



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, Acetamidrid, 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, Bitertanol, 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, Chlormepfos, Chlorotalonil, Chlorotoluron, Chloroxuron, Chlorpropham, Chlorthiophos, Ciazofamid, Ciflutrin, Cimoxanil, Cinidon-E, Cinosulfuron, Cipermetrina, Ciproconazolo, Clethodim, Clodinafop-Propargyl, Clofentezine, Clomazone, Clopyralid, Cloquintocet-Mexyl, Clorantraniliprole, 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,	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>Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenbutatin oxide, Fenexamide, Fenfuram, Fenitroton, Fenobucarb, Fenoxicarb, Fenpiclonil, 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, Fluoxastrobil, Fluquiconazole, Fluroxypyr, 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, Isoprocacarb, 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, Metolacil, Metolcarb, Metomil, Metosulam, Metoxifenozide, Metoxuron, Metrafenone, Metribuzin, Metsulfuron-M, Mevinphos, Molinate, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, Myclobutanil, Napropamide, Naptalam, Neburon, Nicosulfuron, Nitenpyram, Nitrilin, 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, Prothiophos, Protiocanazolo, Pymetrozine, Pyracarbolid, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyridafol, Pyridalyl, Pyridate, Pyrifenox, 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, Tepraloxymid, Terbufos, Terbumeton, Terbutylazine, Terbutylazine-Desethyl, Terbutryn, Tetrachlorvinphos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetraidroftalimide, Tetrametrina, Thiocloprid, 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, Triflurion, Trifluralin, Triflusaluron-M, Triticonazole, Tritosulfuron, Vamidotion, 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	Amitrole, Daminozide, Idrazide Maleica, Nicotina, Clorato, Perclorato, Glifosate, Glufosinate, 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

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.
	contenuto acquoso compresi miele e spezie, alimenti grassi					
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	MICOTOSSINE/MYCOTOXINS (AFLA B1,B2,G1,G2: 0.1-10, FUM B1, B2: 25-250, OTA: 0.3-10, DON: 50 -1000, T2, HT2: 25-500, ZEA: 5-200)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Caffè e derivati, spezie e derivati	Aflatossine B1,B2,G1,G2, somma B1+B2+G1+G2 (AFLA), Ocratossina A (OTA)	MI A 0006 rev 04 (2020)	UHPLC/MS/MS	AFLA B1, B2 G1, G2 =0,1-10 µg/kg; OTA 0,3 – 10 µg/kg;	0
Prova correlata	Cereali 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 A 0006 rev. 04 (2020)	UHPLC/MS/MS	AFLA B1, B2 G1, G2 =0,1-10 µg/kg; FUM B1=25-2500 µg/kg; FUM B2=25-2500 µg/kg; OTA 0,3 – 10 µg/kg; DON 50-1000 µg/kg; T2, HT2=25-500 µg/kg; ZEA=5- 200 µg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM)/GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS (GMO) (PRESENZA/ASSENZA)	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 A 0005 rev. 05 (2018)	PCR	LOD=0,01%	0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	ANIONI INORGANICI/MINERAL ANIONS (CLORITI: 10-1000, BROMATI: 2-200, CLORATI: 10-1000)	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, 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 liquidi (percolati, acquosi ed organici), eluati, eluati da test di cessione	Anioni inorganici (CI): cloriti, bromati, clorati	MI A 0012 rev. 01 (2023)	CI	ClO ₂ =10-1000 µg/l; BrO ₃ =2-200 µg/l; ClO ₃ =10-1000 µg/l	0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS, COMPOSTI ORGANOVOLATILI/ VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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- dicloropropene 1,2,4-trimetilbenzene 1,2,4,5-tetraclorobenzene 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 1-1-1-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 (trans) 1-2-dicloropropano 1-3-diclorobenzene 1-3-dicloropropano 1-4-diclorobenzene 2-2-dicloropropano 2-clorotoluene 4-clorotoluene Acetonitrile Acrilonitrile Anilina Benzene Bromobenzene Bromoclorometano Bromodiclorometano Bromometano Clorobenzene Cloroetano Cloroetilene (Cloruro di vinile) Clorometano Cloruro di metilene (diclorometano) Dibromoclorometano Dibromometano Diclorodifluorometano Esaclorobutadiene Etilbenzene Etil-t-butil etere (ETBE) Isopropilbenzene (Cumene) Metiltilchetone Metil-t-butil etere (MTBE) Naftalene n-butilbenzene n-propilbenzene p-isopropiltoluene o-xilene sec-butilbenzene Stirene tert-butilbenzene Tetracloroetilene Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio) Toluene Tribromometano (Bromoformio) 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- dicloropropene 1,2,4-trimetilbenzene 1,2,4,5-tetraclorobenzene 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 1-1-1-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 Benzene Bromobenzene Bromoclorometano Bromodiclorometano Bromometano Clorobenzene Cloroetano Cloroetilene (Cloruro di vinile) Clorometano Cloruro di metilene (diclorometano) Dibromoclorometano Dibromometano	EPA 5030C: 2003 + EPA 8260D 2018	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.
		Diclorodifluorometano Esaclorobutadiene Etilbenzene Isopropilbenzene (Cumene) Metil-t-butiletere (MTBE) Naftalene n-butylbenzene n-propilbenzene o-xilene p-isopropiltoluene sec-butylbenzene Stirene tert-butylbenzene Tetracloroetilene Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio) Toluene Tribromometano (Bromofornio) Tricloroetilene (Trielina) triclorofluorometano Triclorometano (Clorofornio)				
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	METALLI/METALS (L)	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	> 0,01 mg/l	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 (L)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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- dicloropropene 1,2,4-trimetilbenzene 1,2,4,5-tetraclorobenzene 1,3 dicloropropano 1,3,5-trimetilbenzene 1,3-butadiene 1,3- dicloropropilene (trans) 1,3-dicloropropilene(cis) 1-1-1-tricloroetano (metilclorofornio) 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 (trans) 1-2-dicloropropano 1-3-diclorobenzene 1-3-dicloropropano 1-4-diclorobenzene 2-2-dicloropropano 2-clorotoluene 4-clorotoluene Acetonitrile Acrilonitrile Anilina Benzene Bromobenzene Bromoclorometano Bromodichlorometano Bromometano Clorobenzene Cloroetano Cloroetilene (Cloruro di vinile) Clorometano Cloruro di metilene (diclorometano) Dibromoclorometano Dibromometano Diclorodifluorometano Esaclorobutadiene Etilbenzene Etil-t-butil etere (ETBE) Isopropilbenzene (Cumene) Metiletilchetone Metil-t-butil etere (MTBE) Naftalene n-butylbenzene n-propilbenzene p-isopropiltoluene o-xilene sec-	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D 2018	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.
		butilbenzene Stirene tert-butilbenzene Tetracloroetilene Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio) Toluene Tribromometano (Bromoformio) Tricloroetilene (Trielina) triclorofluorometano Triclorometano (Cloroformio)				

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
28-07-2023 - Revisione 20