 2,3,7,8-Tetraclorodibenzodioxin (TCDD), 1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzodioxin (PeCDD), 1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzodioxin (HxCDD), 1,2,3,6,7,8-hexachlorodibenzodioxin (HxCDD), 1,2,3,7,8,9-hexachlorodibenzodioxin (HxCDD), 1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzodioxin(HpCDD), octachlorodibenzodioxin (OCDD) Polychlorodibenzofurans (PCDF) substituted in 2,3,7,8: 2,3,7,8-tetraclorodibenzofuran (TCDF), 1,2,3,7,8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2,3,4,7,8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1,2,3,6,7,8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1,2,3,7,8,9-hexachlorodibenzofuran(HxCDF), 2,3,4,6,7,8-hexachlorodibenzofuran(HxCDF), 1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1,2,3,4,7,8,9- heptachlorodibenzofuran (HpCDF), octachlorodibenzofuran (OCDF), Polychlorodibenzodioxins excluded those listed, Polychlorodibenzofurans excluded those listed, Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity I-TEQ (from L.B. calculation), Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity I-TEQ (from U.B. calculation)</p>				
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	POLICLORODIBENZODIOSSINE (PCDD)/POLYCHLORINATEDDIBENZODIOXINS (PCDD), POLICLORODIBENZOFURANI (PCDF)/POLYCHLORINATEDDIBENZOFURANS (PCDD) (HRGC-HRMS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque, Condense e trappole per aereosol prelevati alle emissioni ed alle immissioni - Waters, Condensates and traps for aereosol collected emissions and immissions	Dibenzodiossine/furani policlorurati (PCDD/PCDF): Cogeneri tossici secondo OMS: Policlorodibenzodiossine (PCDD) sostituite in 2,3,7,8: 2,3,7,8-Tetraclorodibenzodiossina (TCDD), 1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzodiossina (PeCDD), 1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD), 1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD), 1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD), 1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzodiossina (HpCDD), Octaclorodibenzodiossina (OCDD) Policlorodibenzofurani (PCDF) sostituite in 2,3,7,8: 2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano (TCDF), 1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF), 2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF), 1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 2,3,4,6,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzofurano (HpCDF), 1,2,3,4,7,8,9- Eptaclorodibenzofurano (HpCDF), Octaclorodibenzofurano (OCDF), Policlorodibenzodiossine escluse quelle elencate, Policlorodibenzofurani esclusi quelli elencati, Sommatoria policlorodibenzodiossine/ policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo L.B.), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo M.B.), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo U.B.), Sommatoria policlorodibenzodiossine/	EPA 1613B 1994 , NATO/ CCMS I-TEF 1988 , WHO-TEF 1998 , 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.
		<p>policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ 2005 (da calcolo L.B.), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ 2005 (da calcolo M.B.), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ 2005 (da calcolo U.B.), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ 1998 (da calcolo L.B.),Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ 1998 (da calcolo M.B.), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ 1998 (da calcolo U.B.)</p> <p>Polychlorinated dibenzodioxins/furans (PCDD/PCDF): toxic congeners in according with WHO: Polychlorodibenzodioxins (PCDD) substituted in 2,3,7,8: 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzodioxin (TCDD), 1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzodioxin (PeCDD), 1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzodioxin (HxCDD), 1,2,3,6,7,8-hexachlorodibenzodioxin (HxCDD), 1,2,3,7,8,9-hexachlorodibenzodioxin (HxCDD), 1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzodioxin(HpCDD), octachlorodibenzodioxin (OCDD)</p> <p>Polychlorodibenzofurans (PCDF) substituted in 2,3,7,8: 2,3,7,8-tetrachlorodibenzofuran (TCDF), 1,2,3,7,8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2,3,4,7,8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1,2,3,6,7,8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1,2,3,7,8,9-hexachlorodibenzofuran(HxCDF), 2,3,4,6,7,8-hexachlorodibenzofuran(HxCDF), 1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1,2,3,4,7,8,9- heptachlorodibenzofuran (HpCDF), octachlorodibenzofuran (OCDF), Polychlorodibenzodioxins excluded those listed, Polychlorodibenzofurans excluded those listed, Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity I-TEQ (from L.B. calculation), Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity I-TEQ (from M.B. calculation), Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity I-TEQ (from U.B. calculation), Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ 2005 (from L.B. calculation), Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ 2005 (from M.B. calculation), Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ 2005 (from U.B. calculation), Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ 1998 (from L.B. calculation), Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ 1998 (from M.B. calculation), Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ 1998 (from U.B. calculation)</p>				
Prova correlata	Rifiuti - Wastes	<p>Dibenzodiossine/furani policlorurati (PCDD/PCDF): Cogeneri tossici secondo OMS: Policlorodibenzodiossine (PCDD) sostituite in 2,3,7,8: 2,3,7,8-Tetraclorodibenzodiossina (TCDD), 1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzodiossina (PeCDD), 1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD), 1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD), 1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD), 1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzodiossina (HpCDD), Octaclorodibenzodiossina (OCDD)</p> <p>Policlorodibenzofurani (PCDF) sostituite in 2,3,7,8: 2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano (TCDF), 1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF), 2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF), 1,2,3,4,7,8-</p>	EPA 1613B 1994 , DLGS n °121 03/09/2020 GU n° 228 14/09/2020, DM 27/09/2010 GU	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.
		<p>Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 2,3,4,6,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzofurano (HpCDF), 1,2,3,4,7,8,9- Eptaclorodibenzofurano (HpCDF), Octaclorodibenzofurano (OCDF), Policlorodibenzodiossine escluse quelle elencate, Policlorodibenzofurani esclusi quelli elencati, Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo L.B.), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo M.B.), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo U.B.), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ 2005 (da calcolo L.B.), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ 2005 (da calcolo M.B.), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ 2005 (da calcolo U.B.), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ 1998 (da calcolo L.B.), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ 1998 (da calcolo M.B.), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ 1998 (da calcolo U.B.)</p> <p>Polychlorinated dibenzodioxins/furans (PCDD/PCDF): toxic congeners in according with WHO: Polychlorodibenzodioxins (PCDD) substituted in 2,3,7,8: 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzodioxin (TCDD), 1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzodioxin (PeCDD), 1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzodioxin (HxCDD), 1,2,3,6,7,8-hexachlorodibenzodioxin (HxCDD), 1,2,3,7,8,9-hexachlorodibenzodioxin (HxCDD), 1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzodioxin(HpCDD), octachlorodibenzodioxin (OCDD)</p> <p>Polychlorodibenzofurans (PCDF) substituted in 2,3,7,8: 2,3,7,8-tetrachlorodibenzofuran (TCDF), 1,2,3,7,8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2,3,4,7,8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1,2,3,6,7,8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1,2,3,7,8,9-hexachlorodibenzofuran(HxCDF), 2,3,4,6,7,8-hexachlorodibenzofuran(HxCDF), 1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1,2,3,4,7,8,9- heptachlorodibenzofuran (HpCDF), octachlorodibenzofuran (OCDF), Polychlorodibenzodioxins excluded those listed, Polychlorodibenzofurans excluded those listed, Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity I-TEQ (from L.B. calculation), Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity I-TEQ (from M.B. calculation), Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity I-TEQ (from U.B. calculation), Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ 2005 (from L.B. calculation), Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ 2005 (from M.B. calculation), Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ 2005 (from U.B. calculation), Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ 1998 (from L.B. calculation), Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ 1998</p>	<p>N°281 01/12/2010, NATO/CCMS I- TEF 1988 , WHO-TEF 1998 , WHO- TEF 2005</p>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		(from M.B. calculation), Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ 1998 (from U.B. calculation)				
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	SOLIDI/SOLIDS (GRAVIMETRIA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di processo / Process waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	Solidi totali disciolti a 180°C/Total dissolved solids dried at 180°C	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 2540 C (2020)	gravimetria		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di processo / Process waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	Solidi totali fissi a 103-105°C/Total fixed solids at 103-105°C	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 2540 B (2020)	gravimetria		0
Prova correlata	Acque di scarico/Waste waters, Acque dolci/Fresh waters, Rifiuti liquidi acquosi / Aqueous liquid wastes	Solidi totali disciolti (TDS)/Total dissolved solids (TDS)	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	gravimetria		0
Prova correlata	Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi /Aqueous liquid wastes	Solidi sospesi totali/Total suspended solids	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	gravimetria		0
Prova correlata	Acque di scarico/Waste waters, Rifiuti liquidi acquosi /Aqueous liquid wastes	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	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	TENSIOATTIVI TOTALI/TOTAL SURFACTANTS (SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi /Aqueous liquid wastes	Tensioattivi anionici/Anionic surfactants	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS		0
Prova correlata	Acque di scarico/Waste waters, Rifiuti liquidi acquosi/Aqueous liquid wastes	Tensioattivi cationici/Cationic surfactants	MP 1458 rev 2 2022	Spettrofotometria UV-VIS	da 0,1 mg/L	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	AMIANTO/ASBESTOS (MICROSCOPIA ELETTRONICA: SEM)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Fanghi/Sludges, Materiali massivi/Bulk materials, Rifiuti/Wastes, Sedimenti/ Sediments, Terreni/Soils	Actinolite/Actinolite, Amianto totale/ Total asbestos, Amosite/Amosite, Antofillite/Anthophyllite, Crisotilo/ Chrysotile, Crocidolite/Crocidolite, Tremolite/Tremolite	MP 0385 rev 8 2022	Microscopia elettronica: SEM		0
Prova correlata	Terreni, Sedimenti, Campioni pulverulenti - Soils, Sediments, Powdery samples	Amianto: crisotilo, crocidolite, amosite, antofillite, actinolite, tremolite) - Asbestos: chrysotile, crocidolite, amosite, anthophyllite, actinolite, tremolite)	MP 2689 rev 0 2024	Microscopia elettronica: SEM	Da 100 mg/kg a 10000 mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC)/DISSOLVED ORGANIC CARBON (DOC) (FTIR)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes	Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Carbonio organico disciolto (DOC)/ Dissolved organic carbon (DOC)	UNI EN 12457-2:2004	Spettrofotometria IR		0
Prova correlata	Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes	Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Carbonio organico disciolto (DOC)/ Dissolved organic carbon (DOC)	UNI EN 1484:1999	Spettrofotometria IR		0
Prova correlata	Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes	Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Carbonio organico disciolto (DOC)/ Dissolved organic carbon (DOC)	EPA 9060A 2004	Spettrofotometria IR		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti - Muds, Wastes	Composti organici semivolatili (SVOC): Clorobenzeni: 1,2,3,4-Tetraclorobenzene, 1,2,3,5-Tetraclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene Fenoli: 2-Clorofenolo, 4-Cloro-3-metilfenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,6-Diclorofenolo, 2,3-Dimetilfenolo, 2,4-Dimetilfenolo, 2,6-Dimetilfenolo, 3,4-Dimetilfenolo, 3,5-Dimetilfenolo, 2-Etilfenolo, Fenolo, 2-Metilfenolo, 3-Metilfenolo, 4-Metilfenolo, Pentaclorofenolo, 2,3,4,6-Tetraclorofenolo, 2,4,5-Triclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo. IPA: 1-metilnaftalene, 2-metilnaftalene, Acenaftene, Acenaftilene, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(b)fluorantene, benzo(j)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(g,h,i)perylene, benzo(a)pirene, Benzo(e)pirene, chrysene, dibenzo(a,h)antracene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, fluorantene, Fluorene, indeno(1,2,3-cd) pyrene, naftalene, phenantrene, pyrene, IPA Totali. Ftalati: Bis-(2-etilesil)-Ftalato, Butil Benzil ftalato, Di-etilftalato, Di-isobutilftalato, Di-isotilftalato, Di-metilftalato, Di-n-Butilftalato, Di-n-otilftalato. Pesticidi organoclorurati: 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4' DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT,	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 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>Aldrin, Alaclor, alfa-HCH, Ametrina, Atrazina, beta-HCH, cianazina, cis-clordano, clordano, clordecone, clortal-dimetile, desetilatrastina, delta-HCH, desetilterbutilazina, endrin aldeide, endrin chetone, Dieldrin, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan Solfato, Endrin, Eptacloro, eptacloro epossido, esaclorobenzene (HCH), metolaclor, metossicloro, Isodrin, Lindano, metribuzin, mirex, molinate, pendimetalin, prometrina, propaclor, propazina, propizamide, simazina, trans-clordano, terbutilazina, terbutrina, trans-nonacloro, trifluralin Pesticidi organofosforati: Azinfos-metile, Azinfos-etile, bromofos-metile, Bromofos-etile, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorpirifos-etile, Clorpirifos-metile, Coumafos, Demeton-O, Demeton-S, Diazinone, Dichlorvos, Dimetoato, Disulfoton, Eptenofos, Etion, Fention, Fenclorfos, Fenitroion, Fonofos, Formotion, Isofenfos, Malation, Metil-Paration, Metidation, Mevinfos, Paration-etile, Forate, Fosalone, Fosfamidon, Pirimifos-etile, Pirimifos-metile, Quinalofos, Sulfotep, Triazofos, Tetraclorvinfos. Somme di pesticidi. Ammine aromatiche: 1-naftilammina, 2-cloroanilina, 2-naftilammina, 3-cloroanilina, 4-cloroanilina, 2,4-dicloroanilina, 2,4-toluendiammina, Anilina, difenilammina, Piridina, m-toluidina, N,N-dimetilanilina, p-toluidina, o-toluidina, ammine totali. Nitroaromatici: 1-cloro-2-nitrobenzene, 2-nitrotoluene, 3-nitrotoluene, 4-nitrotoluene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, 2,3-dinitrotoluene, 3,4-dicloronitrobenzene, 3,4-dinitrotoluene, nitrobenzene Polibromodifenileteri (PBDE): Tetrabromodifenileteri, Pentabromodifenileteri, Esabromodifenileteri, Eptabromodifenileteri, Decabromodifenileteri; Altri composti organici semivolatili: Toxafene, Esabromobifenili, Esabromociclododecano, Cloroalcani C10-C13 Semi-volatile organic compounds (SVOC): Chlorobenzenes: 1,2,3,4-Tetrachlorobenzenes, 1,2,3,5-Tetrachlorobenzene, 1,2,4,5-Tetrachlorobenzene, Pentachlorobenzene, Hexachlorobenzene Phenols: 2-Chlorophenol, 4-Chloro-3-methylphenol, 2,4-Dichlorophenol, 2,6-Dichlorophenol, 2,3-Dimethylphenol, 2,4-Dimethylphenol, 2,6-Dimethylphenol, 3,4-Dimethylphenol, 3,5-Dimethylphenol, 2-Ethylphenol, Phenol, 2-Methylphenol, 3-Methylphenol, 4-Methylphenol, Pentaclorophenol, 2,3,4,6-Tetrachlorophenol, 2,4,5-Trichlorophenol, 2,4,6-Trichlorophenol. IPA: 1-methylnaphtalene, 2-methylnaphtalene, Acenaphtene, Acenaphtylene, Anthracene, Benz(a)anthracene, Benzo(b)fluoranthene, benzo(j)fluoranthene, benzo(k)fluoranthene, benzo(g,h,i)perylene, benzo(a)pyrene, Benzo(e)pyrene, chrysene, dibenzo(a,h)anthracene, Dibenzo(a,e) pyrene, Dibenzo(a,h)pyrene, Dibenzo(a,i)pyrene, Dibenzo(a,l)pyrene, fluoranthene, Fluorene, indeno(1,2,3-cd) pyrene, naphtalene, phenantrene, pyrene, Total PAH Phthalates: Bis-(2-ethylhexyl)-Phthalate, Butyl Benzyl Phthalate, Diethyl Phthalate, Diisobutyl Phthalate, Diisooctyl Phthalate, Dimethylphthalate, Di-n-Butyl Phthalate, Di-n-octyl Phthalate. Organochlorinated pesticides: 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4' DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, Aldrin, Alachlor, alpha-HCH, Ametrin, Atrazin, beta-HCH, cianazine, cis-chlordane, chlordane, chlordecone, chlortal-dimethyl, desetilatrastina, delta-HCH, desetilterbutilazina, endrin aldehyde, endrin ketone, Dieldrin, Endosulfan alpha, Endosulfan beta, Endosulfan Sulphate, Endrin, Heptachlor, heptachlor epoxide, hexachlorobenzene (HCH), metolachlor, metoxichloro, Isodrin, Lindane, metribuzin, mirex, molinate, pendimetalin, prometrina, propaclor, propazine, propizamide, simazine, trans-chlordane, terbutilazina, terbutrine, trans-nonachlor, trifluralin. Organophosphorated pesticides: Azinphos-methyl, Azinfos-ethyl, bromofos-methyl, Bromofos-ethyl, Chlorfenvinfos, Chlormefos, Chlorpirifos-ethyl, Chlorpirifos-methyl, Coumafos, Demeton-O, Demeton-S, Diazinone, Dichlorvos, Dimethoate, Disulfoton, Eptenofos, Etion, Fention, Fencchlorfos, Fenitroion, Fonofos, Formotion, Isofenfos,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		Chlorobenzene, Chloroform, Vinylchloride, Dibromochlormethane, cis-1,2-Dichloroethylene, Hexachlorobutadiene, Esachloroethane, Methylenechloride, Pentachloroethane, Tetrachloroethylene, trans 1,2-dichloroethylene, Trichloroethylene				
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	COMPOSTI ORGANOVOLATILI (QUANTITATIVA)/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (QUANTITATIVE) (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti - Muds, Wastes	Composti organici volatili (VOC): Composti organici: Dipentene, Esano, Metil-ter-butiletere (MTBE), Vinil acetato, ETBE Composti aromatici: 2-Etiltoluene, 3-Etiltoluene, 4-Etiltoluene, 4-Isopropiltoluene, 1,2,4-Trimetilbenzene, 1,3,5-Trimetilbenzene, 1,2,3-Trimetilbenzene, Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, n-Butilbenzene, n-propilbenzene, sec-Butilbenzene, Stirene, t-Butilbenzene, Toluene, (m+p)xilene, o-xilene, m-xilene, p-xilene, xileni, composti aromatici totali. Composti organoalogenati: 2-Clorotoluene, 4-Clorotoluene, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,1-dicloropropilene, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano 1,2-Dibromoetano, 1,2-Diclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, 1,2 dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,3-Diclorobenzene, 1,3-Dicloropropano, 1,4-Diclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,1,2,2-Tetracloroetano, 1,1,1,2-Tetracloroetano, Bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodichlorometano, Bromoformio, Bromometano, Carbonio tetracloruro, Clorobenzene, Cloroetano, Cloroformio, Clorometano, Cloruro di vinile, Dibromoclorometano, cis-1,2-Dicloroetilene, Dibromometano, Dicloro-difluorometano, Esaclorobutadiene, Esacloroetano, Metilene cloruro, Pentacloroetano, Tetracloroetilene, trans 1,2-dicloroetilene, Tricloroetilene, Triclorofluorometano - Volatile organic compounds (VOC): Organic compounds: Dipentene, Hexane, Methyltert-butylether (MTBE), Vinylacetate, ETBE Aromatic compounds: 2-Ethyltoluene, 3-Ethyltoluene, 4-Ethyltoluene, 4-isopropyltoluene, 1,2,4-Trimethylbenzene, 1,3,5-Trimethylbenzene, 1,2,3-Trimethylbenzene, Benzene, Ethylbenzene, Isopropylbenzene, n-Butylbenzene, n-Propylbenzene, sec-Butylbenzene, Styrene, t-Butylbenzene, Toluene, (m+p)xylene, o-xylene, m-xylene, p-xylene, xlenes, Total aromatic compounds. Organohalogenated compounds: 2-Chlorotoluene, 3-Chlorotoluene, 4-Chlorotoluene, 1,1-dichloroethane, 1,1-dichloroethylene, 1,1 dichloropropilene, 1,2-Dibromo-3-Chloropropane 1,2-Dibromoethane, 1,2-Dichlorobenzene, 1,2-Dichloroethane, 1,2 dichloroethylene, 1,2-Dichloropropane, 1,3-Dichlorobenzene, 1,3-Dichloropropane, 1,4-Dichlorobenzene, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, 1,2,3-Trichlorobenzene, 1,2,3-Trichloropropane, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,3,5-Trichlorobenzene, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, 1,1,1,2-Tetrachloroethane, Bromobenzene, Bromochloromethane, Bromodichloromethane, Bromoformio, Bromomethane, Carbon tetrachloride, Chlorobenzene, Chloroethane, Chloroform, Chloromethane, Vinylchloride, Dibromochlormethane, cis-1,2-Dichloroethylene, Dibromomethane, Dicloro-difluorine methane, Hexachlorobutadiene, Esacloroethane, Methylenechloride, Pentachloroethane, Tetrachloroethylene, trans 1,2-dichloroethylene, Trichloroethylene, Trichlorofluoromethane	EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	GC-MS (spazio di testa)		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	IDROCARBURI/HYDROCARBONS (GC-FID)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Fanghi/Sludges, Rifiuti liquidi/Liquid wastes, Rifiuti solidi/Solid wastes	Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40, Idrocarburi pesanti C≥12/Heavy hydrocarbons C≥12	UNI EN 14039:2005	GC/FID		0
Prova correlata	Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes	Idrocarburi leggeri C<12/Light hydrocarbons C<12	EPA 3550C 2007, EPA 5021A 2014, EPA 8015C 2007, EPA 8015D 2003	GC/FID		0
Prova correlata	Sedimenti/Sediments, Terreni/Soils	Idrocarburi pesanti C≥12/Heavy hydrocarbons C≥12	ISO 16703:2004	GC/FID		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	METALLI E NON METALLI/METALS AND NON-METALS (ICP-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti - Muds, Wastes	Elementi in eluati da test di cessione in acqua: Argento, Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco - Elements in eluates from leaching test in water: Silver, Aluminium, Antimony, Arsenic, Barium, Beryllium, Cadmium, Calcium, Cobalt, Chromium, Iron, Magnesium, Manganese, Mercury, Molybdenum, Nickel, Lead, Potassium, Copper, Selenium, Sodium, Tin, Tallyum, Tellurium, Vanadium, Zinc	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020 B 2014	ICP-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	METALLI E NON METALLI/METALS AND NON-METALS (ICP-OES)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti - Muds, Wastes, Sediments	Elementi: Argento, Alluminio, Antimonio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Litio, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Tellurio, Titanio, Vanadio, Zinco - Elements: Silver, Aluminium, Antimony, Arsenic, Boron, Barium, Beryllium, Calcium, Cadmium, Cobalt, Chromium, Iron, Phosphorus, Lithium, Magnesium, Manganese, Mercury, Molybdenum, Nickel, Lead, Potassium, Copper, Selenium, Silicon, Sodium, Tin, Strontium, Thallium, Tellurium, Titanium, Vanadium, Zinc	UNI EN 13657:2004 + EPA 6010 D 2018	ICP-OES		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	OSSIDI/OXIDES (MICROSCOPIA ELETTRONICA: SEM)	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	Materiali massivi/Bulk materials, Rifiuti/Wastes	Ossido di Bario/Barium oxide, Ossido di Calcio/Calcium oxide, Ossido di magnesio/Magnesium oxide, Ossido di Potassio/Potassium oxide, Ossido di Sodio/Sodium oxide	MP 2340 rev 6 2024	Microscopia elettronica: SEM	>0,5% in peso	0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	PH/PH (POTENZIOMETRIA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes	pH/pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	potenziometria		0
Prova correlata	Suoli/Soils	pH/pH	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met III.1	potenziometria		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti - Muds, Wastes	Policlorobifenili (PCB): (18) 2,2',5-TriCB, (28) 2,4,4' - TriCB, (31) 2,4',5-TriCB, (44) 2,2',3,5'-TetraCB, (52) 2,2',5,5'-TetraCB, (77) 3,3',4,4'-TetraCB, (81) 3,4,4',5-TetraCB, (95) 2,2',3,5',6-PentaCB, (99) 2,2',4,4',5-PentaCB, (101) 2,2',4,5,5'-PentaCB, (105) 2,3,3',4,4'-PentaCB, (110) 2,3,3',4',6-PentaCB, (114) 2,3,4,4',5-PentaCB, (118) 2,3',4,4',5-PentaCB, (123) 2',3,4,4',5-PentaCB, (126) 3,3',4,4',5-PentaCB, (128) 2,2',3,3',4,4' esaCB, (138) 2,2',3,4,4',5-EsaCB, (146) 2,2',3,4',5,5'-EsaCB, (149) 2,2',3,4',5,6-EsaCB, (151) 2,2',3,5,5',6-EsaCB, (153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB, (156) 2,3,3',4,4',5-EsaCB, (157) 2,3,3',4,4',5-EsaCB, (167) 2,3',4,4',5,5'-EsaCB, (169) 3,3',4,4',5,5'-EsaCB, (170) 2,2',3,3',4,4',5-EptaCB, (177) 2,2',3,3',4',5,6-EptaCB, (180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB, (183) 2,2',3,4,4',5',6-EptaCB, (187) 2,2',3,4',5,5',6-EptaCB, (189) 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB, (194) 2,2',3,3',4,4',5,5'-OctaCB, Somma PCB, PCB totali - Polychlorobiphenyls (PCB): (18) 2,2',5-TriCB, (28) 2,4,4' - TriCB, (31) 2,4',5-TriCB, (44) 2,2',3,5'-TetraCB, (52) 2,2',5,5'-TetraCB, (77) 3,3',4,4'-TetraCB, (81) 3,4,4',5-TetraCB, (95) 2,2',3,5',6-PentaCB, (99) 2,2',4,4',5-PentaCB, (101) 2,2',4,5,5'-PentaCB, (105) 2,3,3',4,4'-PentaCB, (110) 2,3,3',4',6-PentaCB, (114) 2,3,4,4',5-PentaCB, (118) 2,3',4,4',5-PentaCB, (123) 2',3,4,4',5-PentaCB, (126) 3,3',4,4',5-PentaCB, (128) 2,2',3,3',4,4' esaCB, (138) 2,2',3,4,4',5-EsaCB, (146) 2,2',3,4',5,5'-EsaCB, (149) 2,2',3,4',5,6-EsaCB, (151) 2,2',3,5,5',6-EsaCB, (153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB, (156) 2,3,3',4,4',5-EsaCB, (157) 2,3,3',4,4',5-EsaCB, (167) 2,3',4,4',5,5'-EsaCB, (169) 3,3',4,4',5,5'-EsaCB, (170) 2,2',3,3',4,4',5-EptaCB, (177) 2,2',3,3',4',5,6-EptaCB, (180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB, (183) 2,2',3,4,4',5',6-EptaCB, (187) 2,2',3,4',5,5',6-EptaCB, (189) 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB, (194) 2,2',3,3',4,4',5,5'-OctaCB, Sum of PCBs, Total PCBs	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 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	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) (HRGC-HRMS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli - Muds, Wastes, Sediments, Soils	<p>Policlorobifenili (PCB): (1) 2-MonoCB, (3) 4-MonoCB, (4) 2,2'-DiCB, (15) 4,4'DiCB, (19) 2,2',6-TriCB, (28) 2,4,4'-TriCB, (37) 3,4,4'-TriCB, (52) 2,2',5,5'-TetraCB, (54) 2,2',6,6'-TetraCB, (77) 3,3',4,4'-TetraCB, (81) 3,4,4',5-TetraCB, (95) 2,2',3,5',6-PentaCB, (99) 2,2',4,4',5-PentaCB, (101) 2,2',4,5,5'-PentaCB, (104) 2,2',4,6,6'-PentaCB, (105) 2,3,3',4,4'-PentaCB, (110) 2,3,3',4',6-PentaCB, (114) 2,3,4,4',5-PentaCB, (118) 2,3',4,4',5-PentaCB, (123) 2',3,4,4',5-PentaCB, (126) 3,3',4,4',5-PentaCB, (128) 2,2',3,3',4,4'-EsaCB, (138) 2,2',3,4,4',5-EsaCB, (146) 2,2',3,4',5,5'-EsaCB, (149) 2,2'3,4,5',6-EsaCB, (151)2,2'3,5,5',6-EsaCB, (153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB, (155) 2,2',4,4',6,6'-EsaCB, (156) 2,3,3',4,4',5-EsaCB, (157) 2,3,3',4,4',5-EsaCB, (167) 2,3',4,4',5,5'-EsaCB, (169) 3,3',4,4',5,5'-EsaCB, (170) 2,2',3,3',4,4',5-EptaCB, (171) 2,2',3,3',4,4',6-EptaCB, (177) 2,2',3,3',4',5,6-Epta-CB, (180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB, (183) 2,2',3,4,4',5',6-EptaCB, (188) 2,2',3,4',5,6,6'-EptaCB, (187) 2,2',3,4',5,5',6-EptaCB, (189) 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB, (202) 2,2',3,3',5,5',6,6'-OctaCB, (205) 2,3,3',4,4',5,5',6-OctaCB, (206) 2,2',3,3',4,4',5,5',6-NonaCB, (208) 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-NonaCB, (209) DecaCB, Somme per gradi di clorurazione, MonoCB totali, DiCB totali, TriCB totali, TetraCB totali, PentaCB totali, EsaCB totali, EptaCB totali, OctaCb totali, Nona CB totali, PCB totali, Dioxin-like PCBs, Somma Dioxin-like PCBs, Altri PCBs, Sommatoria policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ 2005 (da calcolo L.B.), Sommatoria policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ 2005 (da calcolo M.B.), Sommatoria policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ 2005 (da calcolo U.B.), Sommatoria policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ 1998 (da calcolo L.B.), Sommatoria policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ 1998 (da calcolo M.B.), Sommatoria policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ 1998 (da calcolo U.B.) - Polychlorobiphenyls (PCB): (1) 2-MonoCB, (3) 4-MonoCB, (4) 2,2'-DiCB, (15) 4,4'DiCB, (19) 2,2',6-TriCB, (28) 2,4,4'-TriCB, (37) 3,4,4'-TriCB, (52) 2,2',5,5'-TetraCB, (54) 2,2',6,6'-TetraCB, (77) 3,3',4,4'-TetraCB, (81) 3,4,4',5-TetraCB, (95) 2,2',3,5',6-PentaCB, (99) 2,2',4,4',5-PentaCB, (101) 2,2',4,5,5'-PentaCB, (104) 2,2',4,6,6'-PentaCB, (105) 2,3,3',4,4'-PentaCB, (110) 2,3,3',4',6-PentaCB, (114) 2,3,4,4',5-PentaCB, (118) 2,3',4,4',5-PentaCB, (123) 2',3,4,4',5-PentaCB, (126) 3,3',4,4',5-PentaCB, (128) 2,2',3,3',4,4'-EsaCB, (138) 2,2',3,4,4',5-EsaCB, (146) 2,2',3,4',5,5'-EsaCB, (149) 2,2'3,4,5',6-EsaCB, (151)2,2'3,5,5',6-EsaCB, (153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB, (155) 2,2',4,4',6,6'-EsaCB, (156) 2,3,3',4,4',5-EsaCB, (157) 2,3,3',4,4',5-EsaCB, (167) 2,3',4,4',5,5'-EsaCB, (169) 3,3',4,4',5,5'-EsaCB, (170) 2,2',3,3',4,4',5-EptaCB, (171) 2,2',3,3',4,4',6-EptaCB, (177) 2,2',3,3',4',5,6-Epta-CB, (180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB, (183) 2,2',3,4,4',5',6-EptaCB, (187) 2,2',3,4',5,5',6-EptaCB, (188) 2,2',3,4',5,6,6'-EptaCB, (189) 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB, (202) 2,2',3,3',5,5',6,6'-OctaCB, (205) 2,3,3',4,4',5,5',6-OctaCB, (206) 2,2',3,3',4,4',5,5',6-NonaCB, (208) 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-NonaCB, (209) DecaCB, Sums for grades of chlorination, Total MonoCB, Total DiCB, Total TriCB, Total TetraCB, Total PentaCB, Total EsaCB, Total EptaCB, Total OctaCB, total NonaCB, Total PCB, Dioxin-like PCBs, sum of Dioxin-like PCBs, Other PCBs, Sum of polychlorobiphenyl (PCB) as equivalent toxicity WHO-TEQ 2005 (from L.B. calculation), Sum of polychlorobiphenyl (PCB) as equivalent toxicity WHO-TEQ 2005 (from M.B. calculation), Sum</p>	EPA 1668 C 2010, WHO-TEF 2005, WHO-TEF 1998	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.
		of polychlorobiphenyl (PCB) as equivalent toxicity WHO-TEQ 2005 (from U.B. calculation), Sum of polychlorobiphenyl (PCB) as equivalent toxicity WHO-TEQ 1998 (from L.B. calculation), Sum of polychlorobiphenyl (PCB) as equivalent toxicity WHO-TEQ 1998 (from M.B. calculation), Sum of polychlorobiphenyl (PCB) as equivalent toxicity WHO-TEQ 1998 (from U.B. calculation)				
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	POLICLORODIBENZODIOSSINE (PCDD)/POLYCHLORINATEDDIBENZODIOXINS (PCDD), POLICLORODIBENZOFURANI (PCDF)/POLYCHLORINATEDDIBENZOFURANS (PCDD) (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti - Muds, Wastes	Dibenzodiossine/furani policlorurati (PCDD/PCDF): Cogeneri tossici secondo OMS: Policlorodibenzodiossine (PCDD) sostituite in 2,3,7,8: 2,3,7,8-Tetraclorodibenzodiossina (TCDD), 1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzodiossina (PeCDD), 1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD), 1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD), 1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD), 1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzodiossina (HpCDD), Octaclorodibenzodiossina (OCDD) Policlorodibenzofurani (PCDF) sostituite in 2,3,7,8: 2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano (TCDF), 1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF), 2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF), 1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 2,3,4,6,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzofurano (HpCDF), 1,2,3,4,7,8,9- Eptaclorodibenzofurano (HpCDF), Octaclorodibenzofurano (OCDF), Policlorodibenzodiossine escluse quelle elencate, Policlorodibenzofurani esclusi quelli elencati, Sommatoria policlorodibenzodiossine/ policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo L.B.), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo M.B.) - Polychlorinated dibenzodioxins/furans (PCDD/PCDF): toxic congeners in according with WHO: Polychlorodibenzodioxins (PCDD) substituted in 2,3,7,8: 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzodioxin (TCDD), 1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzodioxin (PeCDD), 1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzodioxin (HxCDD), 1,2,3,6,7,8-hexachlorodibenzodioxin (HxCDD), 1,2,3,7,8,9-hexachlorodibenzodioxin (HxCDD), 1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzodioxin(HpCDD), octachlorodibenzodioxin (OCDD), Polychlorodibenzofurans (PCDF) substituted in 2,3,7,8: 2,3,7,8-tetrachlorodibenzofuran (TCDF), 1,2,3,7,8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2,3,4,7,8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1,2,3,6,7,8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1,2,3,7,8,9-hexachlorodibenzofuran(HxCDF), 2,3,4,6,7,8-hexachlorodibenzofuran(HxCDF), 1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1,2,3,4,7,8,9- heptachlorodibenzofuran (HpCDF), octachlorodibenzofuran (OCDF), Polychlorodibenzodioxins excluded those listed, Polychlorodibenzofurans excluded those listed, Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity TEQ from TEF (by lower bound calculation), Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity I-TEQ (from L.B. calculation), Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity I-TEQ (from M.B. calculation)	EPA 3540 C 1996 + EPA 8280 B 2007	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	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	POLICLORODIBENZODIOSSINE (PCDD)/POLYCHLORINATEDDIBENZODIOXINS (PCDD), POLICLORODIBENZOFURANI (PCDF)/POLYCHLORINATEDDIBENZOFURANS (PCDD) (HRGC-HRMS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Fanghi, Sedimenti, Suoli - Muds, Sediments, Soils	<p>Dibenzodiossine/furani policlorurati (PCDD/PCDF): Cogenere tossici secondo OMS: Policlorodibenzodiossine (PCDD) sostituite in 2,3,7,8: 2,3,7,8-Tetraclorodibenzodiossina (TCDD), 1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzodiossina (PeCDD), 1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD), 1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD), 1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD), 1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzodiossina (HpCDD), Octaclorodibenzodiossina (OCDD) Policlorodibenzofurani (PCDF) sostituite in 2,3,7,8: 2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano (TCDF), 1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF), 2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF), 1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 2,3,4,6,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzofurano (HpCDF), 1,2,3,4,7,8,9- Eptaclorodibenzofurano (HpCDF), Octaclorodibenzofurano (OCDF), Policlorodibenzodiossine escluse quelle elencate, Policlorodibenzofurani esclusi quelli elencati, Sommatoria policlorodibenzodiossine/ policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo L.B.), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo M.B.), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo U.B.), Sommatoria policlorodibenzodiossine/ policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ 2005 (da calcolo L.B.), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ 2005 (da calcolo M.B.), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ 2005 (da calcolo U.B.), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ 1998 (da calcolo L.B.), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ 1998 (da calcolo M.B.), Sommatoria policlorodibenzodiossine/ policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ 1998 (da calcolo U.B.) Polychlorinated dibenzodioxins/furans (PCDD/PCDF): toxic congeners in according with WHO: Polychlorodibenzodioxins (PCDD) substituted in 2,3,7,8: 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzodioxin (TCDD), 1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzodioxin (PeCDD), 1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzodioxin (HxCDD), 1,2,3,6,7,8-hexachlorodibenzodioxin (HxCDD), 1,2,3,7,8,9-hexachlorodibenzodioxin (HxCDD), 1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzodioxin(HpCDD), octachlorodibenzodioxin (OCDD) Polychlorodibenzofurans (PCDF) substituted in 2,3,7,8: 2,3,7,8-tetrachlorodibenzofuran (TCDF), 1,2,3,7,8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2,3,4,7,8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1,2,3,6,7,8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1,2,3,7,8,9-hexachlorodibenzofuran(HxCDF), 2,3,4,6,7,8-hexachlorodibenzofuran(HxCDF), 1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1,2,3,4,7,8,9- heptachlorodibenzofuran (HpCDF), octachlorodibenzofuran (OCDF), Polychlorodibenzodioxins excluded those listed, Polychlorodibenzofurans excluded those listed, Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated</p>	EPA 1613B 1994 , NATO/ CCMS I-TEF 1988 , WHO-TEF 1998 , 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.
		<p>dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity I-TEQ (from L.B. calculation), Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity I-TEQ (from M.B. calculation), Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity I-TEQ (from U.B. calculation), Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ 2005 (from L.B. calculation), Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ 2005 (from M.B. calculation), Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ 2005 (from U.B. calculation) ,Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ 1998 (from L.B. calculation), Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ 1998 (from M.B. calculation), Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ 1998 (from U.B. calculation)</p>				
Prova correlata	Rifiuti - Wastes	<p>Dibenzodiossine/furani policlorurati (PCDD/PCDF): Cogeneri tossici secondo OMS: Policlorodibenzodiossine (PCDD) sostituite in 2,3,7,8: 2,3,7,8-Tetraclorodibenzodiossina (TCDD), 1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzodiossina (PeCDD), 1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD), 1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD), 1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD), 1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzodiossina (HpCDD), Octaclorodibenzodiossina (OCDD) Policlorodibenzofurani (PCDF) sostituite in 2,3,7,8: 2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano (TCDF), 1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF), 2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF), 1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 2,3,4,6,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzofurano (HpCDF), 1,2,3,4,7,8,9- Eptaclorodibenzofurano (HpCDF), Octaclorodibenzofurano (OCDF), Policlorodibenzodiossine escluse quelle elencate, Policlorodibenzofurani esclusi quelli elencati, Sommatoria policlorodibenzodiossine/ policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo L.B.), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo M.B.), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo U.B.), Sommatoria policlorodibenzodiossine/ policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ 2005 (da calcolo L.B.), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ 2005 (da calcolo M.B.), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ 2005 (da calcolo U.B.), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ 1998 (da calcolo L.B.), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ 1998 (da calcolo M.B.), Sommatoria policlorodibenzodiossine/ policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ 1998 (da calcolo U.B.) Polychlorinated dibenzodioxins/furans (PCDD/PCDF): toxic congeners in according with WHO: Polychlorodibenzodioxins (PCDD) substituted in 2,3,7,8: 2,3,7,8-Tetraclorodibenzodioxin (TCDD), 1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzodioxin (PeCDD), 1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzodioxin (HxCDD),</p>	<p>EPA 1613B 1994 , DLGS n °121 03/09/2020 GU n° 228 14/09/2020, DM 27/09/2010 GU N°281 01/12/2010, NATO/CCMS I-TEF 1988 , WHO-TEF 1998 , WHO-TEF 2005</p>	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.
		1,2,3,6,7,8-hexachlorodibenzodioxin (HxCDD), 1,2,3,7,8,9-hexachlorodibenzodioxin (HxCDD), 1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzodioxin(HpCDD), octachlorodibenzodioxin (OCDD) Polychlorodibenzofurans (PCDF) substituted in 2,3,7,8: 2,3,7,8-tetrachlorodibenzofuran (TCDF), 1,2,3,7,8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2,3,4,7,8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1,2,3,6,7,8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1,2,3,7,8,9-hexachlorodibenzofuran(HxCDF), 2,3,4,6,7,8-hexachlorodibenzofuran(HxCDF), 1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1,2,3,4,7,8,9- heptachlorodibenzofuran (HpCDF), octachlorodibenzofuran (OCDF), Polychlorodibenzodioxins excluded those listed, Polychlorodibenzofurans excluded those listed, Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity I-TEQ (from L.B. calculation), Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity I-TEQ (from M.B. calculation), Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity I-TEQ (from U.B. calculation), Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ 2005 (from L.B. calculation), Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ 2005 (from M.B. calculation), Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ 2005 (from U.B. calculation), Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ 1998 (from L.B. calculation), Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ 1998 (from M.B. calculation), Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ 1998 (from U.B. calculation)				
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	RESIDUO/RESIDUE, UMIDITÀ/MOISTURE (GRAVIMETRIA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Fanghi di depurazione/Sludges from purification plant, Fanghi/Sludges, Sedimenti/Sediments	Solidi fissi/Fixed solids, Solidi totali/Total solids	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 23rd 2017 2540 G	gravimetria		0
Prova correlata	Suoli/Soils	Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C, Umidità 105°C/Moisture 105°C	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.2	gravimetria		0
Prova accreditata	CARTA E CARTONE DESTINATI A VENIRE IN CONTATTO CON GLI	SOSTANZE AUSILIARIE/AUXILIARY SUBSTANCES (GRAVIMETRIA)	Vedere elenco dei dettagli			

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.
con campo flessibile	ALIMENTI/PAPER AND BOARD INTENDED TO COME INTO CONTACT WITH FOODSTUFFS		delle prove flessibili			
Prova correlata	Carta e cartone (imballaggi, contenitori, articoli vari) in contatto con gli alimenti - Paper and paperboard in contact with food (packagings, containers, different objects)	Contenuto di umidità, Sostanze di carica, Sostanze solubili in acqua, Sostanze solubili in etanolo/ benzene - Humidity content, Charged substances, Water soluble substances, Ethanol/benzene soluble substances	DM 21/03/1973 SO GU n° 104 20/04/1973 All IV Sez 6	gravimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	CARTA E CARTONE DESTINATI A VENIRE IN CONTATTO CON GLI ALIMENTI/PAPER AND BOARD INTENDED TO COME INTO CONTACT WITH FOODSTUFFS	SOSTANZE AUSILIARIE/AUXILIARY SUBSTANCES (SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Carta e cartone (imballaggi, contenitori, articoli vari) in contatto con gli alimenti - Paper and paperboard in contact with food (packagings, containers, different objects)	Amidi totali - Total starchs	DM 21/03/1973 SO GU n° 104 20/04/1973 All IV Sez 6	spettrofotometria		0
Prova accreditata con campo flessibile	MATERIALI ED ARTICOLI DESTINATI A VENIRE IN CONTATTO CON GLI ALIMENTI/MATERIALS AND ARTICLES INTENDED TO COME INTO CONTACT WITH FOODSTUFFS	AMMINE AROMATICHE PRIMARIE/PRIMARY AROMATIC AMINES (SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	Migrazione specifica di ammine aromatiche primarie/Specific migration of primary aromatic amines	UNI EN 13130-1:2005 + BVL LFGB §64 L 00.00-6:1995/ Cor:2002	Spettrofotometria UV-VIS		0
Prova accreditata con campo flessibile	MATERIALI ED ARTICOLI DESTINATI A VENIRE IN CONTATTO CON GLI ALIMENTI/MATERIALS AND ARTICLES INTENDED TO COME INTO CONTACT WITH FOODSTUFFS	METALLI/METALS (ICP-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Materiali a base acciaio destinati a venire in contatto con gli alimenti/Steels materials intended to come into contact with foodstuffs	Migrazione specifica di Nichel/Specific migration of Nickel	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 2 Met 5 + DM 06/08/2015	ICP/MS	in simulanti acqua, soluzione acquosa	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.
			GU n° 288 11/12/2015 + MP 1663 rev 8 2025		di acido acetico al 3%, soluzioni acquose di etanolo, da 0,01 a 10 mg/kg	
Prova correlata	Materiali a base acciaio destinati a venire in contatto con gli alimenti/Steels materials intended to come into contact with foodstuffs	Migrazione specifica di Nichel/Specific migration of Nickel	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 2 Met 5 + DM 06/08/2015 GU n° 288 11/12/2015 + MP 1663 rev 8 2025	ICP/MS	in simulante olio da 0,01 a 5 mg/kg	0
Prova correlata	Materiali a base acciaio destinati a venire in contatto con gli alimenti/Steels materials intended to come into contact with foodstuffs	Migrazione specifica di cromo/Specific migration of Chromium	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 2 Met 3 + DM 06/08/2015 GU n° 288 11/12/2015 + MP 1663 rev 8 2025	ICP/MS	in simulanti acqua, soluzione acquosa di acido acetico al 3%, soluzioni acquose di etanolo, da 0,01 a 10 mg/kg	0
Prova correlata	Materiali a base acciaio destinati a venire in contatto con gli alimenti/Steels materials intended to come into contact with foodstuffs	Migrazione specifica di cromo/Specific migration of Chromium	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 2 Met 3 + DM 06/08/2015 GU n° 288 11/12/2015 +	ICP/MS	in simulante olio da 0,01 a 5 mg/kg	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.
			MP 1663 rev 8 2025			
Prova correlata	Materiali a base acciaio destinati a venire in contatto con gli alimenti/Steels materials intended to come into contact with foodstuffs	Migrazione specifica di manganese/Specific migration of Manganese	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 2 Met 10 + DM 21/12/2010 GU n° 28 04/02/2011 + DM 06/08/2015 GU n° 288 11/12/2015 + MP 1663 rev 8 2025	ICP/MS	in simulanti acqua, soluzione acquosa di acido acetico al 3%, soluzioni acquose di etanolo, da 0,01 a 10 mg/kg	0
Prova correlata	Materiali a base acciaio destinati a venire in contatto con gli alimenti/Steels materials intended to come into contact with foodstuffs	Migrazione specifica di manganese/Specific migration of Manganese	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 2 Met 10 + DM 21/12/2010 GU n° 28 04/02/2011 + DM 06/08/2015 GU n° 288 11/12/2015 + MP 1663 rev 8 2025	ICP/MS	in simulante olio da 0,01 a 5 mg/kg	0
Prova correlata	Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	Migrazione specifica di/Specific migration of : Alluminio/Aluminium, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Europio/Europium, Gadolinio/Gadolinium, Lantanio/Lanthanum, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Terbio/Terbium	UNI EN 13130-1:2005 + MP 1663 rev 8 2025	ICP/MS	in soluzione acquosa di acido acetico al 3%	0
Prova correlata	Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles	Migrazione specifica di/Specific migration of : Antimonio/Antimony, Bario/Barium, Boro/Boron, Cobalto/Cobalt, Ferro/Iron, Litio/Lithium, Manganese/Manganese, Rame/Copper, Stagno/Tin, Zinco/Zinc	UNI EN 13130-1:2005 + MP 1663 rev 8 2025	ICP/MS	in simulanti acqua, soluzione	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.
	intended to come into contact with foodstuffs				acquosa di acido acetico al 3%, soluzioni acquose di etanolo da 0,01 a 10 mg/kg	
Prova correlata	Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	Migrazione specifica di/Specific migration of : Antimonio/Antimony, Bario/Barium, Boro/Boron, Cobalto/Cobalt, Ferro/Iron, Lito/Lithium, Manganese/Manganese, Rame/Copper, Stagno/Tin, Zinco/Zinc	UNI EN 13130-1:2005 + MP 1663 rev 8 2025	ICP/MS	in simulante olio da 0,01 a 5 mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	MATERIALI ED ARTICOLI DESTINATI A VENIRE IN CONTATTO CON GLI ALIMENTI/MATERIALS AND ARTICLES INTENDED TO COME INTO CONTACT WITH FOODSTUFFS	MIGRAZIONE GLOBALE/OVERALL MIGRATION (GC-FID)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Materiali ed articoli in contatto con gli alimenti - Materials and articles in contact with food	Migrazione globale in simulante olio o altri simulanti sostitutivi - Overall migration with oil simulant or other substitutive simulant	DM 21/03/1973 SO GU n° 104 20/04/1973 All IV Parte C DM n° 220 26/04/1993 SO GU n° 162 13/07/1993 All III Parte C DM n° 338 22/07/1998 GU n° 228 30/09/1998 DM n° 174 24/09/2008 SO GU n° 261 07/11/2008	GC-FID		0
Prova correlata	Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and	Migrazione globale in simulante olio o altri simulanti sostitutivi - Overall migration with oil simulant or other substitutive simulant	UNI EN 1186-2:2022 (eccetto 4.4.2.4;	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.
	articles intended to come into contact with foodstuffs		4.4.2.5; 4.5.3.4), UNI EN 1186-13:2003			
Prova accreditata con campo flessibile	MATERIALI ED ARTICOLI DESTINATI A VENIRE IN CONTATTO CON GLI ALIMENTI/MATERIALS AND ARTICLES INTENDED TO COME INTO CONTACT WITH FOODSTUFFS	MIGRAZIONE GLOBALE/OVERALL MIGRATION (GRAVIMETRIA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Materiali ed articoli in contatto con gli alimenti - Materials and articles in contact with food	Migrazione globale in simulante acqua ; Migrazione globale in simulante soluzione acquosa di acido acetico al 3%; Migrazione globale in simulante soluzioni acquose di etanolo - Overall migration with simulant water; Overall migration with simulant aqueous solution of acetic acid at 3%; Overall migration with simulant C aqueous solution of ethanol	DM 21/03/1973 SO GU n° 104 20/04/1973 All IV Parte B DM n° 220 26/04/1993 SO GU n° 162 13/07/1993 All III Parte B DM n° 338 22/07/1998 GU n° 228 30/09/1998 DM n° 174 24/09/2008 SO GU n° 261 07/11/2008	gravimetria		0
Prova correlata	Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	Migrazione globale in simulante Etanolo 95% - Total migration in Ethanol 95% simulant	UNI 1186-3:2022	gravimetria		0
Prova correlata	Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	Migrazione globale in simulante iso-ottano - Total migration in iso-octane simulant	UNI 1186-3:2022	gravimetria		0
Prova correlata	Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	Migrazione globale in simulanti acquosi - Total migration in aqueous simulants	UNI EN 1186-3:2022	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 accreditata con campo flessibile	PRODOTTI PER LA CURA DELLA PERSONA E DELLA CASA/PRODUCT FOR THE CARE OF THE PERSON AND THE HOUSE	METALLI E NON METALLI/METALS AND NON-METALS (ICP-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Carta, Cartone, Materie plastiche, Tessili - Paper, Paperboard, Plastic materials, Textiles	Arsenico, Cadmio, Cromo (cromo totale), Nichel, Piombo, Rame, Stagno - Arsenic, Cadmium, Chromium (total chromium), Nickel, Lead, Copper, Tin	MP 1664 rev 7 2025	ICP-MS	As : da 0,02 mg/kg a 2 mg/kg Cd e Pb: da 0,01 mg/kg a 1 mg/kg Cr, Ni e Sn: da 0,04 mg/kg a 4 mg/kg Cu: da 0,1 mg/kg a 10 mg/kg	0
Prova correlata	Cosmetici - Cosmetics	Antimonio, Arsenico, Cadmio, Cobalto, Cromo, Nichel, Piombo - Antimony, Arsenic, Cadmium, Cobalt, Chromium, Nickel, Lead	ISO 21392:2021	ICP/MS		0
Prova correlata	Cosmetici, Prodotti per la persona, Detersivi - Cosmetics, Personal care products, Deteratives	Arsenico, Cadmio, Cobalto, Cromo (cromo totale), Nichel, Piombo, Rame - Arsenic, Cadmium, Cobalt, Chromium (total chromium), Nickel, Lead, Copper	MP 1287 rev 4 2025	ICP-MS	As da 0,01 mg/kg, Cd, Pb da 0,005 mg/kg, Co, Cr, Ni, da 0,02 mg/kg, Cu da 0,05 mg/kg	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
30-01-2025 - Revisione 85