



## 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.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE/ FOODSTUFFS OF PLANT ORIGIN</b>	<b>METALLI/METALS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale	Metalli: Arsenico, Cadmio, Mercurio, Piombo	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	ICP-MS	0,01 mg/kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE/ FOODSTUFFS OF PLANT ORIGIN</b>	<b>PESTICIDI/PESTICIDES</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale e loro derivati /Foodstuffs of plant origin and their derivatives - solo/only Agrumi/Citrus fruits, Ortaggi a radice e tubero/Root vegetables and tuber, Cavoli/Cabbages,	1,4 Dimetilnaftalene, 2-fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati, espressi in 2-fenilfenolo), 3,4-dicloroanilina, 3,5-dicloroanilina, 3-cloroanilina, Alacloro, Aldrin , Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati, espressi in dieldrin), Antrachinone, Benfluralin , Bifenile , Bromopropilato , Captano , Captano (somma di captano e tetraidroftalimmide (THPI) espressa come captano), Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Cis-clordano, Clordano (somma di cis- e trans-clordano), Clordecone, Clorfenapir, Clorfenson , Clormefos , Clorobenzilato, Clorocresolo (4-cloro-3-metilfenolo), Clorotalonil , Clorprofam, Clortal-dimetile , Clozolineate , Dazomet (metilisotiocianato risultante dall'impiego di dazomet e metam), DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD), espressi in DDT), Diclobenil, Dicloran , Diclormid, Dicofol (somma degli isomeri p, p' e o, p'), Dicofol o, p', Dicofol p, p', Dieldrin, Difenilammina , Disulfoton, Edifenphos, Endosulfan alfa, Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan), Endosulfan beta, Endosulfan solfato, Endrin , Eptacloro, Eptacloro (somma di	UNI EN 15662:2018	GC-MS/ MS	0,005 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.
	Ortaggi a Bulbo/Bulb vegetables, Legumi / legumes, Foglie e parti di pianta/Leaves and part of plants, Funghi/Mushrooms, Frutta varia/Varius fruit, Frutta secca/Dry fruits, Ortaggi a foglia e erbe fresche/Leafy vegetables and fresh herbs, Pomacee/ Pomes, Frutti con nocciolo/Stone fruits, Olio vegetale/ vegetable oil, Ortaggi a frutto/Fruit vegetables, Cereali/ Cereals, Ortaggi a stelo/Stem vegetables, Succhi/ Juices, Bacche e piccola frutta/berries and small fruit, Vino e bevande alcoliche / Wine and spirits, prodotti Vegetali Essiccati: foglie, estratti secchi, erbe, semi, fiori, radici e cortecce/Dried Vegetable Products: leaves, dried extracts, herbs, seeds, flowers, roots and barks	eptacloro e di eptacloro epossido espressa in eptacloro), Eptacloro epossido, Esaclorobenzene, Esaclorocicloesano (HCH), isomero alfa, Esaclorocicloesano (HCH), isomero beta, Esaclorocicloesano (HCH), somma degli isomeri, escluso isomero gamma, Esfenvalerato, Etofumesato-2 keto, Etossichina , Fenclorfos, Fenclorim, Fenitrotion , Fenson , Fenvalerato, Fenvalerato (ogni rapporto di costituenti isomeri (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerato) , Flucitrinate , Fluensulfone , Fluvalinato (somma di isomeri) risultante dall'impiego di tau-fluvalinato, Folpet , Folpet (somma di folpet e ftalimide espressa in folpet), Forate ossigenato, Ftalimide, Iprobenfos, Iprodione , Isocarbofos, Isofenfos Metile, Lindano (isomero gamma di esaclorocicloesano (HCH)), Mefenpyr, Metoprene, Metossicloro, Nitrofen, o,p'-DDT, Oxadixil , Ossiclordano, Oxifluorfen , p,p'-DDE, p,p'-DDT, p,p'-TDE (DDD), Paclobutrazol (somma degli isomeri costituenti), Paration, Paration metile, Pentacloroanisolo, Pentacloroanilina, Procimidone , Profluralin, Quintozene, Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in quintozene), Spiromesifen, Tecnazene, Teflutrin , Tetradifon , Tetraidroftalimide, Thiocyclam, Trans-clordano, Triclorfon , Trifluralin , Tritosulfuron, Vinclozolin				
Prova correlata	Alimenti non grassi/ Non fatty food	Bisolfuri di thiram/Thiuram disulfide, Ditiocarbammati (come CS2)/Dithiocarbamates (as CS2)	UNI EN 12396-2:1999	GC-MS/ MS	0,01 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti trasformati, Semi di sesamo, Integratori alimentari	Ossido di etilene (somma di ossido di etilene e di 2-cloro-etanolo, espressa in ossido di etilene)	MIP 91 R01 2021	GC-MS/ MS	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.
Prova correlata	Cereali e derivati	Fumiganti: 1,3 Dicloropropene, Bromuro di metile, Bromoetano, Tetracloruro di carbonio, 1,2-Dicloroetano (dicloruro di etilene), 1,2-Dicloropropano, Solfuro di carbonio, 1,2-Dibromoetano (dibromuro di etilene), Metilisotiocianato	MIP 92 R02 2022	GC-MS/ MS	0,01 mg/kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE/ FOODSTUFFS OF PLANT ORIGIN</b>	<b>PESTICIDI/PESTICIDES</b>	<b>Verdere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale e loro derivati /Foodstuffs of plant origin and their derivatives - solo/only Agrumi/Citrus fruits, Ortaggi a radice e tubero/Root vegetables and tuber, Cavoli/Cabbages, Ortaggi a Bulbo/Bulb vegetables, Legumi / legumes, Foglie e parti di pianta/Leaves and part of plants, Funghi/Mushrooms, Frutta varia/Varius fruit, Frutta secca/Dry fruits, Ortaggi a foglia e erbe fresche/Leafy vegetables and fresh herbs, Pomacee/ Pomes, Frutti con nocciolo/Stone fruits, Olio vegetale/ vegetable oil, Ortaggi a frutto/Fruit vegetables, Cereali/ Cereals, Ortaggi a stelo/Stem vegetables, Succhi/ Juices, Bacche e piccola frutta/berries and small fruit, Vino e	1-naftilacetammide (NAD), 1-naftilacetammide e 1-acido naftilacetico (somma dell-naftilacetammide e dell-acido naftilacetico e dei suoi sali, espressa come 1-acido naftilacetico), 2,4 dimetilaniilina, 2,4,5-T (somma di 2,4,5-T, suoi sali e suoi esteri, espressa in 2,4,5-T), 2,4-D (somma di 2,4-D, i suoi Sali, gli esteri e i coniugati, espressa come 2,4-D), 2-amino-4-metossi-6-(trifluorometil)-1,3,5-triazina (AMTT), risultante dall'impiego di tritosulfuron, 2-clorobenzonitrile, 3-idrossi-carbofurano, 4-CPA, 5-nitroguaiacolato di sodio, 6-Benziladenine, 6-Chloro-4-hydroxy-3-phenyl-pyridazine (metab Piridato), 8-idrossichinolina, Abamectina (somma di avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 di avermectina B1a, espresso come avermectina B1a), Acechinocil, Acefato, Acetamidrid, Acetocloro, Acibenzolar-S-metile, Acibenzolar-S-metile (somma di acibenzolar-s-metile e di acido di acibenzolare (libero e coniugato) espresso in acibenzolar-s-metile), Acido acibenzolare, Acido gibberellico, Acido indolilacetico, Aclonifen , Acrinatrina , Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb), Aldicarb solfone, Aldicarb solfossido, Alossifop, Alossifop [somma di alossifop e dei suoi esteri, Sali e coniugati espressa in alossifop somma di isomeri (R) e (S) in qualunque rapporto], Alossifop estere metilico, Ametoctradin, Ametrina, Amidosulfuron, Aminopirialid, Amisulbrom, Amitraz, Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilaniilina espressi in amitraz), Amitraz metabolita Dimetilfenilformamide 2,4 (DMF), Amitraz metabolita N-2,4-Dimethylphenyl-N-ethylformamidine (DMPF), Atrazina , Atrazina Desetyl, Azadiractina, Azimsulfuron, Azinfos metile , Azinfos-etile , Azociclotin, Azociclotin e Ciesatin (somma di azociclotin e ciesatin, espressa in ciesatin), Azossistrobina, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri), Bendiocarb, Beflubutamid, Benfuracarb , Bensulfuron metile, Bentazone, Bentazone (somma di bentazone, suoi Sali e 6-idrossibentazone (libero e coniugato) e 8-idrossi bentazone (libero e coniugato), espressa come bentazone), Bentiavalicarb (Bentiavalicarb-isopropile (KIF-230 R-L) e relativi enantiomero (KIF-230 S-D) e diastereomeri(KIF-230 S-L e KIF-230 R-D), espressi in bentiavalicarb-isopropile), Benzalconio cloruro (miscela di cloruri di alchilbenzildimetilammonio con catene alchiliche aventi una lunghezza di C8, C10, C12, C14, C16 e C18), Benzobicyclon, Benzossimato , Benzovindiflupir, Bifenazato (somma di bifenazato e di bifenazato-diazene, espressa in bifenazato), Bifenox, Bifentrin (somma di isomeri), Bifenazato-diazene, Bispiribac (somma di bispiribac, suoi sali e suoi esteri, espressa come bispiribac), Bitertanol (somma degli isomeri), Bixafen, BNOA , Boscalid, Broflanilide, Bromacil, Bromadiolone, Bromofos-etile , Bromofos-metile , Bromoxynil e suoi Sali, espresso in bromoxynil, Bromuconazol (somma di diastereoisomeri), Bupirimato, Buprofezin , Cadusafos , Carbaril , Carbendazim, Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressa in carbendazim), Carbofenotion , Carbofurano, Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano espressa in carbofurano) , Carbossina, Carbossina [carbossina comprensiva dei suoi metaboliti: solfossido della carbossina e ossicarbossina (sulfone della carbossina), espressa come carbossina], Carbossina Sulfone, Carbossina Sulfossido, Carbosulfan , Cetrimide, Cialofop butile, Cianazina, Ciazofamid, Cicloato, Ciclossidim, Ciclossidim inclusi prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come BH 517-TGSO2 e/o BH 517-5-OH-TGSO2 o i relativi esteri di metile, calcolati nell'insieme come ciclossidim, Ciesatin, Ciflufenamid [somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, espressa come ciflufenamid], Cimoxanil , Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele	UNI EN 15662:2018	LC-MS/ MS	0,005 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.
	bevande alcoliche / Wine and spirits, prodotti Vegetali Essiccati: foglie, estratti secchi, erbe, semi, fiori, radici e cortecce/Dried Vegetable Products: leaves, dried extracts, herbs, seeds, flowers, roots and barks	degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Ciproconazolo , Ciprodinil, Ciromazina , Cletodim, Cletodim (somma di setossidim e cletodim inclusi prodotti di degradazione calcolati come setossidim), Cletodim solfene, Cletodim solfossido, Clodinafop, Clodinafop e i suoi S-isomeri e loro sali, espressi come clodinafop, Clodinafop propargil, Clofentezina, Clomazone, Clopiralid, Cloquintocet-mexyl, Clorantraniliprololo (DPX E-2Y45), Clorfenvinfos , Clorfluazuron, Cloridazon, Cloridazon (somma di cloridazon e cloridazon-desfenil, espressa come cloridazon), Cloridazon-desfenil, Clorimuron, Clorotoluron , Clorpirifos, Clorpirifos-metile , Clorpirifos-metile Desmetile, Clorsulfuron, Cloruro di didecildimetilammonio (miscela di sali di alchil-ammonio quaternario con catene alchiliche aventi una lunghezza di C8, C10 e C12), Clotianidin, Cromafenocide, Cumafos, Cyantraniliprole, Cyflumetofen, Cymiazole, Deet, Deltametrina (cis-deltametrina), Demeton-S-metile, Demeton-S-metilsolfone, Desmedifam, Diafentiuron , Diazinon, Dichetonitrile, Diclobutrazolo , Diclofention, Diclofluamide , Diclofop (soma di diclofop-metile e acido di diclofop, espressa in diclofop-metile), Diclofop acido, Diclofop-metile, Diclorprop [somma di diclorprop (incluso diclorprop-P) e dei suoi Sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop], Diclorvos , Dicrotofos, Dietofencarb , Difenamid, Difenocconazolo , Diflubenzuron , Diflufenican, Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetanamid-p (somma di isomeri), Dimetilamminosolfotoluidide, Dimetoato, Dimetomorf (somma degli isomeri), Dimossistrobina, Diniconazole (somma degli isomeri), Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei fenoli loro corrispondenti espressa in dinocap), Dinotefuran, Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfene di disulfoton, espressa in disulfoton), Disulfoton solfene, Disulfoton solfossido, Ditalimfos, Ditianon , Diuron, DNOC (4,6-dinitro-orto-cresolo), Dodina , Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina, Epn, Epossiconazolo, EPTC (etil-dipropiltiocarbammato), Eptenofos , Esaconazolo , Esaflumuron , Etaconazolo, Etiofencarb , Etion, Etirimol, Etofenprox , Etofumesato, Etofumesato (somma di etofumesato, 2-cheto-etofumesato 2-cheto-etofumesato ad anello aperto e del suo coniugato, espressa come etofumesato), Etofumesato-2 keto open-ring, Etoprofos , Etossazolo, Etossisulfuron, Etridiazolo , Etrimfos, Exitiazox , Famoxadone , Fenamidone, Fenamifos, Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfene espressa in fenamifos), Fenamifos solfene, Fenamifos solfossido, Fenarimol , Fenazaquin , Fenbuconazolo (somma degli enantiomeri costituenti), Fenbutatin ossido, Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfosoxon, espressa in fenclorfos), Fenclorfosoxon, Fenexamide, Fenmedifam , Fenotiocarb , Fenoxaprop-P, Fenoxicarb , Fencicoxamid (formerly: Lyserphenvalpyr), Fenpirazamina, Fenpirossimato, Fenpropatrin , Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin), Fenpropimorf (somma di isomeri), Fensulfotion, Fentin, Fentin (fentin inclusi i suoi sali, espresso in cationi di trifenilstagno) (F), Fentin acetato, Fentin idrossido, Fention, Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in fention), Fention oxon, Fention solfene, Fention solfossido, Fentoato , Fipronil, Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfene (MB46136) espressa in fipronil), Fipronil desulfinil, Fipronil solfene (MB46136), Flazasulfuron, Flonicamid, Flonicamid: somma di flonicamid, TFNA e TFNG espressa in flonicamid, Florasulam, Florpyrauxifen benzyl, Fluazifop acido, Fluazifop-P (somma di tutti gli isomeri costituenti del fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa come fluazifop), Fluazifop-p-butile, Fluazinam , Flubendiamide, Fluidioxonil , Flufenacet, Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile, espressa in flufenacet), Flufenacet alcohol, Flufenacet-ethane sulfonic acid (ESA) sodium, Flufenacet-oxalamic acid (OA), Flufenacet-thioglycolate sulfoxide, Flufenoxuron , Flufenzin, Flumetralin, Flumioxazine, Fluometuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z), Flupirsulfuron metile, Flupyradifurone, Fluquinconazolo, Flurossipir (somma di flurossipir, i suoi Sali, gli esteri e i coniugati, espressa come flurossipir), Flusilazolo , Flutianil, Flutolanil, Flutriafol , Fluxaproxad, Fonofos , Foramsulfuron, Forate, Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni, espressa in forate), Forate solfene, Forate solfossido, Forclorfenuron, Formetanato: somma di formetanato e relativi sali, espressa in (cloridrato di) formetanato, Formotion , Fosalone , Fosamidone , Fosmet, Fosmet (fosmet e fosmetozono espresso in fosmet), Fosmetozono,				

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>Fostiazate, Foxim , Furalaxil , Furatiocarb , Halauxifen, Halauxifen-methyl, Halauxifen-methyl [somma di halauxifen-methyl e X11393729 (halauxifen), espresso in halauxifen-methyl], Halosulfuron metile, Icaridina (picaridina), Imazalil (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), Imazametabenz , Imazametabenz metile, Imazamox (Somma di imazamox e suoi sali, espressa come imazamox), Imazosulfuron, Imidacloprid, Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R) , Iodosulfuron-metil (somma di iodo- sulfuron-metil e dei relativi sali, espressi in iodosulfuron-metil), Ioxynil (somma di ioxynil e dei suoi sali, espressa in ioxynil), Ipconazole, Iprovalicarb , Isofenfos , Isofetamid, Isoprocarb, Isoprotiolano, Isoproturon , Isopyrazam, Isoxaben, Isoxadifen ethyl, Isoxaflutole, Isoxaflutole (somma di isoxaflutole e del relativo metabolita dichetonitrile, espressa in isoxaflutole), Ivermectina, Karanjin, Kresoxim-metile, Lambda-cialotrina (comprende la gamma-cialotrina (somma di isomeri R,S e S,R), Lenacil , Linuron , Lufenurone (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), Malaaxon, Malation, Malation (somma di malation e malaaxon, espressa in malation), Mandipropamide (ogni rapporto di isomeri costituenti), Matrina, MCPA, MCPA e MCPB (MCPA, MCPB compresi i relativi sali, esteri e coniugati, espressi in MCPA), Mecarbam, Mecoprop (somma di mecoprop-P e mecoprop, espressa in mecoprop), Mefentrifluconazolo, Mepanipirim, Mepronil, Meptildinocap (somma di 2,4 DNOPC e 2,4 DNOP espressa in meptildinocap), Meptyldinocap-phenol (2,4-DNOP), Mesosulfuron-metil, Mesotrione, Metacrifos, Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z- ), Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri)), Metamidofos , Metamitron, Metazachlor ESA (479M08), Metazachlor Metabolite (479M16), Metazaclor, Metazaclor: Somma dei metaboliti 479M04, 479M08, 479M16, espressa in metazaclor, Metconazolo (somma degli isomeri), Metidation , Metiocarb, Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone, espressa in metiocarb), Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metobromuron , Metolaclor e S-metolaclor (metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolaclor (somma di isomeri)), Metomil, Metominostrobin, Metossifenozone, Metosulam, Metrafenone, Metribuzin , Metsulfuron metile, Mevinfos (somma degli isomeri E e Z), Miclobutanil (somma degli isomeri costituenti), Milbemectin (somma di milbemicin A4 e milbemicin A3, espressa come milbemectin), Milbemicin A3, Milbemicin A4, Molinate , Monocrotofos , Monolinuron , Napropamide (somma degli isomeri), Neburon, Nicosulfuron, Nitempyram, Novaluron, Nuarimol , Ometoato , o-nitrofenolato di sodio, Orizalin, Ortosulfamuron, Ossidemeton-metile, Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone espressa in ossidemeton-metile), Oxadiazon , Oxamil, Oxasulfuron, Oxathiapiprolin, Paraaxon, Paraaxon metile, Paration metile (somma di paration metile e paraaxon metile, espressa in paration metile), Pencicuron, Pencicuron [somma di pencicuron e pencicuron-PB-ammina, espressa come pencicuron], Pencicuron-PB-ammina, Penconazolo (somma degli isomeri costituenti), Pendimetalin , Penflufen, Penoxsulam, Penthiopyrad, Permetrina (somma degli isomeri), Petoxamide, Picolinafen, Picoxystrobin, Pimetrozina, Pinoxaden, Piperonil butossido , Piraclostrobin, Piraflufen, Piraflufen-etile (A) (somma di piraflufen-etile e piraflufen, espressa in piraflufen-etile), Pirazofos , Piretrine, Piridaben, Piridafention , Piridafol (metabolita piridato), Piridato, Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673, espressa in piridato), Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimicarb desmetil, Pirimifos etile , Pirimifos-metile , Pirioproxifen, Piroxsulam, p-nitrofenolato di sodio, Pretiactlor, Procloraz, Procloraz [somma di procloraz, BTS 44595 (M201-04) e BTS 44596 (M201-03), espressa in procloraz], Procloraz Matabolita BTS 44595, Procloraz Matabolita BTS 44596, Proesadione (proesadione e relativi sali espressi in proesadione), Profam , Profenofos , Profoxidim, Promecarb, Prometrina , Propaclor, Propaclor: derivato oxalinico di propaclor, espresso in propaclor, Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali espressa in propamocarb), Propanil, Propaquizafop , Propargite , Propazine, Propiconazolo (somma di isomeri), Propizamide , Propoxur ,Propoxycarbazone, Proquinazid, Prosulfoarb, Prosulfuron, Protioconazolo: protioconazolo-destio (somma di isomeri), Protioconazolo-destio, Protiofos , Pyrazosulfuron-Ethyl, Pyridalyl, Pyrifenox , Pyrifenone, Quinalfos,</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.
		Quinclorac, Quinmerac, Quinoclamine, Quinoxifen , Quizalofop, Quizalofop [somma di quizalofop, suoi sali, suoi esteri (compreso il propaquizafop) e suoi coniugati, espressa come quizalofop (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)], Resmetrin (resmetrin, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri) ) , Rimsulfuron, Rotenone, Sedaxane (somma di isomeri), Setossidim, Siltiofam, Simazina , Somma di 5-nitroguaiacolato di sodio, o-nitrofenolato di sodio e p-nitrofenolato di sodio, espressa come 5-nitroguaiacolato di sodio, Spinosad (spinosad, somma di spinosyn A e spinosyn D), Spinosyn A, Spinosyn D, Spiroclorfen, Spirotetrammato, Somma di spirotetrammato e spirotetrammato-enolo, espressi come spirotetrammato , Spirotetrammato metabolita BY108330 enol-glucoside, Spirotetrammato metabolita BY108330-chetoidrossilico, Spirotetrammato metabolita BY108330-enolo, Spirotetrammato metabolita BY108330-monoidrossilico, Spiroxamina (somma di isomeri), Sulcotrione, Sulfosulfuron, Sulfotep , Sulfoxaflor (somma di isomeri), Tebuconazolo , Tebufenozide , Tebufenpirad , Teflubenzurone, Tembotrione, Tepraloxymid, Tepraloxymid [somma di tepraloxymid e dei suoi metaboliti che può essere idrolizzata sia dalla frazione acida 3-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica che dalla frazione acida 3-idrossi-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica, espresso come tepraloxymid], Terbacil, Terbufos , Terbutilazina , Terbutilazina 2 Idrossi, Terbutilazina Desetil, Tetraclorinfos , Tetraconazolo , Tetrametrina , Thiamethoxam, Thidiazuron, Thiencarbazone, Tiabendazolo, Tiacloprid, Tifensulfuron metile, Tiodicarb, Tiofanato metile, Tionazin , TNFA, TNFG, Tolclofos-metile, Tolfenpyrad, Tolilfluanide, Tolilfluanide (somma di tolilfluanide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in tolilfluanide), Tralcoxidim (somma di isomeri costituenti del tralcoxidim), Tralometrina , Triadimefon , Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), Triallato, Triasulfuron, Triazofos , Tribenuron metile, Triciclazolo , Triclopir, Tridemorf, Triflossistrobina, Triflumizolo, Triflumizolo FM 6-1, Triflumizolo: triflumizolo e il metabolita FM-6-1(N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil-n-propoxyacetamidine), espressi in triflumizolo , Triflumuron , Triforine, Trinexapac (somma di trinexapac (acido) e dei suoi sali, espressa in trinexapac), Trinexapac acido, Trinexapac etile, Triticonazolo, Uniconazole, Valifenalato, Vamidotioin , Warfarin, Zoxamide				
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin	Acido fosfonico/Phosphonic acid, Clorato/Chlorate, Cloromequat/Chloromequat, Etefon/Ethephon, Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium, Glufosinato/Glufosinate, Glyphosate/Glifosate, Idrazide maleica/Maleic hydrazide, Mepiquat/Mepiquat, Perclorato/Perchlorate	CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 met 1.3 2021	LC-MS/MS	0,01 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin	Acido fosfonico/Phosphonic acid, Clorato/Chlorate, Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium, Glyphosate/Glifosate, N-acetil Glifosate/N-Acetyl-Glyphosate, Perclorato/Perchlorate, Bromuro/Bromide, Acido Difluoroacetico/Difluoroacetic acid.	CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 met 11 2021	LC-MS/MS	0,01 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin	Bromati/Bromate, Bromuri/Bromide	CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 met 1.4 2021	LC-MS/MS	0,01 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin	Dietanolamina (DEA) /Diethanolamine (DEA), Morfolina/Morpholine, Trietanolamina (TEA) /Triethanolamine (TEA)	CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 met 4.2 2021	LC-MS/MS	0,01 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin	Diquat, Paraquat, Cloromequat, Mepiquat, Daminozide	CVUA EU RL-SRM QuPpe	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.
			Vers 12 met 4.1 2021			
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE/ FOODSTUFFS OF PLANT ORIGIN</b>	<b>TOSSINE/TOXINS (0,1 UG/KG)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti trasformati/ Processed food, Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Cereali/Cereals	Tossine dell'Alternaria: Alternariolo (AOH), Acido tenuazonico (TEA), Tentossina (TEN), Alternariolo monometil etere (AME), Altenuene (ALT)	MIP 49 R00 2022	LC-MS/ MS	Altenuene (ALT), Alternariol (AOH), Alternariol monometiletere (AME) LQ: 1 µg/kg; Tentossina (TEN) LQ: 5 µg/kg; acido Tenuazonico (TEA) LQ: 10 µg/kg	0
Prova correlata	Alimenti trasformati/ Processed food, Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Cereali/Cereals, prodotti vegetali essiccati/Dry vegetable product	Nicotina, Matrina, Matrina oxy, Atropina, Scopolamina	MIP 47 R07 2022	LC-MS/ MS	1 ug/kg	0
Prova correlata	Alimenti trasformati/ Processed food, Cereali/Cereals, Frutta a guscio/Nuts, Tea/Tea, Caffè e derivati/Coffee and derivatives, Erbe essiccate/dry Herbs, Cacao e derivati/ Cocoa and cocoa preparation.	Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali/Total aflatoxins, Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON), Fumonisin B1/Fumonisin B1, Fumonisin B2/Fumonisin B2, Ocratossina A/Ochratoxin A, Zearalenone (ZON)/Zearalenone (ZON)	MIP 55 R11 2022	LC-MS/ MS	Aflatossine (LQ 0,1 ug/kg), Deossinivalenolo (LQ 10 ug/kg), Ocratossina A (LQ 0,5 ug/kg), Tossina HT2, Tossina T2, Zearalenone (LQ 2,4 ug/kg), Fumonisine (LQ 40 ug/kg)	0
Prova correlata	Alimenti trasformati/ Processed food, Cereali/Cereals,	15-acetil-deossinivalenolo, 3-acetil-deossinivalenolo, alfa-Zearalenolo, beta-Zearalenolo, Citrinina, Deossinivalenolo-3-Glucoside, Diacetossiscirpenolo (DAS), Fusarenone X, Neosolaniolo (NEO), Nivalenolo (NIV), Sterigmatocystin (STC), T2-triolo, Verrucarolo	MIP 55 R11 2022	LC-MS/ MS	15-acetil-deossinivalenolo (LQ 10 ug/kg), 3-acetil-deossinivalenolo (LQ	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.
	Integratori alimentari a base di riso/Rice-based food supplements				10 ug/kg), alfa-Zearalenolo (LQ 2,4 ug/kg), beta-Zearalenolo (LQ 2,4 ug/kg), Citrinina (LQ 40 ug/kg), Deossinivalenolo-3-Glucoside (LQ 10 ug/kg), Diacetossiscirpenolo (DAS) (LQ 10 ug/kg), Fusarenone X (LQ 10 ug/kg), Neosolaniolo (NEO) (LQ 10 ug/kg), Nivalenolo (NIV) (LQ 10 ug/kg), Sterigmatocystin (STC) (LQ 0,4 ug/kg), T2-triolo (LQ 10 ug/kg), Verrucarolo (LQ 40 ug/kg)	
Prova correlata	Alimenti trasformati/ Processed food, Cereali/Cereals, prodotti vegetali essiccati/Dry vegetable product, integratori alimentari/ food supplements	7-Acetylintermedine, 7-Acetylintermedine N-oxide, 7-Acetyllycopsamine, 7-Acetyllycopsamine N-oxide, Echimidine, Echimidine N-oxide, Echinatine, Echinatine N-oxide, Erucifoline, Erucifoline N-oxide, Europine hydrochloride, Europine N-oxide, Heliosupine, Heliosupine N-oxide, Heliotrine, Heliotrine N-oxide, Indicine hydrochloride, Indicine N-oxide, Integerrimine, Integerrimine N-oxide, Intermedine, Intermedine N-oxide, Jacobine, Jacobine N-oxide, Lasiocarpine, Lasiocarpine N-oxide, Lycopsamine, Lycopsamine N-oxide, Monocrotaline, Monocrotaline N-oxide, Retrorsine, Retrorsine N-oxide, Rinderine, Rinderine N-oxide, Senecionine, Senecionine N-oxide, Seneciphylline, Seneciphylline N-oxide, Senecivernine, Senecivernine N-oxide, Senkirkin, Spartioidine, Spartioidine N-oxide, Trichodesmine, Usaramine, Usaramine N-oxide, somma alcaloidi pirrolizidinici.	MIP 90 R03 2022	LC-MS/ MS	1 ug/kg	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
18-01-2023 - Revisione 5