



## 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	ALIMENTI/FOOD	FITOSANITARI/PLANT PROTECTION PRODUCTS (.)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale: alimenti ad alto contenuto acquoso ed acidi, alimenti ad alto o intermedio contenuto acquoso, alimenti a basso o molto basso contenuto acquoso compresi miele e spezie, alimenti grassi	2-phenylphenol, Abamectina, Acefate, Acetamiprid, Acibenzolar-S-Methyl, Acrinatrina, Alachlor, Aldicarb Sulfone, Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb, Aldrin, Ametocradin, Ametrina, Amidosulfuron, Anilazina, Anilofos, Asulam, Atrazine -desethyl, Atrazine, Azaconazole, Azamethiphos, Azinphos E, Azinphos M, Aziprotryne, Azoxistrobin, Benalaxil, Benazolin, Bendiocarb, Benfluralin, Benfuracarb, Benfuresate, Benomyl, Bensulfuron M, Bensulide, Bentazone, Benzoximate, Benzthiazuron, Bifenazate, Bifenox, Bifentrin, Biphenyl, Bitertanolo, Boscalid, Bromacil, Bromophos, Bromopropilato, Bromuconazole, Buprimate, Buprofezin, Butocarboxim, Butoxycarboxim, Butylate, Cadusafos, Captano, Carbaril, Carbendazim, Carbetamide, Carbofuran, Carbofuran-3-Hydroxy, Carbosulfan, Carboxin, Carfentrazone-E, Chlorbromuron, Chlorfenapyr, Chlorfenvinphos, Chloridazon, Chlormephos, Chlorotalonil, Chlorotoluron, Chloroxuron, Chlorpropham, Chlorthiophos, Ciazofamid, Ciflutrin, Cimoxanil, Cinidon-E, Cinosulfuron, Cipermetrina, Ciproconazolo, Clethodim, Clodinafop-Propargyl, Clofentezine, Clomazone, Clopyralid, Cloquintocet-Mexyl, Clorantranilprole, Clordano-alfa, Clordano-gamma, Clorfluazuron, Clorpirifos E, Clorpirifos M, Clotianidin, Clozolate, Coumaphos, Cyanazine, Cyanofenphos, Cyazofamid, Cycloate, Cycloxydim, Cycluron, Cyflufenamid, Cyprodinil, Cyromazine, Deltametrina, Demeton-S-Methyl, Demeton-S-Methyl-Sulfon, Desmedipham, Desmetrina, Dialifos, Diallate, Diazinone, Diclobutrazolo, Diclofluanide, Dicloran, Diclorvos, Dicofol, Dicrotophos, Dieldrin, Diethofencarb, Difenconazolo, Difenoxuron, Diflubenzuron, Dimefuron, Dimepiperate, Dimethachlor, Dimethenamid, Dimethirimol, Dimetoato, Dimetomorf, Dimoxystrobin, Diniconazole, Dinocap, Dioxacarb, Diphenamid, Diphenylamine, Disulfoton, Disulfoton-Sulfone, Disulfoton-Sulfoxide, Ditalimfos, Dithianon, Dithiopyr, Diuron, DMST, Dodemorph, Dodina, Edifenphos, Emamectina, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan sulfate, Endrin Aldehyde, Endrin, EPN, Epoxiconazole, Eptacloro epossido, Eptacloro, EPTC, Esfenvalerate, Esprocarb, Ethidimuron, Ethiofencarb, Ethiofencarb-Sulfone, Ethiofencarb-Sulfoxide, Ethion, Ethirimol, Ethofumesate, Ethoprophos, Ethoxyquin, Ethoxysulfuron, Etofenprox, Etoxazolo, Etrimfos, Famoxadone, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos-Sulphone, Fenamiphos-Sulphoxide, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo,	UNI EN 15662:2018	HPLC-MS/ MS + 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>Fenbutatin oxide, Fenexamide, Fenfuram, Fenitrotrion, Fenobucarb, Fenoxicarb, Fempiclonil, Fenpiroximate, Fenpropathrin, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fensulfothion, Fenthion-Sulfone, Fenthion-Sulfoxide, Fention, Fenuron, Fenvalerate, Fipronil, Flamprop-Isopropyl, Flamprop-M, Flonicamid, Fluazafof-P-Butyl, Fluazifop, Fluazinam, Flubendiamide, Flucitrinate, Flucycloxiuron, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluomethuron, Fluopyram, Fluoxastrobin, Fluquiconazole, Floxyppypr, Flurtamone, Flusilazolo, Flutolanil, Flutriafol, Fluvalinate, Folpet, Fonofos, Foramsulfuron, Formetanate, Formotion, Fosthiazate, Fuberidazolo, Furathiocarb, Halosulfuron-M, Haloxyfop, Haloxyfop-2-Ethoxyethyl, Haloxyfop-M, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, HCH-gamma (lindano), Heptenophos, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hexazinone, Hexythiazox, Imazalil, Imazapyr, Imazaquin, Imidacloprid, Indoxacarb, Iodosulfuron-M, Iprobenphos, Iprodione, Iprovalicarb, Isazophos, Isocarbamide, Isocarbofos, Isofenfos, Isofenfos-M, Isoprocab, Isopropalin, Isoprotiolano, Isoproturon, Isoxaben, Kresoxim Metile, Lambda Cialotrina, Lenacil, Linuron, Lufenuron, Malaaxon, Malation, Mandipropamide, Mecarbam, Mefenacet, Mepanipirim, Mephosfolan, Mepronil, Mesosulfuron-M, Mesotrione, Metaflumizone, Metalaxil, Metamidofos, Metamitron, Metazachlor, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methacrifos, Methfuroxam, Methiocarb, Methiocarb-Sulfone, Methiocarb-Sulfoxide, Methoprotryne, Methoxychlor, Metidation, Metobromuron, Metolaclof, Metolcarb, Metomil, Metosulam, Metoxifenoziide, Metoxuron, Metrafenone, Metribuzin, Metsulfuron-M, Mevinphos, Molinate, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, Myclobutanil, Napropamide, Naptalam, Neburon, Nicosulfuron, Nitenpyram, Nitralin, Nuarimol, o,p-DDD, o,p-DDE, o,p-DDT, Ofurace, Ometoato, Orbencarb, Oryzalin, Oxadiazon, Oxadixil, Oxamyl, Oxasulfuron, Oxycarboxin, Oxydemeton-M, p,p-DDD, p,p-DDE, p,p-DDT, Paclbutrazol, Paraoxon-Metile, Paration E, Paration M, Pebulate, Penconazolo, Pencycuron, Pendimetalin, Permetrina, Perthane, Phenmedipham, Phenthoate, Phorate, Phorate-Sulphone, Phorate-Sulphoxide, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon, Phoxim, Picloram, Picolinafen, Picoxystrobin, Piperonyl-Butoxide, Pirazofos, Piridafention, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimicarb-Desmethyl, Pirimifos E, Pirimifos M, Pretilachlor, Procimidone, Procloraz, Profenofos, Promecarb, Prometon, Prometryn, Propachlor, Propamocarb, Propanil, Propaquizafop, Propargite, Propazina, Propham, Propiconazolo, Propoxur, Propyzamide, Prosulfocarb, Prosulfuron, Prothiophos, Protiocozonazolo, Pymetrozine, Pyracarbolid, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyridafol, Pyridalyl, Pyridate, Pyrifeno, Pyriproxifen, Pyroquilon, Quinalofos, Quinclorac, Quinoxifen, Quizalofop-E, Rotenone, Sali di ammonio quaternario, Secbumeton, Sethoxydim, Siduron, Simazine, Simeconazole, Simetryn, Spinosad, Spinosad-A, Spinosad-D, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramat, Spiroxamine, Sulcotrione, Sulfaquinoxaline, Sulfosulfuron, Sulfotep, Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenpirad, Tebupirimfos, Tebutam, Tebuthiuron, Teflubenzuron, Teflutrin, Temephos, Tepraloxym, Terbufos, Terbumeton, Terbutylazine, Terbutylazine-Desethyl, Terbutryn, Tetrachlorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetraidroftalimide, Tetrametrina, Thiachloprid, Thiametoxam, Thiazafurion, Thidiazuron, Thifensulfuron-M, Thiodicarb, Thiofanate-Metil, Thiofanox, Thiofanox-Sulfone, Thiophanate-E, Tiabendazolo, Tiacloprid, Tiobencarb, Tiocarbamil, Tolclofos M, Tolilfluamide, Topramezone, Tralkoxidym, Triadimefon, Triadimenol, Triallate, Triasulfuron, Triazophos, Triazoxid, Trichlorfon, Tricyclazole, Trietazine, Trifloxystrobin, Trifloxysulfuron, Triflumizole, Triflumuron, Trifluralin, Triflusulfuron-M, Triticonazole, Tritosulfuron, Vamidothion, Vernolat, Vinclozolin, Zoxamide</p>				
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale: alimenti ad alto contenuto acquoso ed acidi, alimenti ad alto o intermedio contenuto acquoso, alimenti a basso o molto basso contenuto acquoso	Amitrole, Daminozide, Idrazide Maleica, Nicotina, Clorato, Perclorato, Glifosate, Glufosinate, Diquat, Chlormequat, Mepiquat, Paraquat, Fosetil-Al (somma di fosetil, acido fosfonico e dei loro sali, espressa in fosetil)	CVUA EU-RL-SRM QuPpe Vers 11 2020	HPLC-MS/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	compresi miele e spezie, alimenti grassi					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>MICOTOSSINE/MYCOTOXINS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Cereali e derivati; Caffè e derivati; Spezie e derivati	Aflatossine B1, B2, G1, G2, somma AFLA; Fumonisine B1, B2, somma FUMO; Ocratossina A (OTA); Deossinivalenolo (DON); Tossina T2; Tossina HT2; Zearalenone (ZEA)	MI 06 rev. 04 (2020)	UHPLC/MS/MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM)/GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS (GMO) ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti e mangimi allo stato solido e liquido, bevande	Organismi geneticamente modificati (OGM) - Screening: CaMV P 35S, CTP2 CP4-EPSPS, P-FMV, npt II, T-nos, P-nos, bar, pat, cry, t-E9. Varietà geneticamente modificate: MON89788 Soybean (MON-89788-1), MON810 Maize (MON-00810-6), T25 Maize (ACS-ZM003-2), Bt11 Maize (SYN-BT011-1).	MI 05 rev. 05 (2018)	PCR		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>PESTICIDI CLORURATI/CHLORINATED PESTICIDES, PESTICIDI FOSFORATI/PHOSPHOROUS PESTICIDES ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti	Residui di Pesticidi organoclorurati e organofosforati: Aldrin, Dieldrin, Endrin, Eptacloro, Eptacloro epossido, Mirex	AOAC 970.52 1997	GC		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>ANIONI INORGANICI/MINERAL ANIONS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque naturali, dolci, destinate al consumo umano, di scarico, acque trattate, rifiuti liquidi (percolati, acquosi ed organici),	Anioni inorganici: bromuro, cloruro, fluoruro, nitrato, nitrito, orto-fosfato, solfato, bromuro.	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	CI		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.
	eluati, eluati da test di cessione					
Prova correlata	Acque naturali, dolci, destinate al consumo umano, di scarico, rifiuti liquidi (percolati, acquosi ed organici), eluati, eluati da test di cessione	Anioni inorganici (Cl): cloriti, bromati, clorati	MI 12 rev. 00 (2020)	Cl		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS, COMPOSTI ORGANOVOLATILI/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di scarico, rifiuti liquidi, eluati ed eluati da test di cessione in acqua deionizzata.	Composti organici volatili, composti organici semivolatili: (m+p) xilene 1,1- dicloroetano 1,1,1,2- tetracloroetano 1,1-dicloropropilene 1,2,4-trimetilbenzene 1,3 dicloropropano 1,3,5-trimetilbenzene 1,3-butadiene 1,3-dicloropropilene (trans) 1,3-dicloropropilene(cis) 1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio) 1-1-2-2-tetracloroetano 1-1-2-tricloroetano 1-1-dicloroetilene 1-2-3-triclorobenzene 1-2-3-tricloropropano 1-2-4-triclorobenzene 1-2-dibromo-3-cloropropano 1-2-dibromoetano 1-2-diclorobenzene 1-2-dicloroetano 1-2-dicloroetilene (cis) 1-2-dicloroetilene (cis+trans) 1-2-dicloroetilene (trans) 1-2-dicloropropano 1-3-diclorobenzene 1-3-dicloropropano 1-4-diclorobenzene 2-2-dicloropropano 2-clorotoluene 4-clorotoluene Acetonitrile Acrilonitrile Anilina Bromobenzene Bromoclorometano Bromodichlorometano Bromometano Clorobenzene Cloroetano Cloroetilene (Cloruro di vinile) Clorometano Cloruro di metilene (diclorometano) Composti organici alogenati totali Composti organici azotati totali Composti organoalogenati Composti volatili aromatici Composti volatili bromurari Composti volatili clorurati Dibromoclorometano Dibromometano Diclorodifluorometano Esaclorobutadiene Etilbenzene Etil-t-butil etere (ETBE) Isopropilbenzene (Cumene) Metil chetone Metil-t-butil etere (MTBE) Naftalene n-butylbenzene n-propilbenzene o-xilene p-toluidina sec-butylbenzene Stirene tert-butylbenzene Tetracloroetilene Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio) Toluene Tribromometano (Bromofornio) Tricloroetilene (Trielina) triclorofluorometano Triclorometano (Cloroformio)	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D:2018	GC/MS		0
Prova correlata	Acque superficiali, sotterranee, potabili	Composti organici volatili, composti organici semivolatili: (m+p) xilene 1,1- dicloroetano 1,1,1,2- tetracloroetano 1,1-dicloropropilene 1,2,4-trimetilbenzene 1,3 dicloropropano 1,3,5-trimetilbenzene 1,3-dicloropropilene (trans) 1,3-dicloropropilene(cis) 1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio) 1-1-2-2-tetracloroetano 1-1-2-tricloroetano 1-1-dicloroetilene 1-2-3-triclorobenzene 1-2-3-tricloropropano 1-2-4-triclorobenzene 1-2-dibromo-3-cloropropano 1-2-dibromoetano 1-2-diclorobenzene 1-2-dicloroetano 1-2-dicloroetilene (cis) 1-2-dicloroetilene (cis+trans) 1-2-dicloroetilene (trans) 1-2-dicloropropano 1-3-diclorobenzene 1-3-dicloropropano 1-4-diclorobenzene 2-2-dicloropropano 2-clorotoluene 4-clorotoluene Bromobenzene Bromoclorometano Bromodichlorometano Bromometano Clorobenzene Cloroetano Cloroetilene (Cloruro di vinile) Clorometano Cloruro di metilene (diclorometano) Composti organici alogenati totali Composti organici azotati totali Composti organoalogenati Composti volatili aromatici Composti volatili bromurari Composti volatili clorurati Dibromoclorometano Dibromometano Diclorodifluorometano Esaclorobutadiene Etilbenzene Isopropilbenzene (Cumene) Naftalene n-butylbenzene n-propilbenzene o-xilene sec-butylbenzene Stirene tert-butylbenzene Tetracloroetilene Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio) Toluene Tribromometano (Bromofornio) Tricloroetilene (Trielina) triclorofluorometano Triclorometano (Cloroformio)	EPA 5030C: 2003 + EPA 8260D 2018	GC		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 ORGANO ALOGENATI/HALOGENATED ORGANIC COMPOUNDS ( )	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque naturali, dolci, salmastre, marine, potabili, di piscina, e di scarico, rifiuti liquidi (percolati, acquosi ed organici), eluati, eluati da test di cessione	Clorometano, Diclorometano, Triclorometano, Tetraclorometano, cloroetano, cloroetene, clorobenzene, bromobenzene, bromometano, dibromometano, tribromometano, tetrabromometano, bromoclorometano, bromodiclorometano, dibromoclorometano, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorodifluorometano, triclorofluorometano, 1,1-dicloroetene, 1,1-dicloropropene, dicloroetilene (cis e trans), 1,1-dicloroetano, 2,2-dicloropropano, 1,1,1-tricloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloropropano, 1,3-dicloropropene (cis e trans), 1,1,2-tricloroetano, 1,3-dicloropropano, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,2,3-tricloropropano, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene	Manuale UNICHIM 178 Met 2 1996	GC		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	METALLI/METALS ( )	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque superficiali, di falda, potabili e di scarico, acque trattate, rifiuti liquidi (percolati, acquosi ed organici), eluati, eluati da test di cessione	Elementi chimici:Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Bismuto, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Fosforo, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Titanio, Tungsteno, Vanadio, Zinco.	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-OES		0
Prova correlata	Acque superficiali, di falda, potabili e di scarico, acque trattate, rifiuti liquidi (percolati, acquosi ed organici), eluati, eluati da test di cessione	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Bismuto, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Fosforo, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Sodio, Stagno, Stronzio, Titanio, Tungsteno, Vanadio, Zinco.	UNI EN ISO 11885 2009	ICP-OES		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS, COMPOSTI ORGANOVOLATILI/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS ( )	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Rifiuti, residui riutilizzabili, suoli, sedimenti.	Composti organici volatili, composti organici semivolatili: (m+p) xilene 1,1- dicloroetano 1,1,1,2- tetracloroetano 1,1-dicloropropilene 1,2,4-trimetilbenzene 1,3 dicloropropano 1,3,5-trimetilbenzene 1,3-butadiene 1,3-dicloropropilene (trans) 1,3-dicloropropilene(cis) 1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio) 1-1-2-2-tetracloroetano 1-1-2-tricloroetano 1-1-dicloroetilene 1-2-3-triclorobenzene 1-2-3-tricloropropano 1-2-4-triclorobenzene 1-2-dibromo-3-cloropropano 1-2-dibromoetano 1-2-diclorobenzene 1-2-dicloroetano 1-2-dicloroetilene (cis) 1-2-dicloroetilene (cis+trans) 1-2-dicloroetilene (trans) 1-2-dicloropropano 1-3-diclorobenzene 1-3-dicloropropano 1-4-diclorobenzene 2-2-dicloropropano 2-clorotoluene 4-clorotoluene Acetonitrile Acrilonitrile Anilina Bromobenzene Bromoclorometano Bromodiclorometano Bromometano Clorobenzene Cloroetano Cloroetilene (Cloruro di vinile) Clorometano Cloruro di metilene (diclorometano) Composti organici alogenati totali Composti organici azotati totali Composti organoalogenati Composti volatili aromatici Composti volatili bromurari Composti volatili clorurati Dibromoclorometano Dibromometano Diclorodifluorometano Esaclorobutadiene Etilbenzene Etil-t-butil etere (ETBE) Isopropilbenzene (Cumene) Metil chetone Metil-t-butil etere (MTBE) Naftalene n-butylbenzene n-propilbenzene o-xilene p-toluidina sec-butylbenzene Stirene tert-butylbenzene Tetracloroetilene Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio) Toluene Tribromometano (Bromoformio) Tricloroetilene (Trielina) triclorofluorometano Triclorometano (Cloroformio)	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D 2018	GC		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
14-11-2022 - Revisione 17