



## 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/WATERS	ANIONI/ANIONS (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano//Drinking waters	Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cromatografia ionica (IC)	Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Nitriti >= 0.15mg/l; solfati, fosfati >=0.375mg/l	0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	METALLI/METALS (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano//Drinking waters	Metalli: Alluminio, Calcio, Ferro, Magnesio, Sodio, Potassio, Rame, Zinco Elements: Aluminium, Calcium, Iron, Magnesium, Sodium, Potassium, Copper, Zinc	UNI EN ISO 11885:2009	Tecnica Spettrofotometria di emissione ICP-OES	Al, Fe, Cu, Zn ≥ 0.01 mg/L; Ca, K, Na ≥ 0,5mg/l	0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	METALLI/METALS (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			

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	Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Metalli: Antimonio, Arsenico, Berillio, Boro, Cadmio, Cromo, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Selenio, Zinco Metals: Antimony, Arsenic, Berillium, Boron, Cadmium, Chromium, Manganese, Mercury, Nickel, Lead, Copper, Vanadium, Selenium, Zinc	UNI EN ISO 17294-2:2023	Tecnica di Spettrofotometria di emissione ICP-MS	Hg ≥0,1µg/l; Sb, Cd ≥0,5µg/l – As, Ni, Pb, Se ≥1µg/l – Cr, Mn, V ≥5 µg/l – B, Be ≥10µg/l	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>ADDITIVI/ADDITIVES (-)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti/Food, Integratori alimentari/Food supplements	Acido Ascorbico/Ascorbic Acid	PPA-75 rev2 2022	HPLC-UV	> 10.0 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti/Food, Integratori alimentari/Food supplements	Acido sorbico (E200)/Sorbic acid (E200)	PPA-28 rev4 2022	HPLC-UV	≥ 5mg/kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>ALLERGENI/ALLERGENS (-)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti a base di mais/ Corn based food, Alimenti a base di riso/Rice based food	Glutine da frumento, segale e orzo/Gluten from wheat, rye, barley	AOAC 2012.01 2016	Tecnica ELISA	0.5-67.5 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti/Food, Integratori/ Food supplements	Allergene Mandorla, Nocciola e Anacardio/Almond, hazelnut and cashew allergen	PPA-348 rev2 2022	Tecnica ELISA	2.5-20 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti/Food, Integratori/ Food supplements	Allergene beta-lattoglobulina/Beta-lactoglobulin allergen	PPA-289 rev3 2022	Tecnica ELISA	0.167-4.5 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti/Food, Integratori/ Food supplements	Allergene caseina/Casein allergen	PPA-273 rev3 2022	Tecnica ELISA	0.5-67.5 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti/Food, Integratori/ Food supplements	Allergene glutine/gluten allergen	PPA-287 rev3 2022	Tecnica ELISA	5-80 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti/Food, Integratori/ Food supplements	Allergene lupino/lupine allergen	PPA-358 rev1 2023	Tecnica ELISA	1-27mg/Kg	0
Prova correlata	Alimenti/Food, Integratori/ Food supplements	Allergene pesce/fish allergen	PPA-322 rev1 2022	Tecnica ELISA	4-100 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/Food, Integratori/ Food supplements	Allergene soia/Soy allergen	PPA-100183 rev0 2023	Tecnica ELISA	2.5-20mg/Kg	0
Prova correlata	Alimenti/Food, Integratori/ Food supplements	Allergene uovo (Proteine dell'albume d'uovo)/Egg allergen (Egg white protein)	PPA-299 rev3 2022	Tecnica ELISA	≥ 0,13 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti/Food, integratori alimentari/Food supplements	Allergene arachide/Peanut allergen	PPA-370 rev1 2022	Tecnica ELISA	0.75-6 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti/Food, integratori alimentari/Food supplements	Allergene senape/Mustard allergen	PPA-356 rev2 2022	Tecnica ELISA	0.5-13.5 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti/Food, integratori alimentari/Food supplements	Allergene sesamo/Sesame allergen	PPA-355 rev2 2022	Tecnica ELISA	2.5-20 mg/kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>CENERI/ASH (-)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti/Food, Integratori/ Food supplements	Ceneri/Ash	PPA-20 rev8 2022	tecnica gravimetrica	≥ 0,01g/100g	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>CONTAMINANTI DI ORIGINE BIOLOGICA/BIOLOGICAL CONTAMINANTS (-)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Prodotti ittici/Seafood products	Istamina/Histamine	UNI EN ISO 19343:2017	HPLC-UV	> 5 mg/kg	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	Alimenti: latte e prodotti derivati / Milk and derivatives	Aflatossina M1/Aflatoxin M1	PPA-7 rev10 2022	HPLC-FLD	≥ 0,015µg/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.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>ALCALOIDI/ALKALOIDS (-)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale/ Food supplements for animal consumption, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Mangimi/ Animal feeding stuffs	Alcaloidi Pirrolizidinici//Pyrrolizidine alkaloids (PA): 7-Acetylintermedine, 7-Acetylintermedine N-oxide, 7-Acetyllycopsamine, Erucifoline, Erucifoline N-oxide, Europine, Europine N-oxide, Heliotrine, Heliotrine N-oxide, Indicine, Indicine N-oxide, Intermedine, Intermedine N-oxide, Jacobine, Jacobine N-oxide, Lasiocarpine, Lasiocarpine N-oxide, Lycopsamine, Monocrotaline N-oxide, Retronecine, Retrorsine, Retrorsine N-oxide, Senecionine, Senecionine N-oxide, Seneciphylline, Seneciphylline N-oxide, Senecivernine, Senecivernine N-oxide, Senekirkine, Trichodesmine, Echimidine N-oxide, Lycopsamine N-oxide, Monocrotaline, Echimidine, Echinatine, Echinatine N-oxide, Heliosupine, Heliosupine N-oxide, Integerrimine, Integerrimine N-oxide, Rinderine, Rinderine Noxide, Usaramine, Usaramine N-oxide, Spartiodine, Spartiodine N-oxide. Alcaloidi Tropanici/Tropane alkaloids (TA): Atropine, Scopolamine	PPA-393 rev0 2023	LC-MS/MS	> 0,32 µg/kg	0
Prova correlata	Funghi secchi/Dried mushrooms	Nicotina/Nicotine	PPA-99 rev5 2022	LC-MS/MS	> 0,10mg/Kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS, EMISSIONI DI COMPOSTI ORGANOVOLATILI TOTALI (COV TOTALI)/TOTAL VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS EMISSION (TVOC) (-)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/ Animal feeding stuffs	2-propanolo (alcol isopropilico)/2-propanol (isopropyl alcohol), Acetato di etile/Ethyl acetate, Acetato di metile/Methyl acetate, Acetato di tert-butile/tert-butyl acetate, Acetonitrile/Acetonitrile, Benzene/Benzene, Cicloesano/Cyclohexane, Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Diossano/Dioxane, Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol), Etilbenzene/Ethylbenzene, m+p-xilene/m+p-xylene, Metil etil chetone (MEK)/Methyl ethyl ketone (MEK), Metilterbutiletere (MTBE)/Methyltertbutylether (MTBE), n-esano/n-hexane, o-xilene/o-xylene, Solventi residui/Residual solvents, Tetraidrofurano/Tetrahydrofuran, Toluene/Toluene, Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	PPA-298 rev4 2023	GC-MS	≥ 0,5mg/kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>FITOFARMACI/PESTICIDES (-)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale, estratti vegetali, integratori, additivi, prodotti da forno, latticini e formaggi e loro derivati /	Ossido di etilene (somma ossido di etilene e 2-cloroetanolo) / Ethylenoxide (Sum Ethylenoxide and 2-Chlorethanol)	PPA-364 rev2 2022	GC-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.
	Foods of plant origin, plant extracts, supplements, additives, baked goods, dairy products and cheeses and their derivatives					
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale, parti di pianta, Mangimi vegetali / Foods of plant origin, parts of plants, vegetable feed	1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,3,5-triclorobenzene, 2,3,5,6-tetracloroanilina, 2,3,5,6-tetracloronitrobenzenetecnazene, 2,4,6-tribromofenolo, 2,6-dicloroanilina, 2,6-dietilanilina, 3,4-dicloroanilina, Acrinathrin, Alachlor, Aldrin, Alfaendosulfan, Alfaesaclorocicloesano (Alfahch), Anilazine, Antrachinone, Atrazine, Azinphosethyl, Azinphosmethyl, Benalaxyl, Benefin, Betaendosulfan, Betaesaclorocicloesano (Betahch), Bifenile, Bifenox, Bifenthrin, Binapacryl, Bromfenvinfos, Bromfenvinfosmethyl, Bromociclen, Bromophosethyl, Bromophosmethyl, Bromopropilate, Butachlor, Captafol, Carbophenothion, Carfentrazoneethyl, Chinossifen, Chlorbenside, Chlorfenapyr, Chlorfenpropmethyl, Chlorfenson, Chlorfenvinphos, Chlormephos, Chloroneb, Chloropropylate, Chlorothalonil, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlortaldimethyl, Chlorthion, Chlorthiophos, Chlozoline, Cisclordanoalfa, Clorobenzilato, Coumaphos, Cyfluthrin, Cyhalothrin, Cypermethrin, Cyprodinil, Deltaesaclorocicloesano (Deltahch), Deltamethrin, Demeton, Demetonsmethyl, Diallylammixtura, Diazinon, Dibromnaled, Dichlobenil, Dichloran, Dichlorvos, Dicofof, Dieldrin, Difenilammia, Dioxabenzofos, Diphenamid, Disulfoton, Edifenphos, Empenthrin, Endosulfanether, Endosulfansulfate, Endrin, Endrinchetone, Endrinetone, Epn, Epsilonhch, Eptacloroepossido, Eptacloroepossido A, Esaclorobenzene, Esfenvalerate, Ethalfuralin, Ethion, Etofenprox, Etridazole, Fenamifos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenclorphos, Fenfluthrin, Fenitrothion, Fenotrina, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpropidin, Fenson, Fenthion, Fenvalerate, Fipronil, Fluazifopp, Fluazifoppbutyl, Fluchloralin, Flucytrinate, Fludioxonil, Flumetralin, Fluorodifen, Fluconazole, Flusilazolo, Fluvalinatetau, Folpet, Fonofos, Formotion, Gammaclordano, Gammaesaclorocicloesano (Gammahch), Genite, Heptachlor, Hexazinone, Indoxacarb, Iodofenphos, Iprodione, Isazofos, Isobenzantelodrin, Isodrin, Isopropalin, Lenacil, Leptophos, Malaaxon, Malathion, Metazachlor, Methidathion, Methiocarb, Metholachlor, Methoxychlor, Metilparaoxon, Mevinphos, Mirex, Myclobutanil, N-Desethylpirimiphosmethyl, Nitralin, Nitrapyrin, Nitrofen, Nitrothalisopropyl, Nuarimol, o,p-DDD, o,p-DDE, o,p-DDT, o,p-DDT + p,p-DDD, Ortifenilfenolo, Oxadixyl, Oxylchlorane, Oxyfluorfen, Paclobutrazolo, Paraaxon, Paraparaddd, p,p-DDE, p,p-DDT, Parathion, Parathionmethyl, Pcta, Pebulate, Pentachlorobenzene, Pentacloroanilina, Pentacloroanisolo, Pentaclorotioanisolo, Permethrin, Perthane, Phorate, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon, Phthalimide, Pirimicarb, Pirimiphosethyl, Pirimiphosmethyl, Pretilachlor, Procymidone, Profenofos, Profluralin, Propachlor, Propargite, Propham, Propyzamid, Prothiophos, Pyridaben, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quintozene, S421, Simazina, Sulfallate, Sulfotep, Sulprofosbolstar, Tebufenpyrad, Tefluthrin, Terbacil, Terbufos, Tetrachlorvinphos, Tetradifon, Tetramethrin, Tolclofosmethyl, Transfluthrin, Transnonachlor, Triallate, Triazofos, Triflumizolo, Trifluralin, Vinclozolin	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	>= 0,005mg/Kg	0
Prova correlata	Latte, latticini e formaggi e loro trasformati, Carne e derivati, Grassi animali, Pesce e prodotti ittici, Uova	1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,3,5-triclorobenzene, 2,3,5,6-tetracloroanilina, 2,3,5,6-tetracloronitrobenzenetecnazene, 2,4,6-tribromofenolo, 2,6-dicloroanilina, 2,6-dietilanilina, 3,4-dicloroanilina, Acrinathrin, Alachlor, Aldrin, Alfaendosulfan, Alfaesaclorocicloesano (Alfahch), Anilazine, Antrachinone, Atrazine, Azinphosethyl, Azinphosmethyl, Benalaxyl, Benefin, Betaendosulfan,	PPA-100088 rev0 2023	GC-MS/MS	>= 0,005mg/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.
	e derivati, Alimenti non vegetali ad alto contenuto di zuccheri, Additivi, Integratori, Mangimi di origine animale / Milk, dairy products and cheeses and their processed products, Meat and derivatives, Animal fats, Fish and fish products, Eggs and derivatives, Non-vegetable foods with a high sugar content, Additives, Supplements, Feed of animal origin	Betaesaclorocicloesano (Betahch), Bifenile, Bifenox, Bifenthrin, Binapacryl, Bromfenvinfos, Bromfenvinfosmethyl, Bromocyclen, Bromophosethyl, Bromophosmethyl, Bromopropilate, Butachlor, Captafol, Carbophenothion, Carfentrazoneethyl, Chinossifen, Chlorbenside, Chlorfenapyr, Chlorfenpropmethyl, Chlorfenson, Chlorfenvinphos, Chlormephos, Chloroneb, Chloropropylate, Chlorothalonil, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlortaldimethyl, Chlorthion, Chlorthiophos, Chlozolinale, Cisclordanoalfa, Clorobenzilato, Coumaphos, Cyfluthrin, Cyhalothrin, Cypermethrin, Cyprodinil, Deltaesaclorocicloesano (Deltahch), Deltamethrin, Demeton, Demetonsmethyl, Diallylammixtura, Diazinon, Dibromnaled, Dichlobenil, Dichloran, Dichlorvos, Dicofol, Dieldrin, Difenilammia, Dioxabenzofos, Diphenamid, Disulfoton, Edifenphos, Empenthrin, Endosulfanether, Endosulfansulfate, Endrin, Endrinchetone, Endrinetone, Epn, Epsilonhch, Eptacloroepossido, Eptacloroepossido A, Esaclorobenzene, Esfenvalerate, Ethalfuralin, Ethion, Etofenprox, Etridazole, Fenamiphos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenchlorphos, Fenfluthrin, Fenitrothion, Fenotrina, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpropidin, Fenson, Fenthion, Fenvalerate, Fipronil, Fluazifopp, Fluazifoppbutyl, Fluchloralin, Flucytrinate, Fludioxonil, Flumetralin, Fluorodifen, Fluquiconazole, Flusilazolo, Fluvalinatetau, Folpet, Fonofos, Formothion, Gammaclordano, Gammaesaclorocicloesano (Gammahch), Genite, Heptachlor, Hexazinone, Indoxacarb, Iodofenphos, Iprodione, Isazofos, Isobenzantelodrin, Isodrin, Isopropalin, Lenacil, Leptophos, Malaaxon, Malathion, Metazachlor, Methidathion, Methiocarb, Metholachlor, Methoxychlor, Metilparaoxon, Mevinphos, Mirex, Myclobutanil, N-Desethylpirimiphosmethyl, Nitralin, Nitrapyrin, Nitrofen, Nitrothalisopropyl, Nuarimol, o,p-DDD, o,p-DDE, o,p-DDT, o,p-DDT + p,p-DDD, Ortofenilfenolo, Oxadixyl, Oxychlordane, Oxyfluorfen, Paclobutrazole, Paraoxon, Paraparadd, p,p-DDE, p,p-DDT, Parathion, Parathionmethyl, Pcta, Pebulate, Pentachlorobenzene, Pentacloroanilina, Pentacloroanisolo, Pentaclorotioanisolo, Permethrin, Perthane, Phorate, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon, Phthalimide, Pirimicarb, Pirimiphosethyl, Pirimiphosmethyl, Pretilachlor, Procymidone, Profenofos, Profuralin, Propachlor, Propargite, Propham, Propyzamid, Prothiophos, Pyridaben, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quintozene, S421, Simazina, Sulfallate, Sulfotep, Sulprofosbolstar, Tebufenpyrad, Tefluthrin, Terbacil, Terbufos, Tetrachlorvinphos, Tetradifon, Tetramethrin, Tolclofosmethyl, Transfluthrin, Transnonachlor, Triallate, Triazophos, Triflumizole, Trifluralin, Vinclozolin				
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	FITOFARMACI/PESTICIDES (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale, parti di pianta, mangimi vegetali / Foods of plant origin, parts of plants, vegetable feed	245trichlorophenoxyaceticacid, 24dichlorophenoxyaceticacid, 2naphtoxyaceticacid, 3hydroxycarbofuran, 424dichlorophenoxybutyricacid, Abamectin, Acephate, Acetamiprid, Acetoclor, Acibenzolarmethyl, Acifluorfen, Aclonifen, Aldicarb, Aldicarbolfosfido, Allethrin, Allossidim sodio, Ametoctradin, Ametrina, Aminocarb, Amitraz, Asulam, Atrazinaisopropile, Atrazinedesetile, Azadirachtin, Azametifos, Azimsulfuron, Azoxistobin, Barban, Bendiocarb, Benfuracarb, Benodanyl, Bensulfuronmethyl, Bentazone, Benthiavalicarbisopropyl, Bentiocarb, Benzoilpropethyl, Benzoximate, Benzthiazuron, Bifenazate, Bispyribac, Bitertanol, Boscalid, Bromacil, Bromofenoxim, Bromoxynil, Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Butafenacil, Butamifos, Butralin, Butylate, Cadusafos, Carbaryl, Carbendazim, Carbofuran, Carbosulfan, Carboxin, Chinometionat, Chlorantraniliprole, Chlorfluazuron, Chloridazon,	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	>= 0,005mg/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>Chlorosulfuron, Chloroxuron, Chlorphacinone, Chlorpyrifos, Chlorpyrifosmethyl, Chlortoluron, Cianazina, Cinerin I, Cinerin II, Cinosulfuron, Clethodim, Clodinafoppropargylester, Clofentezin, Clomazone, Cloquintocet1methylhexylester, Cloramfenicolo, Clothianidin, Crotoxyphos, Crufomate, Cyanofenfos, Cyazofamid, Cyclanilide, Cycloate, Cycloheximid, Cycloxydim, Cycluron, Cyflufenamid, Cyhalofopbutyl, Cymoxanil, Cyproconazole, Demetonsmetilsolfone, Desmedipham, Desmetrina, Diafenthiuron, Dialifos, Dicamba, Dichlofenthion, Dichlofluamid, Dichlorprop, Diclobutrazol, Diclufopmethyl, Dicrotophos, Diethofencarb, Dietiltoluamide, Difenconazol, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetenammide, Dimethoate, Dimethomorphmixture, Dimetylvinfos, Diniconazole, Dinitrammina, Dinocap, Dinoseb, Dinotefuran, Dinoterb, Dioxathion, Disulfotonsulfone, Ditalimfos, Dithianon, Diuron, Dmsa, Dmst, Dnoc, Dodine, Emamectinbenzotato, Epoxiconazole, Eptc, Ethiofencarb, Ethiprole, Ethofumesate, Ethoprophos, Ethoxyquin, Ethoxysulfuron, Etozazole, Etrimphos, Famoxadone, Famphur, Fenamidione, Fenamifossulfone, Fenamiphossulfossido, Fenbuconazole, Fenchlorphosoxon, Fenhexamide, Fenobucarb, Fenothiocarb, Fenoxapropetile, Fenpropimorf, Fenpyroximate, Fensulfthion, Fensulfthionoxon, Fensulfthionoxonsulfone, Fensulfthionsulfone, Fenthionoxon, Fenthionoxonsulfone, Fenthionoxonsulfoxid, Fenthionsulfone, Fenthionsulfoxid, Fentoate, Fentoato, fipronil, Fipronildesolfinile, Fipronilsulfone, Flampropisopropyl, Flazasulfuron, Flonicamid, Florasulam, Florfenicol, Florpyrauxifenbenzile, Fluazinam, Flubendiamide, Flucycloxiuron, Flufenacet, Flufenoxuron, Flumioxazina, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoroglicofenitile, Fluoxastrobin, Flurochloridone, Fluroxypir, Fluroxypr1methylheptylester, Flutriafol, Fomesafen, Foramsulfuron, Forateoxon, Forateoxonsulfone, Foratesulfone, Foratosulfone, Foratsulfossido, Forclorfenuron, Fosmetoxon, Fosthiazate, Furalaxyl, Furathiocarb, Halfenprox, Halosulfuronmetile, Haloxyfop, Haloxyfop2ethoxyethyl, Haloxyfopmethyl, Heptenophos, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hexythiazox, Imazalil, Imazamethabenzmethyl, Imazamox, Imazosulfuron, Imidacloprid, Ioxynil, Iprobenfos, Iprovalicarb, Isocarbofos, Isofenfosmetile, Isoprotioline, Isoproturon, Isopyrazam, Isoxaben, Isoxaflutole, Jasmolin I, Jasmolin II, Kresoximmethyl, Linuron, Lufenuron, Mandipropamid, Mcpa, Mecarbam, Mecoprop, Mefenpyrdiethyl, Mefosfolan, Mepanipyrim, Mepronil, Mesotrione, Metabenzthiazuron, Metalaxyl, Metamitron, Metasulfuronmethyl, Metconazole, Methacrifos, Methamidophos, Methomyl, Methoprene, Methoxyfenozide, Metiocarbsulfone, Metiocarbsulfossido, Metoprotryne, Metosulam, Metrafenone, Metribuzin, Molinate, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, N24dimetilfenileformamide, Napropamid, Naptalam, Neburon, Nicosulfuron, Novaluron, Omethoate, Ortosulfamuron, Oryzalin, Oxadiazon, Oxamyl, Oxasulfuron, Oxycarboxin, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Penflufen, Penoxsulam, Phenmedipham, Phosfolan, Phoxim, Picloram, Picolinafen, Picoxystrobin, Piperofos, Piperonylbutoxide, Pirimicarbdesmetile, Pirofosfatoditetraetile, Pralletrina, Primisulfuronmethyl, Prochloraz, Prochlorazmetabolitebts44595, Prochlorazmetabolitebts44596, Profoxydimi, Promecarb, Prometryn, Propafos, Propamocarb, Propanil, Propaquizafop, Propazine, Propiconazole, Propoxur, Propoxycarbazonesodio, Proquinazid, Prosulfocarb, Prosulfuron, Prothioconazole, Protoate, Pymetrozin, Pyraclostrobine, Pyraflufen, Pyraflufenethyl, Pyrazoxyfen, Pyrethrins I, Pyrethrins II, Pyridafof, Pyridalyl, Pyrifeno, Quinclorac, Quinmerac, Quizalofopethyl, Resmethrin, Resmetrin, Rimsulfuron, Rotenone, Sebutilazina, Setoxydim, Silafluofen, Siltiofam, Simetrina, Spinetoramj, Spinetoraml, Spinosadisomera, Spinosadisomerb, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramat, Spirotetramatenolglucoside, Spirotetramatenolo, Spirotetramatketoidrossido, Spirotetramatmonoidrossido, Spiroxamine, Sulcotrione, Sulfentrazone, Tebuconazole, Tebufenozid,</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.
		Tebupirimifos, Tebutam, Tebutiuron, Teflubenzuron, Temephos, Terbufossulfossido, Terbutilazina, Terbutryn, Tetraconazole, Tfna, Tfng, Thiabendazole, Thiachlopid, Thiamethoxam, Thifensulfuronmethyl, Thiodicarb, Thiofanox, Thionazine, Thiophanatemethyl, Tiofanoxsulfon, Tiofanoxsulfossido, Tiometon, Tolfenpyrad, Tolyfluanid, Tralkoxydim, Triademefon, Triadimenol, Triasulfuron, Tribenuronmethyl, Trichlopyr, Trichlorfon, Tricyclazole, Tridemorf, Trifloxystrobine, Triflumuron, Triforin, Trimefacarb, Triticonazole, Tritosulfuron, Vamidotion, Xmc, Zoxamide				
Prova correlata	Alimenti/Food, Integratori/ Food supplements	AMPA, Glyphosate	PPA-233 rev2 2022	LC-MS/MS	> 0,01mg/Kg	0
Prova correlata	Latte, latticini e formaggi e loro trasformati, Carne e derivati, Grassi animali, Pesce e prodotti ittici, Uova e derivati, Alimenti non vegetali ad alto contenuto di zuccheri, Additivi, Integratori, Mangimi di origine animale / Milk, dairy products and cheeses and their processed products, Meat and derivatives, Animal fats, Fish and fish products, Eggs and derivatives, Non-vegetable foods with a high sugar content, Additives, Supplements, Feed of animal origin	245trichlorophenoxyaceticacid, 24dichlorophenoxyaceticacid, 2naphoxyaceticacid, 3hydroxycarbofuran, 424dichlorophenoxybutyricacid, Abamectin, Acephate, Acetamidiprid, Acetoclor, Acibenzolarmethyl, Acifluorfen, Aclonifen, Aldicarb, Aldicarbolfone, Aldicarbolfossido, Allethrin, Allossidimsodio, Ametoctradin, Ametrina, Aminocarb, Amitraz, Asulam, Atrazinadiisopropile, Atrazinedesetile, Azadirachtin, Azametifos, Azimsulfuron, Azoxistrobin, Barban, Bendiocarb, Benfuracarb, Benodanyl, Bensulfuronmethyl, Bentazone, Benthiavalicarbisopropyl, Bentiocarb, Benzoilpropethyl, Benzoximate, Benzthiazuron, Bifenazate, Bispyribac, Bitertanol, Boscalid, Bromacil, Bromofenoxim, Bromoxynil, Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Butafenacil, Butamifos, Butralin, Butylate, Cadusafos, Carbaryl, Carbendazim, Carbofuran, Carbosulfan, Carboxin, Chinometonat, Chlorantraniliprole, Chlorfluazuron, Chloridazon, Chlorosulfuron, Chloroxuron, Chlorphacinone, Chlorpyrifos, Chlorpyrifosmethyl, Chlortoluron, Cianazina, Cinerin I, Cinerin II, Cinosulfuron, Clethodim, Clodinafoppropargylester, Clofentezin, Clomazone, Cloquintocet1methylhexylester, Cloramfenicolo, Clothianidin, Crotoxyphos, Crufomate, Cyanofenfos, Cyazofamid, Cyclanilide, Cycloate, Cycloheximid, Cycloxydim, Cycluron, Cyflufenamid, Cyhalofopbutyl, Cymoxanil, Cyproconazole, Demetonsmetilsolfone, Desmedipham, Desmetrina, Diafenthiuron, Dialifos, Dicamba, Dichlofenthion, Dichlofluanid, Dichlorprop, Diclobutrazol, Diclofopmethyl, Dicrotophos, Diethofencarb, Dietiltoluamide, Difenconazol, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetenammide, Dimethoate, Dimethomorphmixture, Dimetylvinfos, Diniconazole, Dinitrammina, Dinocap, Dinoseb, Dinotefuran, Dinoterb, Dioxathion, Disulfotonsulfone, Ditalimfos, Dithianon, Diuron, Dmsa, Dmst, Dnoc, Dodine, Emamectinbenzotato, Epoxiconazole, Eptc, Ethiofencarb, Ethiprole, Ethofumesate, Ethoprophos, Ethoxyquin, Ethoxysulfuron, Etozazole, Etrimphos, Famoxadone, Famphur, Fenamidione, Fenamifossulfone, Fenamiphossulfossido, Fenbuconazole, Fenchlorfosoxon, Fenhexamide, Fenobucarb, Fenothiocarb, Fenoxapropetile, Fenpropimorf, Fenpyroximate, Fensulfotion, Fensulfotionoxon, Fensulfotionoxonsulfone, Fensulfotionisulfone, Fenthionoxon, Fenthionoxonsulfone, Fenthionoxonsulfoxid, Fenthionsulfone, Fenthionsulfoxid, Fentoate, Fentoato, fipronil, Fipronildesolfinile, Fipronilsulfone, Flampropisopropyl, Flazasulfuron, Flonicamid, Florasulam, Florfenicol, Florpyrauxifenbenzile, Fluazinam, Flubendiamide, Flucycloxiuron, Flufenacet, Flufenoxuron, Flumioxazina, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoroglicofenitile, Fluoxastrobin, Flurochloridone, Fluroxypir, Fluroxyppy1methylheptylester, Flutriafol, Fomesafen, Foramsulfuron, Forateoxon, Forateoxonsulfone, Foratesulfone, Foratosulfone, Foratsulfossido, Forclorfenuron, Fosmetoxon, Fosthiazate, Furalaxyl, Furathiocarb, Halfenprox, Halosulfuronmetile, Haloxyfop, Haloxyfop2ethoxyethyl, Haloxyfopmethyl, Heptenophos, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hexythiazox, Imazail, Imazamethabenzmethyl, Imazamox, Imazosulfuron, Imidaclopid, Ioxynil, Iprobenfos, Iprovalicarb, Isocarbofos, Isofenfosmetile, Isoprotiolane, Isoproturon, Isopyrazam, Isoxaben, Isoxaflutole, Jasmolin I, Jasmolin II, Kresoximmethyl, Linuron,	PPA-100088 rev0 2023	LC-MS/MS	>= 0,005mg/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.
		Lufenuron, Mandipropamid, Mcpa, Mecarbam, Mecoprop, Mefenpyrdiethyl, Mefosfolan, Mepanipirim, Mepronil, Mesotrione, Metabenzthiazuron, Metalaxyl, Metamitron, Metasulfuronmethyl, Metconazole, Methacrifos, Methamidophos, Methomyl, Methoprene, Methoxyfenozide, Metiocarbsulfone, Metiocarbsulfossido, Metoprotryne, Metosulam, Metrafenone, Metribuzin, Molinate, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, N24dimetilfenileformamide, Napropamid, Naptalam, Neburon, Nicosulfuron, Novaluron, Omethoate, Ortosulfamuron, Oryzalin, Oxadiazon, Oxamyl, Oxasulfuron, Oxycarboxin, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Penflufen, Penoxsulam, Phenmedipham, Phosfolan, Phoxim, Picloram, Picolinafen, Picoxystrobin, Piperofos, Piperonylbutoxide, Pirimicarbdesmetile, Pirofosfatoditetraetile, Pralletrina, Primisulfuronmethyl, Prochloraz, Proclorazmetabolitebts44595, Proclorazmetabolitebts44596, Profoxydimi, Promecarb, Prometryn, Propafos, Propamocarb, Propanil, Propaquizafop, Propazine, Propiconazole, Propoxur, Propoxycarbazonosodio, Proquinazid, Prosulfocarb, Prosulfuron, Prothioconazole, Protoate, Pymetrozin, Pyraclostrobine, Pyraflufen, Pyraflufenethyl, Pyrazoxyfen, Pyrethrins I, Pyrethrins II, Pyridafol, Pyridalyl, Pyrifenox, Quinclorac, Quinmerac, Quizalofopethyl, Resmethrin, Resmethrin, Rimsulfuron, Rotenone, Sebutilazina, Setoxydim, Silafluofen, Siltiofam, Simetrina, Spinetoramj, SpinetoramI, Spinosadisomera, Spinosadisomerb, Spiroclodifen, Spiromesifen, Spirotetramat, Spirotetramatenolglucoside, Spirotetramatenolo, Spirotetramatketoidrossido, Spirotetramatmonoidrossido, Spiroxamine, Sulcotrione, Sulfentrazone, Tebuconazole, Tebufenozid, Tebupirimifos, Tebutam, Tebuthiuron, Teflubenzuron, Temephos, Terbufossulfossido, Terbutilazina, Terbutryn, Tetraconazole, Tfna, Tfng, Thiabendazole, Thiachlopid, Thiamethoxam, Thifensulfuronmethyl, Thiodicarb, Thiofanox, Thionazine, Thiophanatemethyl, Tiofanoxsulfon, Tiofanoxsulfossido, Tiometon, Tolfenpyrad, Tolyfluanid, Tralkoxydim, Triademefon, Triadimenol, Triasulfuron, Tribenuronmethyl, Trichlopyr, Trichlorfon, Tricyclazole, Tridemorf, Trifloxystrobine, Triflumuron, Triflorin, Trimefacarb, Triticonazole, Tritosulfuron, Vamidotion, Xmc, Zoxamide				
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>METALLI/METALS (-)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti, integratori, additivi / Foods, supplements, additives	Metalli/metals: Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Piombo/Lead, Mercurio/Mercury, Molibdeno/molybdenum, Alluminio/Aluminum, Ferro/Iron, Cromo/Chrome, Nichel/Nickel, Zinco/Zinc, Stagno/Tin, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Cobalto/Cobalt, Manganese/Manganese	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 17294-2:2023	Tecnica Spettrofotometria di emissione ICP-MS	As, Cd, Hg, Pb ≥0,02 mg/kg – Mn, Co, Ni, Se, Mo ≥ 0,2 mg/kg – Al, Cr, Cu, Fe, Zn, Sn ≥2 mg/kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>MICOTOSSINE/MYCOTOXINS (-)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</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.
Prova correlata	Additivi alimentari/ Food additives, Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, Integratori alimentari per uso umano/ Food supplements for human consumption, Mangimi/Animal feeding stuffs	Fumonisine B1, B2, Somma di fumonisine B1 e B2, Deossinivalenolo (DON), Zearalenone (ZEA), Tossina T-2, Tossina HT-2, Somma delle tossine T-2 e HT-2, Ocratossina A (OTA), Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2 e contenuto totale di Aflatossine B1, B2, G1 e G2	PPA-295 rev2 2022	LC-MS/MS	Aflatossina B1, B2, G1, G2, Ocratossina A $\geq 0,2 \mu\text{g}/\text{kg}$ - Deossinivalenolo, Fumonisina B1, Fumonisina B2, HT-2 $\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg}$ - Zearalenone, T-2 $\geq 2,5 \mu\text{g}/\text{kg}$	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE/SAMPLES FROM SURFACE SAMPLING OF FOOD INDUSTRY ENVIRONMENT</b>	<b>ALLERGENI/ALLERGENS (-)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Allergene Caseina/Casein allergen	PPA-273 rev3 2022	Tecnica ELISA	0.13-3.78 $\mu\text{g}/\text{tampone}$	0
Prova correlata	Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Allergene Glutine/Gluten allergen	PPA-152 rev5 2022	Tecnica ELISA	1.25-20 $\mu\text{g}/\text{tampone}$	0
Prova correlata	Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Allergene Mandorla, Nocciola e Anacardio/Almond, hazelnut and cashew allergen	PPA-348 rev2 2022	Tecnica ELISA	0.63-5 $\mu\text{g}/\text{tampone}$	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	Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Allergene arachide/Peanut allergen	PPA-370 rev1 2022	Tecnica ELISA	0.19-1.5 µg/tampone	0
Prova correlata	Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Allergene beta-lattoglobulina/Beta-lactoglobulin allergen	PPA-289 rev3 2022	Tecnica ELISA	41.8-1125 ng/tampone	0
Prova correlata	Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Allergene lupino/Lupine allergen	PPA-358 rev1 2023	Tecnica ELISA	0.25-6.75µg/tampone	0
Prova correlata	Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Allergene pesce/Fish allergen	PPA-322 rev1 2022	Tecnica ELISA	1-25 µg/tampone	0
Prova correlata	Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Allergene senape/Mustard allergen	PPA-356 rev2 2022	Tecnica ELISA	0.13-3.38 µg/tampone	0
Prova correlata	Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Allergene sesamo/Sesame allergen	PPA-355 rev2 2022	Tecnica ELISA	0.63-5 µg/tampone	0
Prova correlata	Supporti da campionamento superfici ambienti del settore	Allergene soia/Soy allergen	PPA-100183 rev0 2023	Tecnica ELISA	0.63-5µg/tampone	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.
	alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment					
Prova correlata	Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Allergene uovo (Proteine dell'albume d'uovo)/Egg allergen (Egg white protein)	PPA-299 rev3 2022	Tecnica ELISA	32.9-887.6 ng/ tampone	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
19-04-2024 - Revisione 0