



## 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 DI ORIGINE VEGETALE/FOODSTUFFS OF PLANT ORIGIN, ALIMENTI/ FOOD, CEREALI/CEREALS, FOGLIE/ LEAVES, GERMOGLI /SPROUTS, PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI A BASSO CONTENUTO DI ACQUA E LORO TRASFORMATI/FRUIT AND VEGETABLE PRODUCTS WITH LOW WATER CONTENT AND THEIR PROCESSED, PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI AD ALTO CONTENUTO DI ACQUA E LORO TRASFORMATI/FRUIT AND VEGETABLE PRODUCTS WITH HIGH WATER CONTENT AND THEIR PROCESSED, SEMI/SEEDS, TOFU/TOFU	GLYPHOSATE/GLIFOSATO ( $\geq 0,010$ MG/KG)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale/ Foodstuffs of plant origin, Cereali/Cereals, Foglie/ Leaves,	Glyphosate/Glifosato (= 0,010 mg/kg)	PA 249 (2022) rev 6	LC-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.
	Germogli /Sprouts, Prodotti ortofrutticoli a basso contenuto di acqua e loro trasformati/Fruit and vegetable products with low water content and their processed, Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua e loro trasformati/Fruit and vegetable products with high water content and their processed, Semi/ Seeds, Tofu/Tofu					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>ACRILAMMIDE/ACRYLAMIDE</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti/Food	Acrilammide/Acrylamide	PA 258 (2023) rev 4	LC-MS/MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>ALLERGENI/ALLERGENS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details</b>			
Prova correlata	Alimenti a base di mais/Corn based food, Alimenti a base di riso/Rice based food	Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat rye, barley	AOAC 2012.01 2016	Immunoenzimatica: ELISA		0
Prova correlata	Alimenti, esclusi alimenti a base di riso e mais/Food, except rice and corn based food	Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley	PA 274 (2021) rev 1	Immunoenzimatica: ELISA		0
Prova correlata	Prodotti da forno/Bakery products, Vegetali/Vegetables products/Food	Allergene Latte (beta-lattoglobulina + caseine alfa-, beta- e kappa)/Milk as allergen (beta-lattoglobuline + caseins alpha-, beta- e kappa) s	PA 280 (2024) rev 2	Immunoenzimatica: ELISA		0
<b>Prova accreditata con</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>DITIOCARBAMMATI (COME CS2)/DITHIOCARBAMATES (AS CS2)</b>	<b>Vedere elenco dei</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.
<b>campo flessibile</b>			<b>dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti/Food	Ditiocarbammati (come CS2)/Dithiocarbamates (as CS2)	PA 237 (2023) rev 9	GC-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>MICOTOSSINE/MYCOTOXINS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereals products	Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON), Fumonisina B1/Fumonisin B1, Fumonisina B2/Fumonisin B2, Ocratossina A/Ochratoxin A, Tossina HT2/Toxin HT2, Tossina T2/Toxin T2, Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA)	PA 257 (2023) rev 7	LC-MS/MS		0
Prova correlata	Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereals products, Frutta a guscio/Nuts, Frutta secca/ Drieds fruits	Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2	PA 257 (2023) rev 7	LC-MS/MS		0
Prova correlata	Composte di frutta/Stewed fruit, Confetture/Jam, Puree di frutta/ Fruit purees, Succhi di frutta e purea a base di frutta per lattanti e prima infanzia/Fruit juice and fruit based purée for infants and young children, Succhi di frutta/ Fruit juices, Succhi di mela limpidi e torbidi e nelle puree di mela/Clear and cloudy apple juice and puree	Patulina/Patulin	PA 257 (2023) rev 7	LC-MS/MS		0
Prova correlata	Frutta a guscio/Nuts, Frutta secca/Dried fruits, Prodotti a base di pomodoro/Tomato products, Semi oleosi/Oilseeds	Acido tenuazonico (TeA)/Tenuazonic acid (TeA), Alternariolo (AOH)/Alternariol (AOH), Alternariolo monometil etere (AME)/Alternariol monomethyl ether (AME)	PA 257 (2023) rev 7	LC-MS/MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>PESTICIDI/PESTICIDES</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of</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.
			<b>flexible scope details</b>			
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale/ Foodstuffs of plant origin/Parti di piante/Parts of plants, Piante/ Plants	1-4-dimetilnaftalene/1-4-dimethylnaphthalene, 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), Aclonifen/Aclonifen, Acrinatina/Acrinathrin, Aldrina/Aldrin, Alfa-cipermetrina/Alpha-cypermethrin, Anilazina/Anilazine, Benfluralin/ Benfluralin, Bifenile/Biphenyl, Bifentrina/Bifenthrin, Binapacril/Binapacryl, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos-metile/Bromophos-methyl, Bromopropilato/Bromopropylate, Captano/Captan, Cialotrina - lambda/ Cyhalothrin - lambda, Ciflutrin (incl. beta-)/Cyfluthrin (incl. beta-), Cipermetrina/Cypermethrin, Clopiralid/ Clopyralid, Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenson/Chlorfenson, Clormefos/Chlormephos, Clorotalonil/ Chlorothalonil, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/Chlortal dimethyl, Clozolate/Chlozolate, Deltametrina (cis)/Deltamethrin (cis), Diclobenil/Dichlobenil, Diclobutazolo/Diclobutazol, Diclofentio/ Dichlofenthion, Diclofluamide/Diclofluamid, Diclofop-metile/Diclofop-Methyl, Diclofop/Diclofop, Dicloran/ Dichloran, Dieldrina/Dieldrin, Dietiltoluamide (Deet)/Diethyltoluamide (Deet), Dimetenamide P/Dimethenamid P, Dimetenamide/Dimethenamid, Dinitramina/Dinitramine, Disulfoton solfossido/Disulfoton sulfoxide, Disulfoton sulfone/Disulfoton sulfon, Disulfoton/Disulfoton, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina/Endrin, Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Eptacloro/ Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Etridiazolo/Etridiazole, Fenarimol/Fenarimol, Fenclorfos oxon/Fenclorophos oxon, Fenclorfos/Fenclorphos, Fenitrotion/Fenitrothion, Fenpropatrin/ Fenpropathrin, Fenvalerato/Fenvalerate, Flucitrinate/Flucytrinate, Fluvalinate-Tau/Fluvalinate-Tau, Fluvalinate/ Fluvalinate, Folpet/Folpet, Fomesafen/Fomesafen, Forate Oxon Sulfone/Phorate Oxon Sulfone, Forate oxon solfossido/Phorate oxon sulfoxide, Forate Oxon/Phorate Oxon, Forate sulfone/Phorate sulfone, Forate solfossido/Phorate sulfoxide, Forate/Phorate, Formesafen/Formesafen, Formotion/Formothion, Fosmet oxon/ Phosmet oxon, Fosmet/Phosmet, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma- hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Iprodione/Iprodione, Isobenzan/Isobenzan, Isodrina/Isodrin, Nitrofen/Nitrofen, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatioato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/ o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Paraoxon metile/Paraoxon methyl, Paration-metile/Parathion-methyl, Paration/Parathion, Pentacloroanilina/Pentachloroaniline, Permetrina/Permethrin, Pertane/Perthane, Pirazofos/ Pyrazophos, Procimidone/Procyimidone, Prothiofos/Prothiofos, Quintozene/Quintozene, Tecnazene/Tecnazene, Teflutrin/Teflutrin, Tetradifon/Tetradifon, Tetraidroftalimide/Tetrahydrophthalimide, Tetrametrina/Tetramethrin, Tolifluamide/Tolyfluamid, Trifluralin/Trifluralin, Vinclozolin/Vinclozolin, Zeta-Cipermetrina/Zeta-Cypermethrin	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>PESTICIDI/PESTICIDES</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove</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.
			<b>flessibili/See list of flexible scope details</b>			
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale/ Foodstuffs of plant origin, Parti di piante/Parts of plants, Piante/Plants	Bromuri/Bromide	CVUA EU RL-SRM QuPPE-PO Vers 12.2 met 1.6 2023	LC-MS/MS		0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale/ Foodstuffs of plant origin, Parti di piante/Parts of plants, Piante/Plants	Diquat/Diquat, Paraquat/Paraquat	CVUA EU RL-SRM QuPPE-po Vers 12.2 met 4.1 2023	LC-MS/MS		0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale/ Foodstuffs of plant origin, Parti di piante/Parts of plants, Piante/Plants	Morfolina/Morpholine	CVUA EU RL-SRM QuPPE-PO Vers 12.2 met 4.2 2023	LC-MS/MS		0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale/ Foodstuffs of plant origin/Parti di piante/Parts of plants, Piante/Plants	2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-4-N-dimetilfenil-N-metilformamidina (DMPF)/2-4-N-dimethylphenyl-N-methylformamide (DMPF), 3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, 4-(Trifluorometil)nicotinoil glicina (TFNG)/4-(Trifluoromethyl)nicotinoyl Glycine (TFNG), 4-cloro-3-metilfenolo/4-chloro-3-methylphenol, 479 M04 (Metabolita Metazaclor)/479 M04 (metabolite Metazachlor), 479 M16 (Metabolita Metazaclor)/479 M16 (metabolite Metazachlor), Acefate/Acephate, Acequinocyl/Acequinocyl, Acetamiprid/Acetamiprid, Acetoclor/Acetochlor, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Acibenzolar (acido - CGA 210007)/Acibenzolar (acid - CGA 210007), Acido 2-4-5-triclorofenossi acetico (2-4-5 T)/2-4-5-trichlorophenoxyacetic acid (2-4-5 T), Acido 2-4-diclorofenossi acetico (2-4 D)/2-4-dichlorophenoxyacetic acid (2-4 D), Acido 4-(2-4-diclorofenossi) butirrico (2-4 DB)/4-(2-4-dichlorophenoxy) butyric acid (2-4-DB), Acido 4-(4-cloro-2-metilfenossi) butanoico (MCPB)/4-(4-chloro-2-methylphenoxy) butanoic acid (MCPB), Acido 4-(trifluorometil)nicotinico (TFNA)/4-(Trifluoromethyl)nicotinic acid (TFNA), Acido 4-cloro-2-metilfenossi acetico (MCPA)/4-Chloro-2-methylphenoxy acetic acid (MCPA), Acido gibberellico/Gibberellic acid, Alaclor/Alachlor, Aldicarb/Aldicarb, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Alossifop etossi etile/Haloxypop ethoxy ethil, Alossifop metile/Haloxypop methyl, Alossifop/Haloxypop, Ametocladina/Ametocladin, Ametrina/Ametryne, Amidosulfuron/Amidosulfuron, Aminocarb/Aminocarb, Amisulbrom/Amisulbrom, Amitraz/Amitraz, Asulam/Asulam, Atrazina/Atrazine, Avermectina B1a/Avermectin B1a, Avermectina B1b/Avermectin B1b, Azaconazole/Azaconazole, Azadiractina/Azadirachtin, Azimsulfuron/Azimsulfuron, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azossistrobina/Azoxystrobin, Barban/Barban, Beflubutamid/Beflubutamid, Benalaxil-M/Benalaxyl-M, Benalaxil/Benalaxyl, Benomyl/Benomyl, Bensulfuron metile/Bensulfuron methyl, Bentazone/Bentazon, Bentiavalicarb isopropile/Benthiavalicarb isopropyl, Bentiavalicarb/Benthiavalicarb, Benzil-dimetil-decil-ammoniocloruro (BAC-C10)/Benzil-dimethyl-decyl-ammonium chloride (BAC-C10), Benzil-dimetil-dodecil-ammoniocloruro (BAC-C12)/Benzil-dimethyl-dodecyl-ammonium chloride (BAC-C12), Benzil-dimetil-	UNI EN 15662:2018	LC-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.
		<p>esadecil-ammoniocloruro (BAC-C16)/Benzil-dimethyl-hexadecyl-ammonium chloride (BAC-C16), Benzil-dimetil-octil-ammoniocloruro (BAC-C8)/Benzil-dimethyl-octyl-ammonium chloride (BAC-C8), Benzil-dimetil-ottadecil-ammoniocloruro (BAC-C18)/Benzil-dimethyl-ottadecyl-ammonium chloride (BAC-C18), Benzil-dimetil-tetradecil-ammoniocloruro (BAC-C14)/Benzil-dimethyl-tetradecyl-ammonium chloride (BAC-C14), Benzossimate/ Benzoximate, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifenazato-diazene/Bifenazate-diazene, Bifenazato/Bifenazate, Bifenox/Bifenox, Bitertanolo/Bitertanol, Bixafene/Bixafen, Boscalid/Boscalid, Bromacil/Bromacil, Bromossinile/Bromoxynil, Bromuconazolo/Bromuconazole, BTS 40348 (metabolita Prochloraz)/BTS 40348 (Prochloraz metabolite) , BTS 44595 (metabolita Prochloraz)/BTS 44595 (Prochloraz metabolite) , BTS 44596 (metabolita Prochloraz)/BTS 44596 (Prochloraz metabolite) , BTS 9608 (metabolita Prochloraz)/BTS 9608 (Prochloraz metabolite) , Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Butilate/Butylate, BYI08330-enol/BYI08330-enol, BYI08330-ketoidrossi/BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monoidrossi/BYI08330-monohydroxy, BYI08330 enol-glucoside/BYI08330 enol-glucoside, Cadusafos/ Cadusafos, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim, Carbetamide/Carbetamide, Carboxina/Carboxin, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Carfentrazone/Carfentrazone, Cialofop butile/Cyhalofop Butyl, Cianazina/Cyanazine, Ciantranilprole/Cyantraniliprole, Ciazofamid/Cyazofamid, Cicloato/Cycloate, Cicloxidim/ Cycloxydim, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Ciflutrina/Cyfluthrin, Cimoxanil/Cymoxanil, Ciproconazolo/ Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Ciromazina/Cyromazine, Cletodim/Clethodim, Climbazolo/Climbazole, Clodinafop-propargyl /Clodinafop-propargyl, Clodinafop/Clodinafop, Clofentezine/Chlofentezine, Clomazone/ Chlomazone, Cloquintocet mexil/Cloquintocet mexil, Clorantraniliprolo/Chlorantraniliprole, Clordano (Cis + Trans)/Chlordane (Cis + Trans), Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorfluazuron/Chlorfluazuron, Cloridazon/ Chloridazon, Cloridrato di formetanato/Formetanate hydrochloride, Clorobromuron/Chlorobromuron, Clorotoluron/ Chlorotoluron, Clorpirifos metile/Chlorpyriphos methyl, Clorpirifos/Chlorpyriphos, Clorsulfuron/Chlorsulfuron, Clotianidin/Clothianidin, Coumafos/Coumaphos, Delta-8-9-avermectina B1a/Delta-8-9-avermectin B1a , Demeton-S-metil solfone/Demethon-S-methyl sulfon, Desfenil-cloridazon/Chloridazon-Desphenyl, Desmedifam/ Desmedipham, Diafenthiuron/Diafenthiuron, Diazinone/Diazinon, Diclorprop (incl.Diclorprop-P)/Dichlorprop (incl.Dichlorprop-P), Diclorvos/Dichlorvos, Dicrotofos/Dicrotophos, Didecil-dimetil-ammoniocloruro (DDAC-C10)/ Didecil-dimethyl-ammonium chloride (DDAC-C10)., Didecil-dimetil-ammoniocloruro (DDAC-C12)/Didecil-dimethyl-ammonium chloride (DDAC-C12), Didecil-dimetil-ammoniocloruro (DDAC-C8)/Didecil-dimethyl-ammonium chloride (DDAC-C8), Diethofencarb/Dietofencarb, Difenamide/Diphenamid, Difenilamina/ Diphenylamine, Difenconazolo/Difenconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Diflufenican/Diflufenican, Dimetilformammide (DMF)/Dimethylformamide (DMF), Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Diniconazole/Diniconazole, Dioxacarb/Dioxacarb, Ditianon/Dithianon, Diuron/ Diuron, Dodemorf/Dodemorph, Dodina/Dodine, Emamectina benzoato B1a/Emamectin B1a benzoate , Epossiconazolo/Epoxiconazole, Eptenofos/Heptenophos, Esaconazolo/Hexaconazole, Esaflumuron/ Hexaflumuron, Esazinone/Hexazinone, Esfenvalerato/Esfenvalerate, Etiofencarb/Ethiofencarb, Etion/Ethion, Etirimol/Ethirimol, Etofenprox/Etofenprox, Etofumesate/Ethofumesate, Etoprofos/Ethoprofos, Etossichina/ Ethoxyquin, Etoxazolo/Etoxazole, Exitiazox/Hexythiazox, Famoxadon/Famoxadone, Fenamidone/Fenamidone, Fenamifos sulfone/Fenamiphos sulfone, Fenamifos solfosido/Fenamiphos sulfoxide, Fenamifos/Fenamiphos, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenbutatin ossido/Fenbutatin Oxide, Fenexamid/ Fenhexamid, Fenmedifam/Phenmedipham, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenotiocarb/Fenothiocarb, Fenoxaprop p-</p>				

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>etile/Fenoxaprop p-Ethyl, Fenpiclonil/Phenpiclonyl, Fenpirazamina/Fenpyrazamine, Fenpiroximate/Fenpyroximate, Fenpropidin/Fenpropidin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fention oxon sulfone/Fenthion oxon sulfone, Fention oxon sulfossido/Fenthion oxon sulfoxide, Fention oxon/Fenthion oxon, Fention sulfone/Fenthion sulfon, Fention sulfossido/Fenthion Sulfoxide, Fention/Fenthion, Fentoato/Phenthoate, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil, Flazasulfuron/Flazasulfuron, Flonicamid/Flonicamid, Florasulam/Florasulam, Florpirauxifen benzil/Florpyrauxifen Benzyl, Fluazifop p-butile/Fluazifop p-butyl, Fluazifop p/Fluazifop p, Fluazifop/Fluazifop, Fluazinam/Fluazinam, Flubendiamide/Flubendiamide, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenacet ossalato/Flufenacet oxalate, Flufenacet tioglicolato solfossido/Flufenacet thioglycolate sulfoxide, Flufenacet/Flufenacet, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluopyram/Fluopyram, Fluoxastrobin/Fluoxastrobin, Fluoxastrobina (trans)/Fluoxastrobin (trans), Flupyradifurone/Flupyradifurone, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Fluroxipir-1-metilteptil estere/Fluroxyppyr-1-methylheptyl ester, Fluroxipir/Fluroxyppyr, Flurprimido/Flurprimidol, Flusilazol/Flusilazole, Fluthiacet metil/Fluthiacet methyl, Flutolanil/Flutolanil, Flutriafo/Flutriafo, Fluxapyroxad/Fluxapyroxad, Fomesafen/Fomesafen, Fonofos/Fonofos, Foramsulfuron/Foramsulfuron, Forchlorfenuron/Forchlorfenuron, Fosalone/Phosalone, Fosfamidone/Phosphamidon, Fossima/Phoxim, Fostiazate/Fosthiazate, Ftalimide/Phthalimide, Fuberidazolo/Fuberidazole, Furalaxil/Furalaxyl, Furatiocarb/Furathiocarb, Imazalil/Imazalil, Imazamox/Imazamox, Imazapic/Imazapic, Imazosulfuron /Imazosulfuron, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Iodosulfuron metile di sodio/Iodosulfuron methyl sodium, Iodosulfuron metile/Iodosulfuron methyl, Ioxinil/Ioxynil, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isofenfos metile/Isofenfos methyl, Isofenfos/Isofenfos, Isopirazam/Isopyrazam, Isoproturon/Isoproturon, Isoxaben/Isoxaben, Isoxadifen etile/Isoxadifen ethyl, Isoxaflutole (RPA 202248)/Isoxaflutole (RPA 202248), Isoxaflutole/Isoxaflutole, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Lenacil/Lenacil, Linuron/Linuron, Lufenuron/Lufenuron, Malaixon/Malaixon, Malation/Malathion, Mandipropamid/Mandipropamid, Matrine/Matrine, Mecarbam/Mecarbam, Mecoprop-P/Mecoprop-P, Mecoprop/Mecoprop, Mefenpyr dietile/Mefenpyr diethyl, Mefentrifluconazole/Mefentrifluconazole, Mepanipirim/Mepanipirim, Mepronil/Mepronil, Mesosulfuron metile/Mesosulfuron methyl, Metabenzthiazuron/Methabenzthiazuron, Metacrifos/Methacrifos, Metaflumizone/Metaflumizone, Metalaxil-M/Metalaxyl-M, Metalaxil/Metalaxyl, Metaldeide/Methaldeyde, Metamidofos/Methamidophos, Metamitron/Metamitron, Metazaclor/Metazachlor, Metconazolo/Metconazole, Metidation/Methidathion, Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb solfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metobromuron/Metobromuron, Metolaclor/Metolachlor, Metolcarb/Metolcarb, Metomil/Methomyl, Metossifenozone/Methoxyfenozone, Metosulam/Metosulam, Metoxuron/Metoxuron, Metrafenone/Metrafenon, Metribuzin/Metribuzin, Metsulfuron metile/Metsulfuron methyl, Mevinfos/Mevinfos (Phosdrin), Miclobutanil/Myclobutanil, Milbemicyn-A3/Milbemicyn-A3, Milbemicyn-A4/Milbemicyn-A4, Molinate/Molinate, Monocrotofos/Monocrotophos, Monolinuron/Monolinuron, Monuron/Monuron, Napropamide/Napropamide, Neburon/Neburon, Nicosulfuron/Nicosulfuron, Nitenpyram/Nitenpyram, Novaluron/Novaluron, Nuarimol/Nuarimol, Ometoato/Omethoate, Oryzalin/Oryzalin, Ossidemeton metile/Oxidemeton methyl, Oxadiargil/Oxadiargyl, Oxadiazon/Oxadiazon, Oxadixil/Oxadixyl, Oxamil/Oxamyl, Oxasulfuron/Oxasulfuron, Oxathiapirolin/Oxathiapirolin, Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Pencicuron/Pencycuron, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Penoxsulam/Penoxsulam, Pentopirad/Penthiopyrad, Petoxamide/Pethoxamid, Picloram/Picloram, Picolinafen/Picolinafen, Picoxistrobil/Picoxystrobil, Pimetrozine/Pymetrozine, Pinoxaden/Pinoxaden, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piraclostrobil/Pyraclostrobil, Piraflufen etile/Pyraflufen ethyl, Piraflufen/Pyraflufen, Piretrine I/Pyrethrin I, Piretrine II/Pyrethrin</p>				

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>Il, Piretrine/Pyrethrins, Piridaben/Pyridaben, Piridafention/Pyridaphenthion, Piridafol/Pyridafol, Piridali/Pyridaly, Piridate/Pyridate, Pirifenox/Pyrifenox, Pirimetani/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos etile/Pyrimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pyrimiphos methyl, Piriproxifen/Pyriproxifen, Piroxsulam/Pyroxsulam, Profam/Propham, Profenofos/Profenofos, Promecarb/Promecarb, Prometrina/Prometryn, Propaclor/Propachlor, Propamocarb/Propamocarb, Propanil/Propanil, Propaquizafop/Propaquizafop, Propargite/Propargite, Propazina/Propazine, Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propyzamide, Propoxur/Propoxur, Proquinazid/Proquinazid, Prosulfocarb/Prosulfocarb, Prosulfuron/Prosulfuron, Prothioconazole/Prothioconazole, Prothioconazole-destio/Prothioconazole-desthio, Pyriofenone/Pyriofenone, Quinalfos/Quinalphos, Quinclorac/Quinclorac, Quinoxifen/Quinoxifen, Quizalofop etile/Quizalofop ethyl, Quizalofop P-etile/Quizalofop p-ethyl, Quizalofop P/Quizalofop P, Quizalofop/Quizalofop, Resmetrina/Resmethrin, Rimsulfuron/Rimsulfuron, Rotenone/Rotenone, S-etil dipropil tiocarbammato (EPTC)/S-ethyl dipropyl thiocarbamate (EPTC), S-metolaclor/S-metolachlor, Setossidim/Sethoxydim, Siltiofam/Silthiofam, Simazina/Simazine, Spinetoram/Spinetoram, Spinosad/Spinosad, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spiromesifen/Spiromesifen, Spirotetramat/Spirotetramat, Spiroxamina/Spiroxamine, Sulfosulfuron/Sulfosulfuron, Sulfotep/Sulfotep, Sulfoxaflor/Sulfoxaflor, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenozide/Tebufenozide, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Tebupirimifos/Tebupirimiphos, Teflubenzuron/Teflubenzuron, Tepraloxym/Tepaloxym, Terbufos/Terbufos, Terbumeton/Terbumeton, Terbutilazina/Terbutylazine, Terbutrina/Terbutryn, Tetraclorvinfos/Tetrachlorvinphos, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tiabendazolo/Thiabendazole, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiametoxam/Thiamethoxam, Tiencazobone metile/Thiencazobone methyl, Tifensulfuron metile/Thifensulfuron methyl, Tiobencarb/Thiobencarb, Tiodicarb/Thiodicarb, Tiofanato etile/Thiophanate ethyl, Tiofanato metile/Thiophanate methyl, Tiofanox solfosido/Thiofanox sulfoxide, Tiofanox/Thiofanox, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Tolfenpyrad/Tolfenpyrad, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triallate/Triallate, Triazofos/Triazophos, Tribenuron metile/Tribenuron methyl, Triciclazolo/Tricyclazole, Triclopyr/Triclopyr, Triclorfon/Trichlorfon, Tridemorph/Tridemorph, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Triflumizolo FM 6-1/Triflumizole FM 6-1, Triflumizolo/Triflumizole, Triflumuron/Triflumuron, Triflorine/Triflorine, Trinexapac etile/Trinexapac Ethil, Triticonazolo/Triticonazol, Tritosulfuron/Tritosulfuron, Valifenalate/Valifenalate, Vamidothion/Vamidothion, Zoxamide/Zoxamide</p>				
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale/ Foodstuffs of plant origin/Parti di piante/Parts of plants, Pianta/ Plants	Acido fosfonico/Phosphonic acid, Clorati/Chlorate, Cloramequat/Chloramequat, Etefon/Ethephon, Etiletiourea (ETU)/Ethylenethiourea (ETU), Fosetil-Al (Somma di Fosetil e Ac. fosfonico espresso come Fosetil)/Fosetyl-Al (Sum of Fosetyl and Phosphonic acid expressed as Fosetyl), Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium, Idrazide maleica/Maleic hydrazide, Mepiquat/Mepiquat, Perclorato/Perchlorate, Propilentiourea (PTU)/Propylenethiourea (PTU)	CVUA EU RL-SRM QuPPE-PO Vers 12.2 met 1.3 2023	LC-MS/MS		0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale/ Foodstuffs of plant origin/Parti di piante/Parts of plants, Pianta/ Plants	Nicotina/Nicotine	CVUA EU RL-SRM QuPPE-PO Vers 12.2 met 4.2 2023	LC-MS/MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>SUOLI/SOILS</b>	<b>GLYPHOSATE/GLIFOSATO (≥ 0,010 MG/KG)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle</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.
			<b>prove flessibili</b>			
Prova correlata	Suoli/Soils	Glyphosate/Glifosato (= 0,010 mg/kg)	PA 249 (2022) rev 6	LC-MS/MS		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
29-08-2024 - Revisione 2