

**ARPAL AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE LIGURE - Laboratorio
Levante**

Sede C - Numero di accreditamento 1084
Via Fontevivo, 21, 19125 La Spezia (SP)



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	PESTICIDI/PESTICIDES (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto acidico ed alto contenuto d'acqua	Acephate, Acetamiprid, Aldicarb NH4, aldicarb sulfon NH4, Aldicarb sulfoxide, Ametocradina, Azinphos-methyl _ Guthion, Azoxystrobin, Bifenthrin, Bitertanol, bixafen, Bosclid (Nicobifen), Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Carbaryl, Carbendazim, Carbofuran, 3-hydroxy NH4, Carbofuran, Chlorantraniliprole, Chlorfenvinphos, Chlorpyrifos_Dursban, Cimoxanil, clothianidin, Cyazofamid, Cyproconazole, Cyprodinil, demeton-s-methylsulfone, Diazinon, Dichlorvos, Difenoconazole, Dimethoate, Dimethomorph, Dimetoato, DMF, DMPF, dmst, Epoxyconazol, Ethion, Ethirimol, Ethoprophos_Ethoprop, Etofenprox, Etoxazole, Fenamidone, Fenamiphos sulfone, Fenamiphos sulfoxide, Fenamiphos, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenoxy carb, fenpropatrinNH4, fenpropimorph, Fenpyrazamina, Fenpyroximat, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fluxapiroxad, Fosthiazate, Hexaconazole, Hexythiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Isopyrazam, Kresoxim-methyl NH4, Linuron, Malaoxon, Malathion, Mandipropamid, Mepanipyrim, Metalaxyl, Metconazole, Methamidophos, Methidathion NH4, methiocarb sulfon NH4, Methiocarb, Methiocarb-sulfoxide, Methoxyfenozone, Monocrotophos, Myclobutanil, Omethoat, Oxadixyl, Oxamyl NH4, oxydemeton-methyl, Pacllobutrazol, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Penflufen, Pentiopirad, Phenthione, Phosalone, Phosmet oxon, Phosmet, Phoxim, Pirimicarb, pirimicarb-desmethyl, Pirimiphos methyl, Prochloraz, Profenofos, Propargite NH4, Propiconazole, Propyzamide (Pronamide), Prosulfocarb, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinoxifen, Rotenone, Spinetoram (dihydrosyn), Spinetoram (syn), Spinetoram J, Spinetoram L, Spinosyn A, Spinosyn D, Spirodiclofen, Spiromesifen, spirotetramat enol glucoside, spirotetramat keto hydroxy, Spirotetramat, Spirotetramato_monoidrossilico, Sulfoxaflor, Tebuconazole, Tebufenoziid, Tebufenpyrad, Tetraconazole, Thiabendazol, Thiacloprid, Thiamethoxam, thiophanate-methyl, Tolfenpirad, Triadimenol, Triazophos, Trichlorfon, Tricyclazol, Trifloxystrobin, Triticonazole, Zoxamide	UNI EN 15662:2018	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.
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto acidico ed alto contenuto d'acqua	Aldrin Aldrin e dieldrin (combinati ed espressi come dieldrin), Atrazina, Benalaxil comprese altre miscele di costituenti isomeri come Benalaxil M (somma di isomeri), Bifenazato, Bifentrin, Bifenile, Bixafen, Bromofos-etile, Bromofos-metile, Bromopropilato, Clordano-cis, Clordano-trans, Clordano (somma di cis e trans Clordano), Clorfenapir, Clorfenson, 3-cloro anilina, Clorobenzilato, Clorprofam, Clorpirifos-metile, Clortal-dimetile, Clorotalonil, Clomazone, Ciflufenamid [Somma di ciflufenamid (isomero Z) ed relativo isomero E, espressa come ciflufenamid], Ciflutrin (incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Lambda-cialotrina, Cipermetrina (incluse altre miscele degli isomeri costitutivi (somma degli isomeri), Deltametrina I, Deltametrina II, Deltametrina (somma degli isomeri), Diclobenil, 3,5-dicloro anilina, Dicloran, Dicofol (Somma degli isomeri p, p'e o-p'), Dieldrin , Dietofencarb, Diflufenican, Diniconazolo (somma degli isomeri), Difenilammina, DMST, Endosulfan-solfato, Endosulfan- α , Endosulfan- β , Endosulfan (somma degli isomeri α e β e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan), Endrin, EPN, Etossazolo, Fenamidone, Fenarimol, Fenitrotn, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin), Fention, Fenvalerate I (RS e SR), Fenvalerato isomero II, Fenvalerato (ogni rapporto di costituenti isomeri (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerato), Fipronil, Fipronil sulfone, Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136) espressa in fipronil), Flonicamid, Fludioxonil, Fluopyram, Flutolanil, Flutriafol, Esaclorocloesano (HCH) isomero alfa, Esaclorocloesano (HCH) isomero beta, Esaclorocloesano (HCH) isomero delta, Lindano (isomero gamma di esaclorocloesano), Esaclorocloesano HCH (somma degli isomeri escluso isomero gamma) Eptacloro , eptacloroepossido cis-, eptacloroepossido trans-, Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloroepossido espresso in eptacloro), Esaclorobenzene, Iodofenphos, Iprodione, Isocarbophos, Isodrin, Isofenphos-Methyl, Isoprocarb, Isoprotiolano, metossicloro, Metrafenone, Mirex, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, 2-fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati, espressi in 2-fenilfenolo) Oxychlordane, Oxyfluorfen, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD), espressi in DDT) Paration (Etile), Paration-metile, Pentacloro anilina (somma), Permetrina cis-, Permetrina. trans-, Permetrina (somma), 1,1-Dicloro-2,2-bis(4-etylfenil) etano (Pertano), Fentoato, Procimidone, Proquinazid, Prothiofos, Pyridaly, Pyrifeno I, Pyrifeno II, Pyrifeno (somma), Quinalfos, Quintozene, Quintozene (somma di quintoze e di pentacloroanilina, espressa in quintoze) Spiromesifen, TCP (2,4,6-triclorofenolo), Teflutrin, Terbutilazina, Tetradifon, Tetramethrin I, Tetramethrin II, Tetramethrin Tolclofos-metile, Trifluralin, Vinclozolin.	UNI EN 15662:2018	GC-HR-MS		0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua	Acrinatrina I, Acrinatrina II, Acrinatrina (somma di isomeri), Aldrin, Aldrin e dieldrin (combinati ed espressi come dieldrin), Atrazina, Benalaxil comprese altre miscele di costituenti isomeri come Benalaxil M (somma di isomeri), Bifenazato, Bifentrin, Bifenile, Bixafen, Bromofos-etile, Bromofos-metile, Bromopropilato, Clordano-cis, Clordano-trans, Clordano (somma di cis e trans Clordano), Clorfenapir, Clorfenson, 3-cloro anilina, Clorobenzilato, Clorprofam, Clorpirifos-metile, Clortal-dimetile, Clorotalonil, Clomazone, Ciflufenamid [Somma di ciflufenamid (isomero Z) ed relativo isomero E, espressa come ciflufenamid], Ciflutrin (incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Lambda-cialotrina, Cipermetrina (incluse altre miscele degli isomeri costitutivi (somma degli isomeri), Deltametrina I, Deltametrina II, Deltametrina (somma degli isomeri), Diclobenil, 3,5-dicloro anilina, Dicloran, Dicofol (Somma degli isomeri p, p'e o-p'), Dieldrin , Dietofencarb, Diflufenican, Diniconazolo (somma degli isomeri), Difenilammina, DMST, Endosulfan-solfato, Endosulfan- α , Endosulfan- β , Endosulfan (somma degli isomeri α e β e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan), Endrin, EPN, Etossazolo, Fenamidone, Fenarimol, Fenitrotn, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin), Fention, Fenvalerate I (RS e SR), Fenvalerato isomero II, Fenvalerato (ogni rapporto di costituenti isomeri (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerato), Fipronil, Fipronil sulfone, Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136) espressa in fipronil), Flonicamid, Fludioxonil, Fluopyram, Flutolanil, Flutriafol, Esaclorobenzene, Iodofenphos, Iprodione, Isocarbophos, Isofenphos-Methyl, Isoprotiolano, Metossicloro, Metrafenone, Mirex, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, 2-fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati, espressi in 2-fenilfenolo), Oxychlordane, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD), espressi in DDT) Paration (Etile), Peration-metile, Pentacloro anilina (somma), Permetrina cis- , Permetrina trans-, Permetrina (somma), 1,1-Dicloro-2,2-bis(4-etylfenil) etano	UNI EN 15662:2018	GC-HR-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.
		(Pertano), Fentoato, Procimidone, Proquinazid, Prothiofos, Pyridalyl, Pyrifenoxy I, Pyrifenoxy II, Pyrifenoxy (somma), Quinalfos, Quintozene, Quintozene (somma di quintozeno e di pentacloroanilina, espressa in quintozeno) Spiromesifen, TCP (2,4,6-triclorofenolo), Teflutrin, Terbutilazina, Tetradifon, Tetramethrin I, Tetramethrin II, Tolclofos-metile, Vinclozolin.				
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua	Aldicarb sulfon NH4, Aldicarb sulfoxide, Ametocradina, Azinphos-methyl , Azoxystrobin, Bitertanol, bixafen, Boscalid, Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Carbaryl, Carbendazim, Carbofuran, 3-hydroxy NH4, Carbofuran, Carbosulfan, Chlorantraniliprole, Chlорenvinphos, Chlorpyrifos_Dursban, Cimoxanil, Clofentezin, clothianidin, Cyazofamid, Cyproconazole, Cyprodinil, demeton-s-methylsulfone, Diazinon, Dichlorvos, Difenoconazole, Dimethoate, Dimethomorph, Dimetoato, DMF, DMPF, dmst, Emamectin, Epoxyconazol, Ethion, Ethirimol, Ethoprophos_Ethoprop, Etofenprox, Etoxazole, Fenamidone, Fenamiphos sulfone, Fenamiphos sulfoxide, Fenamiphos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenoxycarb, fenpropatrinNH4, fenpropimorph, Fenpyrazamina, Fenpyroxim, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fluxapiroxad, Fosthiazate, Hexaconazole, Hexythiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Isopyrazam, Kresoxim-methyl NH4, Linuron, Malaoxon, Malathion, Mandipropamid, Mepanipyrim, Metalaxyl, Metconazole, Methamidophos, Methidathion NH4, methiocarb sulfon NH4, Methiocarb, Methiocarb-sulfoxide, Methomyl, Methoxyfenoxide, Monocrotophos, Myclobutanil, Omethoat, Oxadixyl, Oxamyl NH4, oxydemeton-methyl, Paclobutrazol, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Penflufen, Pentiopirad, Phenthione, Phosalone, Phosmet oxon, Phosmet, Phoxim, Pirimicarb, pirimicarb-desmethyl, Pirimiphos methyl, Prochloraz, Profenofos, Propamocarb, Propargite NH4, Propiconazole, Propyzamide (Pronamide), Prosulfocarb, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinoxifen, Rotenone, Spinetoram (dihydrospinosyn), Spinetoram (spinosyn), Spinetoram J, Spinetoram L, Spinosyn A, Spinosyn D, Spirodiclofen, Spiromesifen, spirotetramat enol glucoside, spirotetramat keto hydroxy, Spirotetramat, Spirotetrammato_monoidrossilico, Spiroxamine, Sulfoxaflor, Tebuconazole, Tebufenozid, Tebufenpyrad, Tetraconazole, Thiabendazol, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiodicarb, thiophanate-methyl, Tolfenpyrad, Triadimefon, Triadimenol, Triazophos, Trichlorfon, Tricyclazol, Trifloxystrobin, Triticonazole, Zoxamide	UNI EN 15662:2018	HPLC-MS/MS		0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amidi e/o proteine e basso contenuto d'acqua (compreso il caffè)	Acrinatrina I, Acrinatrina II, Acrinatrina (somma di isomeri), Atrazina, Benalaxil comprese altre miscele di costituenti isomeri come Benalaxil M (somma di isomeri), Bifenazato, Bifentrin, Bixafen, Bromofos-etile, Bromofos-metile, BromopropilatoB clorfenapir, Clorfenson, Clorobenzilato, Clorprofam, Clorpirifos-metile, Clortal-dimetile, Clomazone, Ciflufenamid [Somma di ciflufenamid (isomero Z) ed relativo isomero E, espressa come ciflufenamid], Ciflutrin (inclusa altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Lambda-cialotrina, Cipermetrina (inclusa altre miscele degli isomeri costitutivi (somma degli isomeri), Deltametrina I, Deltametrina II, , Deltametrina (somma degli isomeri), Dicloran, Dicofol (Somma degli isomeri p, p'e o-p'), Dieldrin , Dietofencarb ,Diflufenican, Diniconazolo (somma degli isomeri), Endosulfan-solfato, Endosulfan- α , Endosulfan- β , Endosulfan (somma degli isomeri α e β e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan), Endrin, EPN, Etossazolo, Fenamidone, Fenarimol, Fenitroton, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin), Fention, Fenvalerate I (RS e SR), Fenvalerate isomero II, Fenvalerate (ogni rapporto di costituenti isomeri (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerato), Fipronil , Fipronil sulfone, Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136) espressa in fipronil), Flonicamid, Fludioxonil, Fluopyram, Flutolanil, Flutriafol, Iodofenphos, Isocarbophos (ISO: isopropyl O-(methoxyaminothiophosphoryl)salicylate), Isofenphos-Methyl, Isoprotiolano, metossicloro, Metrafenone, Paration (Etile), Peration-metile, Permetrina_cis-, Permetrina_trans-, Permetrina (somma),, 1,1-Dicloro-2,2-bis(4-etylfenil) etano (Pertano), Fentoato, Procimidone, Proquinazid, Prothiofos, Pymetrozin, Pyridalyl, Pyrifenoxy I, Pyrifenoxy II, , Pyrifenoxy (somma), Quinalfos, Simazina, Spiromesifen, Teflutrin, Terbutilazina, Tetradifon, Tetramethrin I, Tetramethrin II, Tetramethrin Tolclofos-metile, Vinclozolin.	UNI EN 15662:2018	GC-HR-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.
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amidi e/o proteine e basso contenuto d'acqua e grassi (compreso il caffè)	Acephate, Acetamiprid, Aldicarb NH4, aldicarb sulfon NH4, Aldicarb sulfoxide, Ametocradina, Azinphos-methyl, Azoxystrobin, Bitertanol, bixafen, Boscalid (Nicobifen), Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Carbaryl, Carbendazim, Carbofuran, 3-hydroxy NH4, Carbofuran, Carbosulfan, Chlorantraniliprole, Chlorfenvinphos, Chlorpyrifos_Dursban, Cimoxanil, Clofentezin, clothianidin, Cyazofamid, Cyproconazole, Cyprodinil, demeton-s-methylsulfone, Diazinon, Dichlorvos, Difenoconazole, Dimethoate, Dimethomorph, Dimetoato, DMF, DMFP, dmst, Emamectin, Epoxyconazol, Ethion, Ethirimol, Ethoprophos_Ethoprop, Etofenprox, Etoxazole, Fenamidone, Fenamiphos sulfone, Fenamiphos sulfoxide, Fenamiphos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenoxy carb, fenpropatrinNH4, fenpropimorph, Fenpyrazamina, Fenpyroxim, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fluxapiroxad, Fosthiazate, Hexaconazole, Hexythiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Isopyrazam, Kresoxim-methyl NH4, Linuron, Malaoxon, Malathion, Mandipropamid, Mepanipyrim, Metalaxyl, Metconazole, Methamidophos, Methidathion NH4, methiocarb sulfon NH4, Methiocarb, Methiocarb-sulfoxide, Methomyl, Methoxyfenozide, Monocrotophos, Myclobutanil, Omethoat, Oxadixyl, Oxamyl NH4, oxydemeton-methyl, Paclobutrazol, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Penflufen, Pentiopirad, Phenthione, Phosalone, Phosmet oxon, Phosmet, Phoxim, Pirimicarb, pirimicarb-desmethyl, Pirimiphos methyl, Prochloraz, Profenofos, Propamocarb, Propargite NH4, Propiconazole, Propyzamide (Pronamide), Prosulfocarb, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinoxifen, Rotenone, Spinetoram (dihydrospinosyn), Spinetoram (spinosyn), Spinetoram J, Spinetoram L, Spinosyn A, Spinosyn D, Spirodiclofen, Spiromesifen, spirotetramat enol glucoside, spirotetramat keto hydroxy, Spirotetramat, Spirotetrammato_monodrossilico, Spiroxamine, Sulfoxaflor, Tebuconazole, Tebufenozid, Tebufenpyrad, Tetraconazole, Thiabendazol, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiodicarb, thiophanate-methyl, Tolfenpirad, Triadimefon, Triadimenol, Triazophos, Trichlorfon, Tricyclazol, Trifloxystrobin, Triticonazole, Zoxamide	UNI EN 15662:2018	HPLC-MS/MS		0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e basso d'acqua	Acrinatrina I, Acrinatrina II, Acrinatrina (somma di isomeri), Aldrin, Aldrin e dieldrin (combinati ed espressi come dieldrin), Atrazina, Benalaxil comprese altre miscele di costituenti isomeri come Benalaxil M (somma di isomeri), Bifenazato, Bifenitrin, Bifenile, Bixafen, Bromofos-etile, Bromofos-metile, Bromopropilato, Clordano-cis, Clordano-trans, Clordano (somma di cis e trans Clordano), Clorfenapir, Clorfenson, 3-cloro anilina, Clorbenzilato, Clorprofam, Clorpirifos-metile, Clortal-dimetile, Clorotalonil, Clomazone, Ciflufenamid [Somma di ciflufenamid (isomero Z) ed relativo isomero E, espressa come ciflufenamid], Ciflutrin (inclusa altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Lambda-cialotrina, Cipermetrina (inclusa altre miscele degli isomeri costitutivi (somma degli isomeri), Deltametrina I, Deltametrina II, Deltametrina (somma degli isomeri), Diclobenil, 3,5-dicloro anilina, Dicloran, Dicofol (Somma degli isomeri p, p'e o-p'), Dieldrin , Detofencarb, Diflufenican, Diniconazolo (somma degli isomeri), Difenilammina, DMST, Endosulfan-solfato, Endosulfan- α , Endosulfan- β , Endosulfan (somma degli isomeri α e β e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan), Endrin, EPN, Etossazolo, Fenamidone, Fenarimol, Fenitroton, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin), Fention, Fenvalerate I (RS e SR), Fenvalerate isomero II, Fenvalerate (ogni rapporto di costituenti isomeri (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerato), Fipronil, Fipronil sulfone, Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136) espressa in fipronil), Flonicamid, Fludioxonil, Fluopyram, Flutolanil, Flutriafol, Esaclorobenzene, Iodofenphos, Iprodione, Isocarbophos, Isofenphos-Methyl, Isoprotiolano, Metossicloro, Metrafenone, Mirex, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, 2-fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati, espressi in 2-fenilfenolo), Oxychlordane, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDE, p,p'-TDE (DDD), espressi in DDT) Paration (Etile), Peration-metile, Pentacloro anilina (somma), Permetrina cis- , Permetrina trans-, Permetrina (somma), 1,1-Dicloro-2,2-bis(4-etylfenil) etano (Pertano), Fentoato, Procimidone, Proquinazid, Prothiofos, Pyridalyl, Pyrifenoxy I, Pyrifenoxy II, Pyrifenoxy (somma), Quinalfos, Quintozene, Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in quintozene) Spiromesifen, TCP (2,4,6-triclorofenolo), Teflutrin, Terbutilazina, Tetradifon, Tetramethrin I, Tetramethrin II, Tolclofos-metile, Vinclozolin.	UNI EN 15662:2018	GC-HR-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.
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e basso d'acqua	Aldicarb sulfon NH4, Aldicarb sulfoxide, Ametocradina, Azinphos-methyl , Azoxystrobin, Bitertanol, bixafen, Boscalid, Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Carbaryl, Carbendazim, Carbofuran, 3-hydroxy NH4, Carbofuran, Carbosulfan, Chlorantraniliprole, Chlorfenvinphos, Chlorpyrifos_Dursban, Cimoxanil, Clofentezin, clothianidin, Cyazofamid, Cyproconazole, Cyprodinil, demeton-s-methylsulfone, Diazinon, Dichlorvos, Difenoconazole, Dimethoate, Dimethomorph, Dimetoato, DMF, DMPF, dmst, Emamectin, Epoxyconazol, Ethion, Ethirimol, Ethoprophos_Ethoprop, Etofenprox, Etoxazole, Fenamidone, Fenamiphos sulfone, Fenamiphos sulfoxide, Fenamiphos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenoxy carb, fenpropatrinNH4, fenpropimorph, Fenpyrazamina, Fenpyroxim, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fluxapiroxad, Fosthiazate, Hexaconazole, Hexythiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Isopyrazam, Kresoxim-methyl NH4, Linuron, Malaoxon, Malathion, Mandipropamid, Mepanipyrim, Metalaxyl, Metconazole, Methamidophos, Methidathion NH4, methiocarb sulfon NH4, Methiocarb, Methiocarb-sulfoxide, Methomyl, Methoxyfenozide, Monocrotophos, Myclobutanil, Omethoat, Oxadixyl, Oxamyl NH4, oxydemeton-methyl, Paclobutrazol, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Penflufen, Pentiopirad, Phenthroate, Phosalone, Phosmet oxon, Phosmet, Phoxim, Pirimicarb, pirimicarb-desmethyl, Pirimiphos methyl, Prochloraz, Profenofos, Propamocarb, Propargite NH4, Propiconazole, Propyzamide (Pronamide), Prosulfocarb, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinoxifen, Rotenone, Spinetoram (dihydrospinosyn), Spinetoram (spinosyn), Spinetoram J, Spinetoram L, Spinosyn A, Spinosyn D, Spirodiclofen, Spiromesifen, spirotetramat enol glucoside, spirotetramat keto hydroxy, Spirotetramat, Spirotetrammato_monodrossilico, Spiroxamine, Sulfoxaflor, Tebuconazole, Tebufenozid, Tebufenpyrad, Tetraconazole, Thiabendazol, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiodicarb, thiophanate-methyl, Tolfenpirad, Triadimefon, Triadimenol, Triazophos, Trichlorfon, Tricyclazol, Trifloxystrobin, Triticonazole, Zoxamide	UNI EN 15662:2018	HPLC-MS/MS		0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto oleoso e contenuto d'acqua intermedio o molto basso	Atrazina, Benalaxil comprese altre miscele di costituenti isomeri come Benalaxil M (somma di isomeri), Bifentrin, Bifenile, Bixafen, Bromofos-etile, Bromofos-metile, Bromopropilato, Clordano-cis, Clordano-trans, Clordano (somma di cis e trans Clordano), Clorfenapir, Clorfenson, 3-cloro anilina, Clorobenzilato, Clorprofam, Clorpirimfos-metile clortal-dimetile, Clorotalonil, Clomazone, Ciflufenamid [Somma di ciflufenamid (isomero Z) ed relativo isomero E, espressa come ciflufenamid], Ciflutrin (incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Lambda-cialotrina, Cipermetrina (incluse altre miscele degli isomeri costitutivi (somma degli isomeri)), Deltametrina I, Deltametrina II, Deltametrina (somma degli isomeri), Diclobenil, 3,5-dicloro anilina, Dicloran, Dicofol (Somma degli isomeri p, p'e o-p'), Dietofencarb, Diflufenican, Diniconazolo (somma degli isomeri), Difenilammmina, Endosulfan-solfato, Endosulfan- α , Endosulfan- β , Endosulfan (somma degli isomeri α e β e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan), Endrin, EPN, Etossazolo, Fenamidone, Fenarimol, Fenitrotron, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin), Fention, Fenvalerate I (RS e SR), Fenvalerato isomero II, Fenvalerato (ogni rapporto di costituenti isomeri (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerato), Fipronil, Fipronil sulfone, Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136) espressa in fipronil), Flonicamid, Fludioxonil, Fluopyram, Flutolanil, Flutriafol, Esaclorocicloesano (HCH) isomero alfa, Esaclorocicloesano (HCH) isomero beta, Esaclorocicloesano (HCH) isomero delta, Lindano (isomero gamma di esaclorocicloesano), Esaclorocicloesano HCH (somma degli isomeri escluso isomero gamma), Iodofenphos Iprodione, isocarbophos, Isofenphos-Methyl, Isoprocarb, Isoprotiolano, metossicloro, Metrafenone, 2-fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati, espressi in 2-fenilfenolo), Oxychlordan, Oxyfluorfen, Paration (Etile), Peration-metile, Pentacloro anilina (somma), Permetrina. cis-, Permetrina. trans-, Permetrina (somma), 1,1-Dicloro-2,2-bis(4-etylfenil) etano (Pertano), Procimidone, Pyrifeno I, Pyrifeno II, , Pyrifeno (somma), Quinalfos Quintozene, Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in quintozene), Simazina, Spiromesifen, Teflutrin, Terbutilazina, Tetradifon, Tetramethrin I, Tetramethrin II, Tetramethrin, Tolclofos-metile, Vinclozolin.	UNI EN 15662:2018	GC-HR-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.
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto oleoso e molto basso contenuto d'acqua (compreso le matrici ad intermedio contenuto d'acqua)	Acephate, Acetamiprid, Aldicarb NH4, aldicarb sulfon NH4, Aldicarb sulfoxide, Ametocradina, Azinphos-methyl _ Guthion, Azoxystrobin, bixafen, Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Carbaryl, Carbendazim, Carbofuran, 3-hydroxy NH4, Carbofuran, Carbosulfan, Chlorantraniliprole, Chlorfenvinphos, Chlorpyrifos_Dursban, Cimoxanil, clothianidin, Cyazofamid, Cyproconazole, Cyprodinil, demeton-s-methylsulfone, Diazinon, Dichlorvos, Difenoconazole, Dimethoate, Dimethomorph, Dimetoato, DMF, DMPF, Emamectin, Ethion, Ethirimol, Ethoprophos_Ethoprop, Etofenprox, Etoxazole, Fenamidone, Fenamiphos sulfone, Fenamiphos sulfoxide, Fenamiphos, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenoxycarb, fenpropimorph, Fenpyrazamina, Fenpyroximat, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fosthiazate, Hexaconazole, Hexythiazox, Imazalil, Imidacloprid, Iprovalicarb, Isopyrazam, Kresoxim-methyl NH4, Linuron, Malaoxon, Malathion, Mandipropamid, Mepanipyrim, Metalaxyl, Metconazole, Methamidophos, Methidathion NH4, methiocarb sulfon NH4, Methiocarb, Methiocarb-sulfoxide, Methomyl, Methoxyfenozide, Monocrotophos, Omethoat, Oxadixyl, Oxamyl NH4, oxydemeton-methyl, Paclbutrazol, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Penflufen, Pentiopirad, Phenthione, Phosalone, Phoxim, Pirimicarb, pirimicarb-desmethyl, Pirimiphos methyl, Prochloraz, Profenofos, Propamocarb, Propargite NH4, Propyzamide (Pronamide), Prosulfocarb, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinoxifen, Rotenone, Spinetoram (dihydrospinosyn), Spinetoram (spinosyn), Spinetoram J, Spinetoram L, SpinosaD A, SpinosaD D, Spiromesifen, spirotetramat enol glucoside, Spirotetramat, Spirotetrammato_monoidrossilico, Spiroxamine, Sulfoxaflor, Tebuconazole, Tebufenoziid, Tebufenpyrad, Tetraconazole, Thiabendazol, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiodicarb, thiophanate-methyl, Tolfenpirad, Triadimenol, Triazophos, Trichlorfon, Tricyclazol, Trifloxystrobin, Triticonazole, Zoxamide	UNI EN 15662:2018	HPLC-MS/MS		0
Prova correlata	Fave di cacao	Aldicarb NH4, aldicarb sulfon NH4, Aldicarb sulfoxide, Ametocradina, Azinphos-methyl _ Guthion, Bitertanol, bixafen, Boscalid (Nicobifen), Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Carbaryl, Carbendazim, Carbofuran, 3-hydroxy NH4, Carbofuran, Chlorantraniliprole, Chlorfenvinphos, Chlorpyrifos_Dursban, Cimoxanil, Clofentezin, clothianidin, Cyazofamid, Cyproconazole, Cyprodinil, demeton-s-methylsulfone, Diazinon, Dichlorvos, Difenoconazole, Dimethomorph, Dimetoato, dmst, Epoxyconazol, Ethion, Ethirimol, Ethoprophos_Ethoprop, Etofenprox, Etoxazole, Fenamidone, Fenamiphos sulfone, Fenamiphos sulfoxide, Fenamiphos, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenoxycarb, fenpropatrinNH4, fenpropimorph, Fenpyrazamina, Fenpyroximat, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fluxapiroxad, Fosthiazate, Hexaconazole, Hexythiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoacarab, Iprovalicarb, Isopyrazam, Kresoxim-methyl NH4, Linuron, Malaoxon, Malathion, Mandipropamid, Mepanipyrim, Metalaxyl, Metconazole, Methamidophos, Methidathion NH4, methiocarb sulfon NH4, Methiocarb, Methiocarb-sulfoxide, Methomyl, Methoxyfenozide, Monocrotophos, Myclobutanil, Oxadixyl, Oxamyl NH4, oxydemeton-methyl, Paclbutrazol, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Penflufen, Pentiopirad, Phenthione, Phosalone, Phosmet oxon, Phosmet, Phoxim, Pirimicarb, pirimicarb-desmethyl, Pirimiphos methyl, Prochloraz, Profenofos, Propargite NH4, Propiconazole, Propyzamide (Pronamide), Prosulfocarb, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinoxifen, Rotenone, Spinetoram (dihydrospinosyn), Spinetoram (spinosyn), Spinetoram J, Spinetoram L, Spirodiclofen, Spiromesifen, spirotetramat enol glucoside, spirotetramat keto hydroxy, Spirotetramat, Spirotetrammato_monoidrossilico, Spiroxamine, Sulfoxaflor, Tebuconazole, Tebufenoziid, Tebufenpyrad, Tetraconazole, Thiabendazol, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiodicarb, thiophanate-methyl, Tolfenpirad, Triadimenol, Triazophos, Trichlorfon, Tricyclazol, Trifloxystrobin, Triticonazole, Zoxamide	UNI EN 15662:2018	HPLC-MS/MS		0
Prova correlata	Tè	Acephate, Acetamiprid, Aldicarb NH4, aldicarb sulfon NH4, Aldicarb sulfoxide, Ametocradina, Azinphos-methyl _ Guthion, Azoxystrobin, Bitertanol, bixafen, Boscalid (Nicobifen), Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Carbaryl, Carbendazim, Carbofuran, 3-hydroxy NH4, Carbofuran, Chlorfenvinphos, Chlorpyrifos_Dursban, Cimoxanil, Clofentezin, clothianidin, Cyazofamid, Cyproconazole, Cyprodinil, demeton-s-methylsulfone, Diazinon, Dichlorvos, Difenoconazole, Dimethoate, Dimethomorph, Dimetoato, DMF, dmst, Epoxyconazol, Ethion, Ethirimol, Ethoprophos_Ethoprop, Etofenprox, Etoxazole,	UNI EN 15662:2018	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.
		Fenamidone, Fenamiphos sulfone, Fenamiphos sulfoxide, Fenamiphos, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenhexamid, fenpropimorph, Fenpyrazamina, Fenpyroximat, Flufenoxuron, Fluopicolide, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fluxapiroxad, Fosthiazate, Hexaconazole, Hexythiazox, Imazalil, Imidacloprid, Iprovalicarb, Isopyrazam, Linuron, Malaoxon, Malathion, Mandipropamid, Mepanipyrim, Metalaxyl, Metconazole, Methamidophos, Methidathion NH4, Methiocarb, Methiocarb-sulfoxide, Methomyl, Methoxyfenozide, Monocrotaphos, Myclobutanil, Omethoat, Oxadixyl, Oxamyl NH4, oxydemeton-methyl, Paclobutrazol, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Penflufen, Pentiopirad, Phenthionate, Phosalone, Phoxim, Pirimicarb, pirimicarb-desmethyl, Pirimiphos methyl, Prochloraz, Profenos, Propamocarb, Propargite NH4, Propyzamide (Pronamide), Prosulfocarb, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinoxifen, Spinosad A, Spinosad D, Spirodiclofen, Spiromesifen, spirotetramat enol glucoside, spirotetramat keto hydroxy, Spirotetramat, Spirotetrammato_monoidrossilico, Spiroxamine, Sulfoxaflor, Tebuconazole, Tebufenozid, Tebufenpyrad, Tetraconazole, Thiabendazol, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiodicarb, Tolfenpirad, Triadimefon, Triadimenol, Triazophos, Trichlorfon, Tricyclazol, Trifloxystrobin, Triticonazole, Zoxamide				
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	COMPOSTI ORGANOVOLATILI/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (.)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, sorgive, sotterranee, superficiali, di scarico	Clorometano, cloruro di vinile, cumene, 1,1-dicloroetene, diclorometano, trans-1,2-dicloroetene, metil-terbutil-etere (MTBE), di-isopropil-etere (DIPE), 1,1-dicloroetano, Etil-ter-butil-etere (ETBE), cis-1,2-dicloroetene, triclorometano (cloroformio), tetraclorometano (carbonio tetracloruro), 1,1,1-tricloroetano, benzene, Ter-amil-metil-etere (TAME), 1,2-dicloroetano, tricloroetene (tricloroetilene), 1,2-dicloropropano, bromodiclorometano, toluene, tetracloroetene (tetracloroetilene), 1,1,2-tricloroetano, Dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano, cloro-benzene, etilbenzene, m+p-xilene, o-xilene, 1-bromo-3-cloropropano, tribromometano (bromoformio), stirene, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,2,3-tricloropropano, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3,5-triclorobenzene, esaclorobutadiene, 1,2,4-triclorobenzene, naftalene, 1,2,3-triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	GC-MS	0	

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio

09-05-2023 - Revisione 11