



### 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;<br>Caffè e derivati;<br>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 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. |
|---|---|--|--|---------------------|------------------------------|------|
|   |   |  | <b>PROVE FLESSIBILI</b>                                  |                     |                              |      |
| Prova correlata                               | Alimenti  | Residui di Pesticidi organoclorurati e organofosforati: Aldrin, Dieldrin, Endrin, Eptacoloro, Eptacoloro epossido, Mirex   | AOAC 970.52 1997   | GC                  |                              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti</b>   | <b>Prodotti fitosanitari (HPLC)</b>  | <b>VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI</b> |                     |                              |      |
| 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, Acetamidrid, Acibenzolar-S-Methyl, Acrinatrina, Alachlor, Aldehyde, Aldicarb Sulfone, Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb, Aldrin, Ametocradin, Ametrina, Amidosulfuron, Anilazina, Anilofos, Asulam, Atrazine -desethyl, Atrazine, Azaconazole, Azamethiphos, Azinphos E, Azinphos M, Aziprotryne, Azobenzene, Azoxistrobin, Benalaxil, Benazolin, Bendiocarb, Benfluralin, Benfuracarb, Benfuresate, Benomyl, Bensulfuron M, Bensulide, Bentazone, Benzoximate, Benzthiazuron, Bifenazate, Bifenox, Bifentrin, biphenylBitertanol, 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, Clorantraniliprole, Clordano alfaClordano gammaClorfluazuron, Clormefos, Clorpirifos E, Clorpirifos M, Clotianidin, Clozolinat, Coumaphos, Cyanazine, Cyanofenphos, Cyazofamid, Cycloate, Cycloxydim, Cycluron, Cyflufenamid, Cyprodinil, Cyromazine, Deltametrina, Demeton-S-Methyl, Demeton-S-Methyl-Sulfon, Desmedipham, Desmetrina, Dialifos, Diallyate, Diazinone, Diclobutrazolo, Diclofluanide, dicloranDiclorvos, Dicofof, 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, DodinaEdifenphos, Emamectina, Endosulfan alfaEndosulfan betaEndosulfan sulfate, Endrin Aldehyde, Endrin, EPN, Epoxiconazole, Eptacoloro epossido, Eptacoloro, EPTC, Esfenvalerate, Esprocarb, Ethidimuron, Ethiofencarb, Ethiofencarb-Sulfone, Ethiofencarb-Sulfoxide, Ethion, Ethirimol, Ethofumesate, Ethoprophos, Ethoxyquin, Ethoxysulfuron, Etofenprox, Etozazolo, Etrimfos, Famoxadone, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos-Sulphone, Fenamiphos-Sulphoxide, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenbutatin oxide, Fenexamide, Fenfuram, Fenitroton, Fenobucarb, Fenoxicarb, Fenciclonil, Fenpiroximate, Fenpropathrin, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fensulfotion, Fenthion-Sulfone, Fenthion-Sulfoxide, Fention, Fenuron, Fenvalerate, Fipronil, Flamprop-Isopropyl, Flamprop-M, Flonicamid, Fluazafop-P-Butyl, Fluazifop, Fluazinam, Flubendiamide, Flucitrinate, Flucycloxuron, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluomethuron, Fluopyram, Fluoxastrobin, Fluuiconazole, Fluroxyppy, Flurtamone, Flusilazolo, Flutolanil, Flutriafol, Fluvalinate, Folpet, Fonofos, Foramsulfuron, Formetanate, Fotion, Fosthiazate, Fuberidazolo, Furathiocarb, Halosulfuron-M, Haloxyfop, Haloxyfop-2-Ethoxyethyl, Haloxyfop-M, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, HCH-gamma (Iindano), Heptenophos, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hexazinone, Hexytiazox, Imazalil, Imazapyr, Imazaquin, Imidacloprid, Indoxacarb, Iodosulfuron-M, Iprobenphos, Iprodione, Iprovalicarb, Isazophos, Isocarbamide, Isocarbofos, Isofenfos, Isofenfos-M, Isoprocarb, 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, | 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. |
|---|---|---|--|------------------|------------------------------|------|
|   |   | Methacrifos, Methfuroxam, Methiocarb, Methiocarb-Sulfone, Methiocarb-Sulfoxide, Methoprotryne, Methoxychlor, Metidation, Metobromuron, Metolaclor, Metolcarb, Metomil, Metosulam, Metoxifenozone, 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, Paclobutrazol, 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, Prochloraz, Profenofos, Promecarb, Prometon, Prometryn, Propachlor, Propamocarb, Propanil, Propaquizafop, Propargite, Propazina, Propham, Propiconazolo, Propoxur, Propyzamide, Prosulfocarb, Prosulfuron, ProthiophosProtioconazolo, Pymetrozine, Pyracarbolid, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyridafol, Pyridalyl, Pyridate, Pyrifeno, Pyriproxifen, Pyroquilon, Quinalofos, Quinclorac, Quinoxifen, Quizalofop-E, Rotenone, Sali di ammonio quaternario, Sebumeton, 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, Tepraloxymid, Terbufos, Terbumeton, Terbutylazine, Terbutylazine-Desethyl, Terbutryn, Tetrachlorvinphos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetraidroftalimide, Tetrametrina, Thiacloprid, 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, Triflunuron, TrifluralinTriflusulfuron-M, Triticonazole, Tritosulfuron, Vamidotion, Vernolat, Vinclozolin, Zoxamide |  |                  |                              |      |
| 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 | Amitrole, Daminozide, Idrazide Maleica, Nicotine, Clorato, Perclorato, Glifosate, Diquat, Chlormequat, Mepiquat, Paraquat, Fosetil-AI (somma di fosetil, acido fosfonico e dei loro sali, espressa in fosetil)  | CVUA EU-RL-SRM QuPpe Vers 11 2020                        | HPLC-MS/ MS      |                              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Matrici solide</b>   | <b>Composti organici volatili, composti organici semivolatili (GC-MS)</b>   | <b>VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI</b> |                  |                              |      |

| 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: 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, 1,3-butadiene, 1,3-diclorobenzene, 1,3-dicloropropano, 1,3-dicloropropene-cis, 1,3-dicloropropene-trans, 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, diclorodiisopropiletero, 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, 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-butylbenzene, Tetracloroetilene, Toluene, Trialometani totali, Tribromometano, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, Triclorometano, Valeraldeide, Vinil acetato. | EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D 2018                         | GC               |                              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Soluzioni acquose</b>  | <b>Anioni inorganici (CI)</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), eluati, eluati da test di cessione | Anioni inorganici: bromuro, cloruro, fluoruro, nitrato, nitrito, orto-fosfato, solfato, bromuro.  | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003                           | CI               |                              | 0    |
| Prova correlata                               | Acque naturali, dolci, destinate al consumo umano, di scarico, rifiuti  | Anioni inorganici (CI): cloriti, bromati, clorati   | MI 12 rev. 00 (2020)                                     | 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. |
|---|---|---|--|------------------|------------------------------|------|
|   | liquidi (percolati, acquosi ed organici), eluati, eluati da test di cessione                  |   |  |                  |                              |      |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Soluzioni acquose</b>  | <b>Composti organici volatili, composti organici semivolatili (GC-MS)</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: 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, 1,3-butadiene, 1,3-diclorobenzene, 1,3-dicloropropano, 1,3-dicloropropene-cis, 1,3-dicloropropene-trans, 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, diclorodiiisopropilietere, 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, 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-butylbenzene, Tetracloroetilene, Toluene, Trialometani totali, Tribromometano, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, Triclorometano, Valeraldeide, Vinil acetato. | EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D:2018                         | GC/MS            |                              | 0    |
| Prova correlata                               | Acque superficiali, sotterranee, potabili   | 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, 1,3-butadiene, 1,3-diclorobenzene, 1,3-dicloropropano, 1,3-dicloropropene-cis, 1,3-dicloropropene-trans, 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,  | 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. |
|---|--|---|--|------------------|------------------------------|------|
|   |  | Dibromoclorometano, dibromometano, diclorodiisopropilietere, 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, 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-butylbenzene, Tetracloroetilene, Toluene, Trialometani totali, Tribromometano, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, Triclorometano, Valeraldeide, Vinil acetato |  |                  |                              |      |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Soluzioni acquose</b>   | <b>Idrocarburi alogenati molto volatili (GC-MS)</b>   | <b>VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI</b> |                  |                              |      |
| 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    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Soluzioni acquose</b>   | <b>Metalli inorganici (ICP-OES)</b>   | <b>VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI</b> |                  |                              |      |
| Prova correlata                               | Acque superficiali, di falda, potabili e di scarico, acque trattate, rifiuti liquidi (percolati, acquosi ed  | 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    |

| 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 |   |                                      |                  |                              |      |

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
07-10-2020 - Revisione 15