

Laboratorio

LABORATORIO ANALISI CHIMICHE DOTT. ADRIANO GIUSTO - SERVIZI AMBIENTE S.R.L.

Sede A - Numero di accreditamento 0128
Via Pezza Alta 22 - Loc. Rustigné, 31046 Oderzo (TV)



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, Acetamiprid, 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, 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, Clozolinato, 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, Diallyate, Diazinone, Dibrom, Diclobutrazolo, Diclofluanide, Diclorvos, Dicofol, Dicrotophos, Diethofencarb, Difenconazolo, Difenoxuron, 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, Etiofencarb, Etiofenprox, Etozazolo, Etrimfos, Exitiazox, Famoxadone, Famphur, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos-Sulphone, Fenamiphos-Sulphoxide, Fenarimol, Fenazox, Fenbuconazolo, Fenexamide, Fenezaquin, Fenfuram, Fenitrotrion, Fenobucarb, Fenbutatin oxide, Fenossicarbossili (Feniluree), Fenoxicarb, Fenpiclonil, 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, Flucyclozuron, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluomethuron, Fluopyram, Fluoxastrobin, Fluroxyppyr, Fluroxyppyr-M, Flurtamone, Flusilazolo, Flutolanil, Flutriafol, Fluvalinate, Folpet, Fonofos, Foramsulfuron, Forate, Formetanate, Formotion, Fosalone Fosfamidone, Fosmet, Fosthiazate, Fuberidazolo, Furathiocarb | 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, Paclobutrazol, Paraoxon-Metile, Paration E, Paration M, 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, Procimidone, Procloraz, | 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 | Profenofos, Promecarb, Prometon, Propachlor, Propamocarb, Propanil, Propaquizaphos, Propargite, Propham, Propiconazolo, Propoxur, Propyzamide, Prosulfocarb, Prosulfuron, Protioconazolo, Pyracarbolid, Pyraclostrobin, Pyrazosulfuron-E, Pyridaben, Pyridafol, Pyridate, Pyridalyl, Pyrifeno, Pyriproxifen, Pyroquilon, Quinalofos, Quinoxifen, Quinoxifen, Quizalofop-E, Quizalofop-M, Rabenzazol, Rotenone, Rynaxypyr (Clorantiriprole), | | | | |
| 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, Tepaloxymid, 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, Tolidifluanide, Topramezone, Tralkoxidym, Triadimefon, Triadimenol, Triallate, Triasulfuron, Triazophos, Triazoxid, Trichlorfon, Tricyclazole, Trietazine, Trifloxystrobin, Trifloxysulfuron, Triflumizole, Triflumuron, Triflusulfuron-M, Triticonazole, Tritosulfuron, Vamidotion, 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, 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, Heptenofos, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hexazinone, Hexyiazox, 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, 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, Metoxifenozone, Metoxuron, Metrafenone, Metribuzin, Metsulfuron-M, Mevinphos, Miclobutanil, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, Myclobutanil, | 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 | Glifosate, Diquat, Chlormequat, Etilentiourea, Mepiquat; Paraquat; Propilentiourea, Fosetil Alluminio. | CVUA EU-RL-SRM QuPPe Vers 11 2020 | HPLC-MS/MS | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Matrici solide | Composti organici volatili, composti organici semivolatili (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. |
|---|---|---|--|------------------|------------------------------|------|
| | | | 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-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, 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, Sommatoria organoalogenati, Stirene, Ter-butanolo, ter-butilbenzene, Tetracloroetilene, Toluene, Trialometani totali, Tribromometano, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, Triclorometano, Valeraldeide, Vinil acetato. | EPA 5035A: 2002 + EPA 8260D 2018 | GC | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Soluzioni acquose | Anioni inorganici (CI) | 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 | CI | | 0 |
| Prova correlata | Acque naturali, dolci, destinate al | 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. |
|---|---|---|--|------------------|------------------------------|------|
| | consumo umano, di scarico, rifiuti liquidi (percolati, acquosi ed organici), eluati, 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, eluati da test di cessione | Composti organici volatili, composti organici semivolatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1- tricloloetano, 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-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, diclorodiisopropiletere, 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 | | | |

| 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 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 | Manuale UNICHIM 178 Met 2 1996 | GC | | 0 |
| 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
15-06-2020 - Revisione 11