



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	Micotossine (HPLC)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
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
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti	Organismi geneticamente modificati OGM (PCR)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
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
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti	Pesticidi organoclorurati e organofosforati (GC-MS)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Alimenti	Residui di Pesticidi organoclorurati e organofosforati: Aldrin, Dieldrin, Endrin, Eptacloro, Eptacloro epossido, Mirex	AOAC 970.52 1997	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	Alimenti	Prodotti fitosanitari (HPLC)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale, alimenti grassi, alimenti ad alto contenuto acquoso, alimenti acidi	Analisi Multiresiduale (Metodo QuEChERS): 3,4,5-Trimethacarb, Abamectina, Abamectinab1a, Abamectinab1b, Acefate, Acetamidiprid, Acibenzolar-S-Methyl, Acitidone, Acrinatrina, Aldicarb, Aldicarb Sulfone, Aldicarb Sulfoxide, Alfametrina, Amidosulfuron, Aminocarb, Amitrole, Anilazina, Anilofos, Asulam, Atraton, Atrazine, Atrazine-Desethyl, Atrazine-Desisopropyl, Azaconazole, Azamethiphos, Azinphos M, Azinphos E, Aziprotryne, Azobenzene, Azoxistrobin, Benalaxil, Benazolin, Bendiocarb, Benfluralin, Benfluracarb, Benfuresate, Benomyl, Bensulfuron M, Bensulide, Bentazone, Benzimidazolo, Benzoximate, Benzoximate, Benzthiazuron, Bifenazate, Bifenox, Bifentrin, Bitertanolo, Boscalid, Bromacil, Bromopropilato, Bromuconazole, Buprimate, Buprofezin, Butocarboxim, Butocarboxim-Sulfoxide, Butoxycarboxim, Buturon, Butylate,	UNI EN 15662:2018	HPLC-MS/MS + GC-MS		0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale, alimenti grassi, alimenti ad alto contenuto acquoso, alimenti acidi	Analisi multiresiduale (Metodo QuEChERS): Cadusafos, Captano, Carbaril, Carbenzazim, Carbetamide, Carbofuran, Carbofuran-3-Hydroxy, Carbofuran-3-Keto, Carbosulfan, Carboxin, Carfentrazone-E, Chlorbromuron, Chlorfenvinphos, Chloridazon, Chlormephos, Chlormequat, Chlorotalonil, Chloroxuron, Chlorpropham, Chlorthiophos, Chlortoluron, Ciazofamid, Ciflutrin, Cimoxanil, Cinidon-E, Cinosulfuron, Cipermetrina, Ciproconazolo, Clethodim, Clodinafop-Propargyl, Clofentazine, Clomazone, Clopyralid, Cloquintocet-Mexyl, Clorfluzuron, Clormefos, Clorpirifos E, Clorpirifos M, Clortalonil, Clotianidin, Clozolate, Coumaphos, Cruformate, Cyanazine, Cyanofenfos, Cyanofenphos, Cyazofamid, Cycloate, Cycloxydim, Cycluron, Cyflufenamid, Cyprodinil, Cyromazine, Daminozide, Deltametrina, Demeton-O, Demeton-S, Demeton-S-Methyl, Demeton-S-Methyl-Sulfon, Desmedipham, Desmethyl-Formamido-Pirimidicarb, Desmethyl-Pirimidicarb, Desmetrina, Dialifos, Diallate, Diazinone, Dibrom, Diclobutrazolo, Diclofluanide, Diclorvos, Dicofol, Dicrotophos, Diethofencarb, Difenconazolo, Difenoxyuron, Diflubenzuron, Dimefuron, Dimepiperate, Dimethachlor, Dimethametryn, Dimethenamid, Dimethirimol, Dimetilan, Dimetoato, Dimetomorf, Dimoxystrobin, Diniconazole, Dinocap, Dioxacarb, Diphenamid, Diphenylamine, Disulfoton, Disulfoton-Sulfone, Disulfoton-Sulfoxide, Ditalimfos, Dithianon, Dithiopyr, Diuron, DMST, Dodemorph, Dodina	UNI EN 15662:2018	HPLC-MS/MS + GC-MS		0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale, alimenti grassi, alimenti ad alto contenuto acquoso, alimenti acidi	Analisi multiresiduale (Metodo QuEChERS): Edifenphos, Emamectina, Endosulfan, EPN, Epoxiconazole, EPTC, Eptenofos, Esaconazolo, Esaflumuron, Esfenvalerate, Esprocarb, Ethidimuron, Ethiofencarb-Sulfone, Ethiofencarb-Sulfoxide, Ethirimol, Ethofumesate, Ethoprophos, Ethoxyquin, Ethoxysulfuron, Etientiourea, Etiofencarb, Etofenprox, Etozazolo, Etrimfos, Exitiazox, Famoxadone, Famphur, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos-Sulphone, Fenamiphos-Sulphoxide, Fenarimol, Fenazox, Fenbuconazolo, Fenexamide, Fenezaquin, Fenfuram, Fenitrotion, Fenobucarb, Fenbutatin oxide, Fenossicarbossili (Feniluree), Fenoxicarb, Fencipolnil, Fenpiroximate, Fenpropathrin, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fensulfothion, Fenthion-Sulfone, Fenthion-Sulfoxide, Fention, Fenuron, Fenvalerate, Fipronil, Flamprop-Isopropyl, Flamprop-M, Flonicamid, Flubendiamide, Fluazafop-P-Butyl, Fluazifop, Fluazinam, Flucitrinate, Flucycloxyuron, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluomethuron, Fluopyram, Fluoxastrobin, Fluroxypry, Fluroxypry-M, Flurtamone, Flusilazolo, Flutolanil, Flutriafol, Fluvalinate, Folpet, Fonofos, Foramsulfuron, Forate, Formetanate, Formotion, Fosalone, Fosetil Alluminio, Fosfamidone, Fosmet, Fosthiazate, Fuberidazolo, Furathiocarb, Glifosate	UNI EN 15662:2018	HPLC-MS/MS + GC-MS		0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale, alimenti grassi, alimenti ad alto contenuto	Analisi multiresiduale (Metodo QuEChERS): Napropamide, Naptalam, Neburon, Nicosulfuron, Nicotine, Nitenpyram, Nitralin, Nuarimol, Ofurace, Ometoato, Orbencarb, Oryzalin, Oxadixil, Oxamyl, Oxasulfuron, Oxycarboxin, Oxydemeton-M, Pacllobutrazolo, Paraoxon-Metile, Paration E, Paration M, Parquat, Pebulat, Penconazolo, Pencycuron, Phenmedipham, Phenthoate, Phorate, Phorate-Sulphone, Phorate-Sulphoxide, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon, Phoxim, Picloram, Picolinafen, Picoxystrobin,	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.
	acquoso, alimenti acidi	Pimetrozine, Piperonyl-Butoxide, Piperophos, Pirazofos, Piridafention, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimifos E, Pirimifos M, Procimidone, Prochloraz, Profenofos, Promecarb, Prometon, Propachlor, Propamocarb, Propanil, Propaquizaphos, Propargite, Propham, Propiconazolo, Propilentiourea, Propoxur, Propyzamide, Prosulfocarb, Prosulfuron, Protioconazolo, Pyracarbolid, Pyraclostrobin, Pyrazosulfuron-E, Pyridaben, Pyridafol, Pyridate, Pyridalyl, Pyrifenox, Pyriproxifen, Pyroquilon, Quinalofos, Quinoxifen, Quinoxifen, Quizalofop-E, Quizalofop-M, Rabenzazol, Rotenone, Rynaxypyr (Clorantraniliprole),				
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale, alimenti grassi, alimenti ad alto contenuto acquoso, alimenti acidi	Analisi multiresiduale (Metodo QuEChERS): Sali di Ammonio Quaternario, Sebuthylazin, Sebuthylazin-Desethyl, Secbumeton, Sethoxydim, Siduron, Simazine, Simeconazole, Simetryn, Spinosad, Spinosad-A, Spinosad-D, Spiroclufen, Spiromesifen, Spirotetramat, Spiroxamine, Sulcotrione, Sulfallate, Sulfaquinoxaline, Sulfometuron-M, Sulfosulfuron, Sulfotep, Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenpirad, Tebupirimfos, Tebutam, Tebuthiuron, Teflubenzuron, Teflutrin, Temephos, Tepraloxymid, Terbufos, Terbufos-Sulphone, Terbufos-Sulphoxide, Terbumeton, Terbumeton-Desethyl, Terbutylazine, Terbutylazine-2-Hydroxy, Terbutylazine-Desethyl, Terbutryn, Tetrachlorvinphos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetraidroftalimide, Tetrametrina, Thiacloprid, Thiametoxan, Thiazafurion, Thidiazuron, Thifensulfuron-M, Thiodicarb, Thiofanate-Metil, Thiofanox, Thiofanox-Sulfone, Thiram, Tiabendazolo, Tiacloprid, Tiophanate, Tolclofos M, Tolilfluamide, Topramezone, Tralkoxidym, Triadimefon, Triadimenol, Triallate, Triasulfuron, Triazophos, Triazoxid, Trichlorfon, Tricyclazole, Trietazine, Trifloxystrobin, Trifloxysulfuron, Triflumizole, Triflumuron, Triflusulfuron-M, Triticonazole, Tritosulfuron, Vamidothion, Vernolat, Vinclozolin, Zoxamide	UNI EN 15662:2018	HPLC-MS/MS + GC-MS		0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale, alimenti grassi, alimenti ad alto contenuto acquoso, alimenti acidi	Analisi multiresiduale(Metodo QuEChERS): 2,6-diclorobenzamide, Alachlor, Aldrin, Ametrina, Bromophos, Clordano alfa e gamma, o,p-DDD, p,p-DDD, o,p-DDE, p,p-DDE, o,p-DDT, p,p-DDT, Dieldrin, Endosulfan alfa e beta, Endrin, Endrin Aldehyde, Eptacloro, Eptacloro epossido, Ethion, Hexachloroesano alfa beta delta e gamma (lindano), Isodrin, Metolaclor, Methoxychlor, Molinate, Oxadiazon, Pendimetalin, Pentachlorobenzene, Perthane, Pretilachlor, Prometryn, Propazina, Quinclorac, Tiobencarb, Tiocarbazil.	UNI EN 15662:2018	HPLC-MS/MS + GC-MS		0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale, alimenti grassi, alimenti ad alto contenuto acquoso, alimenti acidi	Analisi multiresiduale(Metodo QuEChERS): Halosulfuron-M, Haloxyfop, Haloxyfop-2-Ethoxyethyl, Haloxyfop-M, Heptenophos, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hexazinone, Hexytiadox, Idraside Maleica, Imazalil, Imazapyr, Imazaquin, Imidacloprid, Indoxacarb, Iodosulfuron-M, Iprobenfos, Iprodione, Iprovalicarb, Isazophos, Isocarbamide, Isocarbofos, Isofenfos, Isofenfos-M, Isomethiozin, Isonoruron, Isoprocab, Isopropalin, Isoproturon, Isoxaben, Kresoxim Metile, Lambda Cialotrina, Lenacil, Linuron, Lufenuron, Malaixon, Malation, Mandipropamide, Mecarbam, Mefenacet, Mepanipirim, Mephosfolan, Mepiquat, Mepronil, Mesosulfuron-M, Mesotrione, Metaflumizone, Metalaxil, Metamidofos, Metamitron, Metazachlor, Metconazole, Metfuroxam, Methabenzthiazuron, Methacrifos, Methiocarb, Methiocarb-Sulfone, Methiocarb-Sulfoxide, Methoprotryne, Metidation, Metiram, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metosulam, Metoxifenozide, Metoxuron, Metrafenone, Metribuzin, Metsulfuron-M, Mevinphos, Miclobutanil, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, Myclobutanil,	UNI EN 15662:2018	HPLC-MS/MS + GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Matrici solide	Composti organici volatili, composti organici semivolatili (GC-MS)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Rifiuti, residui riutilizzabili, suoli, sedimenti	Composti organici volatili, composti organici semivolatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1- tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dibromometano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,3-trimetilbenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3- cloro propano, 1,2-	EPA 5035A: 2002 + 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.
		dibromoetano, 1,2-dibromometano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-butadiene, 1,3-diclorobenzene, 1,3-dicloropropano, 1,3-dicloropropene-cis, 1,3-dicloropropene-trans, 1,3-dinitrobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2,2-dicloropropene, 2-cloro-1,3-butadiene, 2-esanone, 2-metossietilacetato, 3-cloropropene, 4-vinilcicloesene, composti volatili aromatici, Acetati, Acetaldeide, Acetone, Acetonitrile, Acrilonitrile, Acroleina, Alfa-metilstirene, Anilina, composti volatili azotati, Benzene, benzilcloruro, Bromoclorometano, Bromodiclorometano, Bromoformio, bromometano, Butirraldeide, composti volatili bromurati, cicloesano, cicloesanone, Clorobenzene, cloroetano, Cloroformio, Clorometano, Cloruro di vinile, composti volatili fluorurati, composti volatili clorurati, cumene, Dibromoclorometano, dibromometano, diclorodiiisopropiletere, Diclorometano, diisobutilchetone, Dipentene, Eptanale, Esaclorobenzene, Esaclorobutadiene, esacloroetano, Esanale, Etano, etanolo, Etere etilico, Etil acetato, Etilbenzene, Etil-t-butil etere (ETBE), Freon 113, Freon 141, Formaldeide, Idrocarburi alifatici da C5 a C12, Isobutanolo, isobutilacetato, Isobutirraldeide, Isoprene, isopropanolo, Isopropilacetato, Isovaleraldeide, Metacrilonitrile, Metanolo, Metil chetone, Metilcloroformio Etilacetato, Metile acrilato, Metilisobutilchetone, metilmetacrilato, Metil-t-butil etere (MTBE), metiliterbutiletere, Monoclorobenzene, m-xilene, n-butanolo, n-butilacetato, n-esano, Nitrobenzene, n-propilacetato, n-propilbenzene, Nonanale, o-xilene, Ottanale, Composti organici alogenati totali, Pentaclorobenzene, Piombo tetraetile, Piridina, p-isopropiltoluene, Propionitrile, Propionaldeide, p-toluidina, p-xilene, Sec-butanolo, Solventi organici azotati totali, Solventi organici totali, Sommatoria organoalogenati, Stirene, Ter-butanolo, ter-butilbenzene, Tetracloroetilene, Toluene, Trialometani totali, Tribromometano, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, Triclorometano, Valeraldeide, Vinil acetato.				
Prova accreditata con campo flessibile	Soluzioni acquose	Anioni inorganici (Cl)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Acque naturali, dolci, destinate al consumo umano, di scarico, acque trattate, rifiuti liquidi (percolati, acquosi ed organici), eluati, eluati da test di cessione	Anioni inorganici: bromuro, cloruro, fluoruro, nitrato, nitrito, orto-fosfato, solfato, bromuro.	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cl		0
Prova correlata	Acque naturali, dolci, destinate al consumo umano, di scarico, rifiuti liquidi (percolati, acquosi ed organici), eluati,	Anioni inorganici (Cl): cloriti, bromati, clorati	MI 12 rev. 00 (2020)	Cl		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 da test di cessione					
Prova accreditata con campo flessibile	Soluzioni acquose	Composti organici volatili, composti organici semivolatili (GC-MS)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Acque superficiali, sotterranee, potabili, di scarico, rifiuti liquidi, eluati da test di cessione	Composti organici volatili, composti organici semivolatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1- tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dibromometano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,3-trimetilbenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3- cloro propano, 1,2-dibromoetano, 1,2-dibromometano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,2-diclorodisopropilene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,2-dicloropropene-cis, 1,3-dicloropropene-trans, 1,3-dinitrobenzene, 1,3-butadiene, 1,3-diclorobenzene, 1,3-dicloropropano, 1,3-dicloropropene-cis, 1,3-dicloropropene-trans, 1,3-dinitrobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2,2-dicloropropene, 2-cloro-1,3-butadiene, 2-esanone, 2-metossietilacetato, 3-cloropropene, 4-vinilcicloesene, composti volatili aromatici, Acetati, Acetaldeide, Acetone, Acetonitrile, Acrilonitrile, Acroleina, Alfa-metilstirene, Anilina, composti volatili azotati, Benzene, benzilcloruro, Bromoclorometano, Bromodiclorometano, Bromoformio, bromometano, Butirraldeide, composti volatili bromurati, cicloesano, cicloesanone, Clorobenzene, cloroetano, Cloroformio, Clorometano, Cloruro di vinile, composti volatili fluorurati, composti volatili clorurati, cumene, Dibromoclorometano, dibromometano, diclorodisopropilene, Diclorometano, diisobutilchetone, Dipentene, Eptanale, Esaclorobenzene, Esaclorobutadiene, esacloroetano, Esanale, Etano, etanolo, Etere etilico, Etil acetato, Etilbenzene, Etil-t-butil etere (ETBE), Freon 113, Freon 141, Formaldeide, Idrocarburi alifatici da C5 a C12, Isobutanolo, isobutilacetato, Isobutirraldeide, Isoprene, isopropanolo, Isopropilacetato, Isovaleraldeide, Metacrilonitrile, Metanolo, Metil chetone, Metilcloroformio Etilacetato, Metile acrilato, Metilisobutilchetone, metilmetacrilato, Metil-t-butil etere (MTBE), metilterbutiletere, Monoclorobenzene, m-xilene, n-butanolo, n-butilacetato, n-esano, Nitrobenzene, n-propilacetato, n-propilbenzene, Nonanale, o-xilene, Ottanale, Composti organici alogenati totali, Pentaclorobenzene, Piombo tetraetile, Piridina, p-isopropiltoluene, Propionitrile, Propionaldeide, p-toluidina, p-xilene, Sec-butanolo, Solventi organici azotati totali, Solventi organici totali, Sommatoria organoalogenati, Stirene, TCEP(tris-2cloroetil-fosfato), TMCP(tris-monocloroisopropil-fosfato), Ter-butanolo, ter-butilbenzene, Tetracloroetilene, Toluene, Trialometani totali, Tribromometano, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, Triclorometano, Valeraldeide, Vinil acetato	EPA 5030C: 2003 + EPA 8260D 2018	GC		0
Prova accreditata con campo flessibile	Soluzioni acquose	Idrocarburi alogenati molto volatili (GC-MS)	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	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	Manuale UNICHIM 178 Met 2 1996	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.
	organici), eluati, eluati da test di cessione					
Prova accreditata con campo flessibile	Soluzioni acquose	Metalli inorganici (ICP-OES)	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.	UNI EN ISO 11885 2009, APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-OES		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
05-06-2020 - Revisione 9