



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	Acque - water	Multiresiduale di fitofarmaci con tecnica (GC/MS) - Multiresidual of pesticides (GC/MS)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee e superficiali, acque minerali naturali, acque di balneazione, acque di mare e fiumi, acque di irrigazione, acque di processo, acque di scarico - Drinking water, groundwater and surface water, Natural mineral water, Bathing water, sea water and rivers, irrigation water, process water, waste water	Aldrin Bromophos-Ethyl Bromophos-Methyl Bromopropylate Captafol Captan Chlorbenside Chlordane, cis- Chlordane, trans- Chlorfenapyr Chlorfenson Chlorobenzilate Chlorothalonil Chlorthal-Dimethyl Chlozolinat Cyfluthrin, beta- Cypermethrin DDD, o,p- DDD, p,p- DDE, o,p- DDE, p,p- DDT, o,p- DDT, p,p- Dichlofluanid Dicloran Dicofol Dieldrin Endosulfan, alpha- Endosulfan, beta- Endosulfansulfate Endrin Endrin Aldehyde Fenitrothion Fenson Fenvalerate Folpet HCH, alpha- HCH, beta- HCH, delta- HCH, gamma- Heptachlor Heptachlorepoxyd Hexachlorobenzene Iodofenphos Isodrin Methoxychlor Oxyfluorfen Parathion-Ethyl Parathion-Methyl Pentachloroanisole Permethrin Procymidone Profluralin Tefluthrin Tetradifon Tolclofos-Methyl Tolyfluanid Trifluralin Vinclozolin	APAT CNR IRSA 5060 man 29 2003	Multiresiduale di fitofarmaci con tecnica (GC/MS) - Multiresidual of pesticides (GC/MS)	da 0.01 ug/l	0
Prova accreditata con campo flessibile	Acque - water	Multiresiduale di fitofarmaci con tecnica (LC-MS/MS) - Multiresidual of pesticides (LC-MS/MS)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee e superficiali, acque minerali naturali, acque di balneazione, acque di mare e fiumi, acque di irrigazione, acque di processo, acque di scarico - Drinking water, groundwater and surface water, Natural	Acephate Acetamidrid Acrinathrin Alachlor Aldicarb Aldicarb sulfone Aldicarb sulfoxide Atrazine Azinphos-ethyl Azinphos-methyl Azoxystrobin Benalaxyl Bendiocarb Benfuracarb Bentazone Benzoximate Bifenthrin Bitertanol Boscalid Bromacil Bromoxynil Bupirimate Butocarboxim Butoxycarboxim Butralin Cadusafos Carbaryl Carbendazim Carbofuran Carbofuran-3-hydroxy Carbophenothion Carboxin Chlorfenvinphos Chloridazon Chlorotoluron Chloroxuron Chlorpropham Chlorpyrifos Chlorpyrifos-methyl Chlorthiophos Clothianidin Coumaphos	APAT CNR IRSA 5060 man 29 2003	Multiresiduale di fitofarmaci con tecnica (LC-MS/MS) - Multiresidual of	da 0.01 µg/l	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.
	mineral water, Bathing water, sea water and rivers, irrigation water, process water, waste water	Cyanazine Cyazofamid Cymoxanil Cyproconazole Cyprodinil Cyromazine Deltamethrin Demeton-S-Methyl Demeton-S-methyl sulfone Dialifos Diazinon Dichlorvos Diclobutrazol Dicrotophos Diethofencarb Difenoconazol Diflubenzuron Diflufenican Dimethachlor Dimethoate Dimethomorph Diniconazole Ditalimfos Diuron Edifenphos EPN Ethiofencarb Ethion Ethirimol Ethofumesate Ethoprophos Etofenprox Etoxazole Etrimfos Famoxadone Fenazaquin Fenbuconazol Fenhexamid Fenoxycarb Fenpropathrin Fenpropidin Fenpropimorf Fenpyroximate Fenthion Fipronil Flonicamid Fluazifop-P-butyl Flufenoxuron Fluroxypr Flurtamone Flusilazole Fonofos Formothion Fosthiazate Furalaxyl Hexaconazole Hexaflumuron Hexythiazox Imazalil Imazaquin Imidacloprid Indoxacarb Iprovalicarb Isufenphos Isopropalin Isoproturon Kresoxim-methyl Lenacil Linuron Lufenuron Malathion Mandipropamid MCPA MCPB Mecarbam Mepanipirim Metalaxyl Metamitron Metazachlor Methamidophos Methidathion Methiocarb Methomyl Methoxyfenozide Metobromuron Metolachlor Metribuzin Mevinphos Monocrotophos Monolinuron Myclobutanil Nuarimol Omethoate Oxadiazon Oxadixyl Oxamyl Paclobutrazol Paraoxon-ethyl Paraoxon-methyl Penconazol Pendimethalin Phorate Phosalone Phosmet Phosphamidon Piperonyl butoxide Pirimicarb Pirimiphos-ethyl Pirimiphos-methyl Prochloraz Profenofos Promecarb Propachlor Propargite Protham Propiconazole Propoxur Prothioconazole Prothiofos Pymetrozine Pyraclostrobin Pyrazophos Pyridaben Pyridaphenthion Pyrimethanil Pyriproxifen Quinalphos Quinoxifen Resmethrin Simazine Spinosad A Spiroxamine (1) Sulfotep Sulprofos Tebuconazole Tebufenozide Tebufenpyrad Teflubenzuron TEPP-A Terbufos Terbutryn Tetrachlorvinphos (Z) Tetraconazole Thiabendazole Thiachloprid Thiamethoxam Thiodicarb Thionazin Thiophanate-methyl Triadimefon Triadimenol Triazophos Trichlorfon Trifloxystrobin Triflumizole Triflumuron		pesticides (LC-MS/MS)		
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti - food	Multiresiduale di fitofarmaci con tecnica (GC/MS) - Multiresidual of pesticides (GC/MS)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Latte, latte alimentare, latte in polvere, burro e derivati del latte, carni e derivati, pesci e derivati, uova e ovoprodotti, olii e grassi alimentari di origine animale. Starter di colture batteriche, Foraggi, mangimi ed alimenti per animali - Milk, drinking milk, powdered milk, butter and milk by-products, meat and by-products, fish and by-products, eggs and by-products, oils and fats of animal origin. bacterial starter cultures, Forage, feed and animal feed.	Aldrin Bromophos-Ethyl Bromophos-Methyl Chlordane, cis- Chlordane, trans- DDD, o,p- DDD, p,p- DDE, o,p- DDE, p,p- DDT, o,p- DDT, p,p- Dieldrin Endosulfan, alpha- Endosulfan, beta- Endosulfansulfate Endrin Endrin Aldehyde HCH, alpha- HCH, beta- HCH, delta- HCH, gamma- Heptachlor Heptachlorepoxid Hexachlorobenzene Iodofenphos Methoxychlor Parathion-Ethyl Parathion-Methyl	UNI EN 1528- 1: 1997 + UNI EN 1528-2: 1997+ UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997+ ISO 14156/IDF 172:2001/ Amd1:2007	Multiresiduale di fitofarmaci con tecnica (GC/MS) - Multiresidual of pesticides (GC/MS)	da 0.01 mg/kg	0
Prova accreditata con	Alimenti - food	PCB-non diossina simili (valori riferiti alla frazione lipidica) - Similar PCB-non dioxin (values referred to the lipid fraction)	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.
campo flessibile			DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Latte, latte alimentare, latte in polvere, burro e derivati del latte, carni e derivati, pesci e derivati, uova e ovoprodotti, olii e grassi alimentari di origine animale. Starter di colture batteriche, Foraggi, mangimi ed alimenti per animali - Milk, drinking milk, powdered milk, butter and milk by-products, meat and by-products, fish and by-products, eggs and by-products, oils and fats of animal origin. bacterial starter cultures, Forage, feed and animal feed.	PCB-non diossina simili: PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 E PCB180, Somma PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153, PCB180 - Polichlorobiphenils (PCBs) non dioxin like: PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 E PCB180, Sum PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153, PCB180	UNI EN 1528- 1: 1997 + UNI EN 1528-2: 1997+ UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997+ ISO 14156/IDF 172:2001/ Amd1:2007	Multiresiduale di fitofarmaci con tecnica (GC/MS) - Multiresidual of pesticides (GC/MS)	da 0.001 mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	Prodotti ortofruttili - Fruits and vegetables	Multiresiduale di fitofarmaci con tecnica (GC/MS) - Multiresidual of pesticides (GC/MS)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Prodotti ortofruttili ad alto contenuto di acqua e basso contenuto di clorofilla e/o caroten: mele, pere, albicocche, pesche, prugne, nespole, susine, uva, bacche e piccola frutta, banane, kiwi, patate, fagioli, ceci, lenticchie, cipolla, aglio. Prodotti ortofruttili ad alto contenuto di acqua elevato contenuto di clorofilla e caroten: broccoli, carote, cavoli, ciliegie, fagiolini, fragole, lattughe, peperoni, pomodori, sedani, prezzemolo, spinaci, zucchine Prodotti ortofruttili ad alto contenuto di acidi: arance, clementine, limette, limoni, mandarini, pompelmi, ananas Matrici vegetale ad elevato contenuto di grassi: frutta a guscio, semi e frutti oleaginosi, conserve di origine vegetali, Matrici ad alto contenuto di zuccheri: barbabietole da zucchero, canna da zucchero, miele e prodotti di apicoltura, cachi; Altre matrici di origini vegetale: Tè; Caffè, Infusi di erbe; succhi e bevande a base di frutta, Cacao, Vino e mosti; Tabacco, funghi, cereali e derivati - Fruits and	Acetochlor Aldrin Bromophos-Ethyl Bromophos-Methyl Bromopropylate Captafol Captan Chlorbenseide Chlordane, cis- Chlordane, trans- Chlorfenapyr Chlorfenson Chlorobenzilate Chlorothalonil Chlorthal-Dimethyl Chlozolinat Cyfluthrin, beta- Cypermethrin DDD, o,p- DDD, p,p- DDE, o,p- DDE, p,p- DDT, o,p- DDT, p,p- Dichlofluaniid Dicloran Dicofol Dieldrin Endosulfan, alpha- Endosulfan, beta- Endosulfansulfate Endrin Endrin Aldehyde Fenitrothion Fenson Fenvalerate Folpet HCH, alpha- HCH, beta- HCH, delta- HCH, gamma- Heptachlor Heptachlorepoxid Hexachlorobenzene Iodofenphos Isodrin Methoxychlor Oxyfluorfen Parathion-Ethyl Parathion-Methyl Pentachloroanisole Permethrin Procymidone Profluralin Tefluthrin Tetradifon Tolclofos-Methyl Tolyfluaniid Trifluralin Vinclozolin	UNI EN 12393-1:2014 + UNI EN 12393-2:2014 + UNI EN 12393-3:2014	Multiresiduale di fitofarmaci con tecnica (GC/MS) - Multiresidual of pesticides (GC/MS)	da 0.01 mg/kg	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.
	vegetables with high water content and low chlorophyll and / or carotene content: apples, pears, apricots, peaches, plums, medlars, plums, grapes, berries and small fruit, bananas, kiwi, potatoes, beans, chickpeas, lentils, onion garlic. Fruits and vegetables with high water content, high content of chlorophyll and carotenes: broccoli, carrots, cabbage, cherries, green beans, strawberries, lettuce, peppers, tomatoes, celery, parsley, spinach zucchini Fruits and vegetables with high acid content: oranges, clementines, limes, lemons, mandarins, grapefruits, pineapples Vegetable matrices with a high fat content: nuts, seeds and oleaginous fruits, vegetable preserves. High sugar content matrices: sugar beets, sugar cane, honey and beekeeping products, khakis; Other Matrices of vegetable origins: Tea; Coffee, Herbal Infusions; fruit-based juices and drinks, Cocoa, Wine and musts, Tobacco, mushrooms, cereals and derivatives.					
Prova accreditata con campo flessibile	Prodotti ortofrutticoli - Fruits and vegetables	Multiresiduale di fitofarmaci con tecnica (LC-MS/MS) - Multiresidual of pesticides (LC-MS/MS)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua e basso contenuto di clorofilla e/o caroteni: mele, pere, albicocche, pesche, prugne, nespole, susine, uva, bacche e piccola frutta, banane, kiwi, patate, fagioli, ceci, lenticchie, cipolla, aglio. Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua elevato contenuto di clorofilla e caroteni: broccoli, carote, cavoli, ciliegie, fagiolini, fragole, lattughe, peperoni, pomodori, sedani, prezzemolo, spinaci, zucchine Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acidi: arance, clementine, limette, limoni, mandarini, pompelmi, ananas	Aldicarb Aldicarb sulfone Azinphos-ethyl Azinphos-methyl Bendiocarb Bentazone Bupirimate Carbofuran Carbofuran-3-hydroxy Chlorfenvinphos Chlorotoluron Chlorpropham Cymoxanil Demeton-S-methyl sulfone Dialifos Diazinon Dichlorvos Dicrotophos Diuron Edifenphos Ethofumesate Ethoprophos Fenazaquin Fenbuconazol Fenpropidin Flufenoxuron Fluroxypyr Fosthiazate Hexaconazole Imidacloprid Isopropalin Lenacil Malathion MCPA Mecarbam Mepanipyrim Metalaxyl Methamidophos Methidathion Methomyl Methoxyfenozide Mevinphos Nuarimol Oxadixyl Paraoxon-methyl Penconazol Pendimethalin Phorate Phosalone Pymetrozine Pyrazophos Simazine Sulprofos Tebufenozide Tebufenpyrad Thiabendazole Thiamethoxam Triadimefon Trichlorfon Acetamiprid Alachlor Aldicarb sulfoxide Azoxystrobin Benalaxyl Bitertanol Bromacil Bromoxynil Butoxycarboxim Carbaryl Carbendazim Carboxin Chlorpyrifos Clothianidin Cyanazine Cyazofamid Cyproconazole Cyromazine Deltamethrin Demeton-S-Methyl Diclobutrazol Diethofencarb Dimethachlor Diniconazole EPN Ethion Ethirimol Etoxazole Etrifos Fenhexamid Fipronil Fluaizifop-P-butyl Flurtamone Flusilazole Formothion Furalaxyl Imazalil	UNI EN 15662:2018	Multiresiduale di fitofarmaci con tecnica (LC-MS/MS) - Multiresidual of pesticides (LC-MS/MS)	da 0.01 mg/kg	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>Matrici vegetale ad elevato contenuto di grassi: frutta a guscio, semi e frutti oleaginosi, conserve di origine vegetali, Matrici ad alto contenuto di zuccheri: barbabietole da zucchero, canna da zucchero, miele e prodotti di apicoltura, cachi; Altre matrici di origini vegetale: Tè; Caffè, Infusi di erbe; succhi e bevande a base di frutta, Cacao, Vino e mosti; Tabacco, funghi, cereali e derivati - Fruits and vegetables with high water content and low chlorophyll and / or carotene content: apples, pears, apricots, peaches, plums, medlars, plums, grapes, berries and small fruit, bananas, kiwi, potatoes, beans, chickpeas, lentils, onion garlic. Fruits and vegetables with high water content, high content of chlorophyll and carotenes: broccoli, carrots, cabbage, cherries, green beans, strawberries, lettuce, peppers, tomatoes, celery, parsley, spinach zucchini Fruits and vegetables with high acid content: oranges, clementines, limes, lemons, mandarins, grapefruits, pineapples Vegetable matrices with a high fat content: nuts, seeds and oleaginous fruits, vegetable preserves. High sugar content matrices: sugar beets, sugar cane, honey and beekeeping products, khakis; Other Matrices of vegetable origins: Tea; Coffee, Herbal Infusions; fruit-based juices and drinks, Cocoa, Wine and musts, Tobacco, mushrooms, cereals and derivatives.</p>	<p>Indoxacarb Iprovalicarb Isofenphos Isoproturon Kresoxim-methyl Linuron Lufenuron MCPB Metazachlor Metribuzin Monocrotophos Monolinuron Omethoate Oxadiazon Oxamyl Paclobutrazol Phosphamidon Pirimiphos-methyl Prochloraz Promecarb Propargite Propham Propiconazole (1) Pyridaphenthion Pyriproxifen Quinalphos Resmethrin Spinosad A Sulfotep Teflubenzuron TEPP-A Tetraconazole Thiodicarb Triazophos Triflumizole Triflumuron Acephate Acrinathrin Atrazine Benfuracarb Benzoximate Bifenthrin Boscalid Butocarboxim Butralin Cadusafos Carbophenothion Chloridazon Chloroxuron Chlorpyrifos-methyl Chlorthiophos Coumaphos Cyprodinil Difenconazol Diflubenzuron Diflufenican Dimethoate Dimethomorph Ditalimfos Ethiofencarb Etofenprox Famoxadone Fenoxycarb Fenpropathrin Fenpropimorf Fenpyroximate Fenthion Flonicamid Fonofos Hexaflumuron Hexythiazox Imazaquin Mandipropamid Metamitron Methiocarb Metobromuron Metolachlor Myclobutanil Paraoxon-ethyl Phosmet Piperonyl butoxide Pirimicarb Pirimiphos-ethyl Profenofos Propachlor Propoxur Prothioconazole Prothiofos Pyraclostrobin Pyridaben Pyrimethanil Quinoxifen Spiroxamine (1) Tebuconazole Terbufos Terbutryn Tetrachlorvinphos (Z) Thiacloprid Thionazin Thiophanate-methyl Triadimenol Trifloxystrobin</p>				

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
29-10-2019 - Revisione 1