



## 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
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale/ Foodstuffs of plant origin	Metalli: Cromo, Rame, Nichel, Stagno	UNI EN 13805:2014 + UNI EN ISO 17294-2:2024	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	14Dimetilnaftalene, 246-Tribromoanisolo, 246-triclorofenolo, 2-Clorobenzonitrile, 34 dicloroanilina, 35 dicloroanilina, 3-cloroanilina, 4-Cloro-3-metilfenolo, Acrinatrina , Alacloro, Aldrin , Alfametrina, Antracene, Antrachinone, Benfluralin , Bifenile , Bromocyclen, Bromopropilato , Captafol , Captano , Chloroneb, Chlorthion, Ciflutrin, Cipermetrina, Cis-clordano, Clomazone, Clordecone, Clorfenapir, Clorfenson , Clormefos , Clorobenzilato, Clorotalonil , Clorpirifos, Clorprofam, Clortal dimetile , Clozolinatate , Dazomet, Diclobenil, Dicloran , Diclormid, Dicolof op, Dieldrin, Difenilammina , Disulfoton, Edifenfos, Endosulfan alfa, Endosulfan beta,	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.
	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 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	Endosulfan solfato, Endrin , Eptacloro, Eptacloro endo-eossido A, Eptacloro exo-eossido B, Esaclorobenzene, Esaclorocicloesano alfa, Esaclorocicloesano beta, Esfenvalerate, Etofumesate 2 keto, Etossichina , Fenclorfos, Fenclorim, Fenitrotion , Fenobucarb, Fenson , Fenvalerate, Flucitrinate , Fluensulfone, Folpet , Forate ossigenato, Ftalimide, Iprodione , Isocarbofos, Isofenfos Metile, Lambda cialotrina , Leptofos, Lindano, Mefenpyr dietile, Metoprene, Metossicloro, Mirex, Nitrofen, op-DDT, Ortofenilfenolo , Ossiclordano, Oxadixil, Oxifluorfen , Paclobutrazolo, Paration, Paration metile, PCB 138, Pendilmetalil, Pentacloranisolo, Pentacloroanilina, Pentaclorotioanisolo, Piperonil butossido, Pirimifos Metile, pp-DDE, pp-DDT, pp-TDE (DDD), Procimidone , Profluralin, Quintozene, S421, Spiromesifen, Tau-fluvalinato, Tebufenpirad, Tecnazene, Teflutrin , Terbutilazina, Tetradifon , Tetraidroftalimide, Tiociclam, TPP, Trans-clordano, Triclorfon , Trifluralin , Tritosulfuron, Vinclozolin				
Prova correlata	Alimenti non grassi/Non fatty food	Bisolfuri di thiuram/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 R02 2023	GC-MS/ MS	0,01 mg/kg	0
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>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	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/ Various fruit, Frutta secca/ Dry fruits, Miele e prodotti dell'apicoltura/Honey and beekeeping products, 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	1-Naftilacetammide (NAD), 1-Naftilacetacid (NAA), 2-Clorobenzonitrile, 2-Idrossipropoxycarbazone, 24-D, 24-Dimetilanilina, 3-Idrossi-Carbofurano, 4-Bromophenylurea, 4-CPA, 6-Benziladenina, 6-Chloro-4-hydroxy-3-phenyl-pyridazine (metab Piridato), 8-OH-Bentazone, AMTT, Abamectine, Acechinocil, Acefate, Acetamiprid, Acetocloro, Acibenzolar-S-metile, Acido acibenzolare, Acido gibberellico, Aclonifen, Acrinatrina, Afidopyropen, Aldicarb, Aldicarb solfone, Aldicarb solfossido, Alossifop, Ametocradin, Ametrina, Amidosulfuron, Aminopirialid, Amisulbrom, Amitraz, Amitraz DMA, Amitraz DMF, Amitraz DMPF, Atrazina, Atrazina D5, Atrazine Desethyl-, Azadiractina, Azimsulfuron, Azinfos etile, Azinfos metile, Azossistrobina, BAC 10, BAC 12, BAC 14, BAC 16, BAC 18, BAC 8, BNOA, Beflubutamid, Benalaxil, Bendiocarb, Benfuracarb, Bensulfuron metile, Bentazone, Bentiavalicarb-isopropile, Benzobicyclon, Benzossimato, Benzovindiflupyr, Bifenazato, Bifenazato-diazene, Bifenox, Bifentrin, Bispyripac, Bitertanolo, Bixafen, Boscalid, Broflanilide, Bromacil, Bromofos etile, Bromofos metile, Bromoxynil, Bromuconazolo1, Bromuconazolo2, Bupirimato, Buprofezin, Cadusafos, Carbaril, Carbendazim, Carbofenothion, Carbofurano, Carbossina, Carbossina solfone, Carbossina solfossido, Carbosulfan, Carfentrazone, Carfentrazone etile, Chlorsulfuron, Cialofop butile, Cianazina, Ciantranilipolo, Ciazofamid, Cicloato, Ciclossidim, Ciclossidim BH 517-5-OH-TGSO2, Ciclossidim BH 517-TGSO, Ciclossidim BH 517-TGSO2, Ciesatin, Ciflufenamid, Cimoxanil, Cipermetrina, Ciproconazolo1, Ciproconazolo2, Ciprodinil, Ciromazina, Cletodim, Cletodim solfone, Cletodim solfossido, Clodinafop, Clodinafop propargil, Clofentezina, Clomazone, Clopiralid, Cloquintocet-mexyl, Clorantranilipolo (DPX E-2Y45), Clorfenvinfos, Clorfluazuron, Cloridazon, Cloridazon Desphenyl, Clorimuron, Clorotoluron, Clorpirifos, Clorpirifos metile, Clorpirifos metile desmetile, Clotianidin, Coumaphos, Cromafenozide, Cyflumetofen, DDAC10, DDAC12, Deet, Deltametrina, Demeton S metile, Demeton S metilsolfone, Desmedifam, Diafenturon, Diazinon, Diclobutrazolo, Diclofention, Diclofluamide, Diclofop, Diclofop metile, Diclorprop, Diclorvos, Dicrotofos, Dietofencarb, Difenamid, Difenconazolo, Diflovidazin (Flufenzin), Diflubenzuron, Diflufenican, Diketonitrile (metab Isoxaflutole), Dimetenamid P, Dimethachlor, Dimetilamminosolfotoluidide, Dimetoato, Dimetoato D6, Dimetomorf1, Dimetomorf2, Dimossistrobina, Diniconazolo, Dinocap, Dinotefuran, Disulfoton solfone, Disulfoton solfossido, Ditalimfos, Ditianon, Diuron, Dnoc, Dodina, EPN, EPTC, Emamectina benzoato, Epossiconazolo, Eptenofos, Esaconazolo, Esaflumuron, Etaconazolo, Ethirimol, Etiofencarb, Etion, Etofenprox, Etofenprox D5, Etofumesato, Etofumesato-2 keto open-ring, Etoprofos, Etossazolo, Etossisulfuron, Etridiazolo, Etrimfos, Exitiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenbutatin ossido, Fenclorfosoxon, Fenexamid, Fenexamid D3, Fenmedifam, Fenotiocarb, Fenoxaprop-P, Fenoxicarb, Fencipoxamid, Fenpirazamina, Fenpiroximate, Fenpropatrin, Fenpropidin, Fenpropimorf, Fensulfotion, Fensulfotion Oxon, Fensulfotion Oxon Solfone, Fensulfotion Solfone, Fentin, Fention, Fention Oxon Solfossido, Fention Oxon Solfone, Fention oxon, Fention solfone, Fention solfossido, Fentoato, Fipronil, Fipronil desulfinil, Fipronil solfone, Flazasulfuron, Flonicamid, Florasulam, Florclorfenuron, Florpyrauxifen benzil, Fluazaindoline, Fluazifop acido, Fluazifop-p-butile, Fluazinam, Flubendiamide, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenacet alcohol, Flufenacet ethane sulfonic acid (ESA), Flufenacet oxalamic acid (OA), Flufenacet thioglycolate sulfoxide, Flufenoxuron, Flumetralin, Flumioxazin, Fluometuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoxastrobina, Flupirsulfuron metile, Flupyradifurone, Fluquinconazolo, Flurochloridone, Fluroxipir, Flusilazolo, Flutianil, Flutolanil, Flutriafol, Fluxaproxad, Fonofos, Foramsulfuron, Forate, Forate solfone, Forate solfossido, Formetanate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Fosmet, Fosmetozono, Fostiazate, Foxim, Furalaxil,	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.
		Furatiocarb, Halauxifen, Halauxifen metile, Halosulfuron metile, Icaridina, Imazalil, Imazametabenz Metile, Imazamox, Imazosulfuron, Imexazol, Imidacloprid, Indoxacarb, Inpyrfluxam, Iodosulfuron methyl, Ioxinil, Ipconazolo, Iprobenfos, Iprovalicarb, Isofenfos, Isofetamid, Isoprothiolane, Isoproturon, Isopyrazam, Isoxaben, Isoxadifen Etile, Isoxaflutolo, Ivermectina, Karanjin, Kresoxim-metile, Lambda cialotrina, Lenacil, Linuron, Lufenuron, MCPA, MCPB, MCPP, Malaoxon, Malation, Mandestrobin, Mandipropamid, Matrina, Mecarbam, Mefentrifluconazole, Mepanipirim, Mepronil, Meptildinocap, Mesosulfuron metile, Mesotrione, Metacrifos, Metaflumizone, Metalaxil, Metamidofos, Metamitron, Metazaclor, Metazaclor 479M16, Metazaclor ESA 479M08, Metazaclor OA 479M04, Metconazolo, Metidation, Metiocarb, Metiocarb solfene, Metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolachlor, Metomil, Metominostrobin e, Metominostrobin z, Metossifenozone, Metosulam, Metrafenone, Metribuzin, Metsulfuron metile, Mevinfos, Miclobutanil, Milbemectin A3, Milbemectin A4, Molinate, Monocrotofos, Monolinuron, Naled, Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Nitempyram, Novaluron, Nuarimol, Ometoato, Orizalin, Ortosulfamuron, Ossidemeton Metile, Oxadiazon, Oxamil, Oxasulfuron, Oxathiapropilol, Paraoxon, Paraoxon metile, Pencicuron, Pencicuron-PB-amine, Penconazolo, Pendimetalin, Penflufen, Penoxulam, Penthiopyrad, Permetrina, Petoxamide, Picolinafen, Picoxystrobin, Pimetrozina, Pinoxaden, Pinoxaden M4, Pinoxaden M6, Piperonil butossido, Piraclostrobin, Piraflufen, Piraflufen-etile, Pirazofos, Piretrine, Piridaben, Piridafention, Piridalil, Piridato, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimicarb desmetil, Pirimifos etile, Pirimifos metile, Pirimiphos N-Desethyl Methyl, Piriproxifen, Pretilaclor, Prochloraz BTS 44595, Prochloraz BTS 44596, Procloraz, Profam, Profenofos, Profoxidim Litium, Prometrina, Propaclor, Propaclor Ossalinico, Propamocarb, Propanil, Propaquizafop, Propargite, Propazina, Propiconazolo, Propizamide, Propoxur, Propoxycarbazone, Proquinazid, Prosulfocarb, Prosulfuron, Protioconazolo, Protioconazolo-destio, Protiofos, Pyrazosulfuron ethyl, Pyrifenox, Pyriofenone, Pyroxulam, Quinalfos, Quinclorac, Quinmerac, Quinmerac BH518-2, Quinmerac BH518-4, Quinoxifen, Quizalofop, Quizalofop-Ethyl, Resmetrina, Rimsulfuron, Rotenone, Saflufenacil, Saflufenacil M800H11, Saflufenacil M800H35, Sedaxane, Setossidim, Silthiofam, Simazina, Sintofen, Spinetoram (XDE-175), Spinosad A, Spinosad D, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetrammato, Spirotetrammato BY108330-enolo, Spiroxamina, Sulcotrione, Sulfentrazone, Sulfosulfuron, Sulfotep, Sulfoxaclor, Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenpirad, Teflubenzuron, Tembotrione, Tepralossidim, Tepralossidim GP, Tepralossidim OH-GP, Terbacil, Terbufos, Terbutilazina, Terbutilazina 2-Idrossi-, Terbutilazina Desetyl, Tetraclorinfos, Tetraconazolo, Tetrametrina, Thidiazuron, Tiabendazolo, Tiacloprid, Tiametoxam, Tiencarbazono, Tifensulfuron metile, Tiodicarb, Tiofanato metile, Tionazina, Tnfa, Tnfg, Tolclofos-metile, Tolfenpyrad, Tolilfluanide, Tpp, Tralcoxidim, Tralometrina, Triadimefon, Triadimenol, Triallate, Triasulfuron, Triazofos, Tribenuron methyl, Triciclazolo, Triclopir, Tridemorf, Triflossistrobina, Triflumezopyrim, Triflumizolo, Triflumizolo FM 6-1, Triflururon, Triforine, Trinexapac acido, Trinexapac etile, Triticconazolo, Uniconazole, Valifenalato, Vamidotio, Warfarin, Zoxamide				
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale/ Foodstuffs of plant origin	Bromati/Bromate, Bromuri/Bromide	CVUA EU RL-SRM QuPPE Vers 12.3 met 1.4 2024	LC-MS/MS	0,01 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale/ Foodstuffs of plant origin	Dietanolammina (DEA) /Diethanolamine (DEA), Morfolina/Morpholine, Trietanolammina (TEA) /Triethanolamine (TEA)	CVUA EU RL-SRM QuPPE Vers 12.3 met 4.2 2024	LC-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	Alimenti di origine vegetale/ Foodstuffs of plant origin	Diquat/Diquat, Paraquat/Paraquat, Cloromequat/Chlormequat, Mepiquat/Mepiquat, N,N-Dimethylhydrazine (metabolita Daminozide), Daminozide/Daminozide, Trimetilsolfonio catione, derivante dall'impiego di glifosato	CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12.3 met 4.1 2024	LC-MS/MS		0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale/ Foodstuffs of plant origin, Miele e prodotti dell'apicoltura/Honey and beekeeping products	AMPA, 3-Methylphosphinopropionic Acid (MPP metab glufosinate), Acido fosfonico/Phosphonic acid, Clorati/Chlorate, Cloromequat/Chlormequat, Etefon/Ethephon, Etilen Tiourea (ETU), Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium, Glufosinato/Glufosinate, Glyphosate/Glifosato, Idrazide maleica/Maleic hydrazide, Mepiquat/Mepiquat, N-Acetylglufosinate (NAG metab glufosinate), Perclorato/Perchlorate, Propilen Tiourea (PTU).	CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12.3 met 1.3 2024	LC-MS/MS	0,01 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale/ Foodstuffs of plant origin; Miele e prodotti dell'apicoltura/Honey and beekeeping products	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 12.3 met 11 2024	LC-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>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 R03 2024	LC-MS/MS	Altenuene (ALT), Alternariolo (AOH), Alternariolo monometil etere (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	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 R12 2024	LC-MS/MS	Aflatossine (LQ 0,1 ug/kg), Deossinivalenolo (LQ 10 ug/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.
	derivati/Coffee and derivatives, Erbe essiccate/ dry Herbs, Cacao e derivati/ Cocoa and cocoa preparation.				Ocratossina A (LQ 0,5 ug/kg), Tossina HT2, Tossina T2, Zearalenone (LQ 2,4 ug/kg), Fumonisine (LQ 40 ug/kg)	
Prova correlata	Alimenti trasformati/ Processed food, Cereali/ Cereals, Integratori alimentari a base di riso/ Rice-based food supplements	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 R12 2024	LC-MS/ MS	15-acetil-deossinivalenolo (LQ 10 ug/kg), 3-acetil-deossinivalenolo (LQ 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)	0
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

