



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 | Aflatossine B1, B2, G1, G2, somma; Fumonisine B1, B2, somma; Ocratossina A; Deossinivalenolo (DON); Tossina T2; Tossina HT2; Zearalenone (ZEA) | MI 06 rev. 04 (2020) | HPLC | | 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): promotore 35S e terminatore NOS. Varietà geneticamente modificate: Soia Roundup Ready, Mais Bt-176, Mais Bt-11, promotore FMV, Mais MON 810, Mais MON 809, Mais T25, Gene PAT (Phosphinothricin N-acetyltransferase) . Analisi Qualitativa. | 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, Acetamidrid, 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, Benfuracarb, 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, Carbendazim, Carbetamide, Carbofuran, Carbofuran-3-Hydroxy, Carbofuran-3-Keto, Carbosulfan, Carboxin, Carfentrazone-E, Chlorbromuron, Chlorfenvinphos, Chloridazon, Chlormepfos, Chlormequat, Chlorotalonil, Chloroxuron, Chlorpropham, Chlorthiophos, Chlortoluron, Ciazofamid, Ciflutrin, Cimoxanil, Cinidon-E, Cinosulfuron, Cipermetrina, Ciproconazolo, Clethodim, Clodinafop-Propargyl, Clofentezine, Clomazone, Clopyralid, Cloquintocet-Mexyl, Clorfluazuron, 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-Pirimicarb, Desmethyl-Pirimicarb, Desmetrina, Dialifos, Diallate, Diazinone, Dibrom, Diclobutrazolo, Diclofluanide, Diclorvos, Dicofol, Dicrotophos, Diethofencarb, Difencconazolo, Difenofoxuron, 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, Etilentiurea, Etiofencarb, Etofenprox, Etoazolo, Etrimfos, Exitiazox, Famoxadone, Famphur, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos-Sulphone, Fenamiphos-Sulphoxide, Fenarimol, Fenazox, Fenbuconazolo, Fenexamide, Fenezaquin, Fenfuram, Fenitrotion, Fenobucarb, Fenbutatin oxide, Fenossicarbossili (Feniluree), Fenoxicarb, Fenpiclonil, Fenpiroximate, Fenpropathrin, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fensulfotion, Fenthion-Sulfone, Fenthion-Sulfoxide, Fention, Fenuron, Fenvalerate, Fipronil, Flamprop-Isopropyl, Flamprop-M, Flonicamid, Flubendiamide, Fluazafop-P-Butyl, Fluazifop, Fluazinam, Flucitrinate, Flucyclozuron, 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, Orben carb, 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, Pimetrozine, Piperonyl-Butoxide, Piperophos, Pirazofos, Piridafention, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimifos E, Pirimifos M, Procidione, | 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 | Prochloraz, Profenofos, Promecarb, Prometon, Propachlor, Propamocarb, Propanil, Propaquizaphos, Propargite, Propham, Propiconazolo, Propilentiourea, Propoxur, Propyzamide, Prosulfofocarb, Prosulfuron, Protioconazolo, Pyracarbolid, Pyraclostrobin, Pyrazosulfuron-E, Pyridaben, Pyridafol, Pyridate, Pyridalyl, Pyrifenoxy, Pyriproxifen, Pyroquilon, Quinalofos, Quinoxifen, Quinoxifen, Quizalofop-E, Quizalofop-M, Rabenzazol, Rotenone, Rynaxypyr (Clorantniliprole), | | | | |
| 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, Sebumeton, Sethoxydim, Siduron, Simazine, Simeconazole, Simetryn, Spinosad, Spinosad-A, Spinosad-D, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramat, Spiroxamine, Sulcotrione, Sulfallate, Sulfaquinoxaline, Sulfometuron-M, Sulfosulfuron, Sulfotep, Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenpirad, Tebupirimfos, Tebutam, Tebuthiuron, Teflubenzuron, Teflutrin, Temephos, Tepraloxym, Terbufos, Terbufos-Sulphone, Terbufos-Sulphoxide, Terbumeton, Terbumeton-Desethyl, Terbutylazine, Terbutylazine-2-Hydroxy, Terbutylazine-Desethyl, Terbutryn, Tetrachlorvinphos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetraidroftalimide, Tetrametrina, Thiacloprid, Thiametoxan, Thiazafurone, 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, Triflururon, Triflurosulfuron-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, Bromofos, 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, Tiocarbamil, Tiocarbamil. | 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, Heptenofos, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hexazinone, Hexytiadox, Idrazide 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, Mevinfos, 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-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- | 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. |
|---|---|--|--|------------------|------------------------------|------|
| | | 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, diclorodisopropiletere, 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, Sommatomia organoalogenati, Stirene, Ter-butanolo, ter-butuilbenzene, 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, 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 |
| 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: bromuro, cloruro, fluoruro, nitrato, nitrito, orto-fosfato, solfato, bromuro. | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 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. |
|---|---|--|--|------------------|------------------------------|------|
| 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, eluati da test di cessione | Composti organici volatili, composti organici semivolatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1- tricloetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloetano, 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-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, diclorodisopropiletero, 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, Sommatore 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 organici), eluati, | 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. |
|---|---|--|--|------------------|------------------------------|------|
| | 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, 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
28-02-2020 - Revisione 8