

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI GENOVA Piazza Borgo Pila 39 int. 24 16129 Genova GE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 67 Data: 15/05/2026
	Sede L pag. 1 di 5

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Alimenti a base di mais/Corn based food, Alimenti a base di riso/Rice based food, Amidi/Starches, Biscotti/Cookies, Caramelle/Candies, Carne/Meat, Crema di nocciole/Cream cheese, Dessert/Dessert, Patate/Potatoes, Pesto/Pesto, Pseudo cereali/Pseudo cereals, Soia/Soy, Spezie/Spices, Succhi di frutta/Fruit juices, Torte/Cakes

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley	AOAC 2012.01 2016	Immunoenzimatica: ELISA	
Alimenti con aw<=0.95/Food with aw<=0.95, Mangimi con aw<=0.95/Animal feeding stuffs with aw<=0.95			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-conta	
Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95, Mangimi con aw>0.95/Animal feeding stuffs with aw>0.95			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-1:2008	Metodo colturale-conta	
Alimenti di origine animale/Foodstuffs of animal origin, Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Allergene Anacardo/Cashew nut allergen (≥ 2,0 mg/Kg)	MI 10CA163 rev 2/0 2022	Immunoenzimatica: ELISA	
Allergene noce macadamia/Macadamia nut allergen, Allergene Noce pecan/Pecan nut allergen, Allergene Noce/Walnut allergen, Allergene Pistacchio/Pistachio nut allergen (DNA noce comune ≥ 5,5 picogrammi; DNA noce pecan ≥ 11 picogrammi; DNA noce macadamia ≥ 5,5 picogrammi; DNA pistacchio ≥ 5,5 picogrammi)	MI 10CA164 rev 4/0 2023	Biologia molecolare: PCR-real time	

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI GENOVA Piazza Borgo Pila 39 int. 24 16129 Genova GE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 67 Data: 15/05/2026
	Sede L pag. 2 di 5

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Mangimi/Animal feeding stuffs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi/Pesticides : 3-idrossicarbofurano/3-hydroxycarbofuran, Acefate/Acephate, Acetamidiprid/Acetamidiprid, Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e solfone, espressi come aldicarb)/Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb), Aldicarb solfone/Aldicarb sulfone, Aldicarb solfossido/Aldicarb sulfoxide, Aldicarb/Aldicarb, Ametotradina/Ametotradin, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxil-M (somma di isomeri)/ Benalaxyl, including other mixtures of isomer constituents such as benalaxyl-M (sum of isomers), Bupirimate/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Cadusafos/Cadusafos, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim (somma di benomil e carbendazim espressi in carbendazim)/Carbendazim (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim), Carbofuran/Carbofuran, Carboxina/Carboxin, Ciantranilprole/Cyantranilprole, Ciazofamid/Cyazofamid, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Cimoxanil/Cymoxanil, Ciproconazolo/Cyproconazole, Clofentezine/Chlofentezine, Clomazone/Chlomazone, Clorantiranilprolo/Chlorantranilprole, Clorfluazuron/Chlorfluazuron, Clotianidin/Clothianidin, Coumafos/Coumaphos, Desmedifam/Desmedifam, Diclorvos/Dichlorvos, Diethofencarb/Diethofencarb, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Diflufenican/Diflufenican, Dimetilaminosulfotoluidide (DMST)/Dimethylaminosulfotoluidide (DMST), Dimetilan/Dimetilan, Dimetolo/Dimethoate, Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Diniconazole/Diniconazole, Dodina/Dodine, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Esaconazolo/Hexaconazole, Etirimol/Ethirimol, Etoprofos/Ethoprophos, Etossazolo/Etosazole, Exitiatox/Hexythiazox, Fenamidone/Fenamidone, Fenamifos solfone/Fenamiphos sulfone, Fenamifos solfossido/Fenamiphos sulfoxide, Fenamifos/Fenamiphos, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenexamid/Fenhexamid, Fenpirazamina/Fenpirazamine, Fenpiroximate/Fenpyroximate, Fenpropidin/Fenpropidin, Fention (fention e i suoi analoghi ossigenati, i suoi solfossidi e solfoni espressi come fention)/Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent), Fention oxon solfone/Fenthion oxon sulfone, Fention oxon solfossido/Fenthion oxon sulfoxide, Fention oxon/Fenthion oxon, Fention solfone/Fenthion sulfon, Fention solfossido/Fenthion sulfoxide, Flonicamid/Flonicamid, Fluazinam/Fluazinam, Flubendiamide/Flubendiamide, Flufenacet/Flufenacet, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Fluopyram/Fluopyram, Flupyradifurone/Flupyradifurone, Flusilazolo/Flusilazole, Flutianil/Flutianil, Flutolanil/Flutolanil, Flutriafo/Flutriafo, Fluxapyroxad/Fluxapyroxad, Forate Oxon Sulfone/Phorate Oxon Sulfone, Forate Oxon/Phorate Oxon, Forate solfone/Phorate sulfone, Forate/Phorate, Forchlorfenuron/Forchlorfenuron, Formetanato/Formetanat, Fosfamidone/Phosphamidon, Foxim/Foxim, Imazalil/Imazalil, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Iprovalicarb/iprovalicarb, Isofenfos metile/Isofenphos methyl, Isofetamid/Isofetamid, Isopirazam/Isopyrazam, Isoprotruron/Isoprotruron, Isoxaflutole/Isoxaflutole, Linuron/Linuron, Lufenuron/Lufenuron, Mandipropamid/Mandipropamid, Metaflumizone/Metaflumizone, Metalaxil-M/Metalaxyl-M, Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil inclusi miscele di isomeri, inclusi metalaxil-M somma di isomeri)/Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers, including metalaxyl-M sum of isomers), Metamidofos/Methamidophos, Metconazolo/Metconazole, Metidation/Methidathion, Metiocarb (somma di metiocarb and metiocarb solfossido and solfone, espresso come metiocarb)/Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb), Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb solfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metomil/Methomyl, Metossifenozide/Methoxyfenozide, Metrafenone/Metrafenone, Miclobutanil/Myclobutanil, Monocrotofos/Monocrotophos, Ossidemeton metile/Oxydemeton methyl, Oxamil/Oxamyl, Paclobutrazol/Paclobutrazol, Pencicuron/Pencycuron, Penconazolo/Penconazole, Penflufen/Penflufen, Pentopirad/Penthiopyrad, Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Pirazofos/Pyrazophos, Piridali/Pyridaly, Pirimicarb (somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa come pirimicarb)/Pirimicarb (sum of pirimicarb and desmethyl pirimicarb expressed as pirimicarb), Pirimicarb desmetil/Pirimicarb desmethyl, Pirimicarb/Pirimicarb, Piriproxifen/Pyriproxyfen, Procloraz/Prochloraz, Propiconazolo/Propiconazole, Propoxur/Propoxur, Proquinazid/Proquinazid, Protiocconazolo/Prothioconazole, Pyriofenone/Pyriofenone, Quinalfos/Quinalphos, Quinoxifen/Quinoxifen, Spinetoram (XDE-175-J)/Spinetoram (XDE-175-J), Spinetoram (XDE-175-L)/Spinetoram (XDE-175-L), Spinetoram/Spinetoram, Spinosad (somma di spinosin A and spinosin D)/Spinosad (sum of spinosyn A and spinosyn D), Spinosina A/Spinosyn A, Spinosina D/Spinosyn D, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spirotetramat BY108330-cis-cheto-idrossi/Spirotetramat BY108330-cis-keto-hydroxy, Spirotetramat BY108330-cis-enol/Spirotetramat BY108330-cis-enol, Spirotetramat BY108330-enol-glucoside/Spirotetramat BY108330-enol-glucoside, Spirotetramat BY108330-mono-idrossi/Spirotetramat BY108330-mono-hydroxy, Spirotetramat/Spirotetramat, Spiroxamina/Spiroxamine, Sulfoxaflor/Sulfoxaflor, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenozide/Tebufenozide, Teflubenzuron/Teflubenzuron, Terbutilazina/Terbutylazine, Tetraconazolo/Tetraconazole, Thiametoxam/Thiametoxam, Tiabendazolo/Thiabendazole, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiametoxam/Thiametoxam, Tiodicarb/Thiodicarb, Tiofanato metile/Thiophanate methyl, Tolfluanide/Tolyfluanid, Triazofos/Triazophos, Tricicazolo/Tricyclazole, Trifossistrobina/Trifloxystrobin, Triflumizolo/Triflumizole, Triflumuron/Triflumuron, Triticonazolo/Triticonazol, Zoxamide/Zoxamide (Da 0,010 mg/kg (LOQ) a 0,400 mg/kg per gli analiti:Carbofuran-3-idrossi, Clorfluazuron, Clofentezin, Ciantraniliprole, Dichlorvos, Fenhexamid, Fenthion solfone, Flonicamid, Flubendiamide, Forchlorfenuron, Imazalil, Indoxacarb, Isofenfos methyl, Isoxaflutole, Lufenuron, Metaflumizone, Methiocarb solfone, Phorate solfone, Pyriofenone, Quinalphos, Spirotetramat-enol-glucoside, Spirotetramat-keto-idrossi, Spirotetramat-mono-idrossi, Tetraconazolo, Thiametoxam. Da 0,002 mg/kg a 0,400 mg/kg per tutti gli altri analiti)	MI 10CH229 rev 2/0 2025	LC-MS/MS	

Alimenti/Food

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Clostridium spp solfito riduttori/Sulphite-reducing clostridium	ISO 15213-1:2023	Metodo colturale-conta	
pH/pH	MFHPB 03 2014	Potenziometria	

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI GENOVA Piazza Borgo Pila 39 int. 24 16129 Genova GE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 67 Data: 15/05/2026
	Sede L pag. 3 di 5

Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	Metodo colturale-conta	

Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Salmonella spp/Salmonella spp	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	Metodo colturale - ricerca	

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)	ISO 18787:2017	-	
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	ISO 7932:2004	Metodo colturale-conta	
Campylobacter spp/Campylobacter spp	ISO 10272-1:2017/Amd1:2023	Metodo colturale - ricerca	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	UNI ISO 16649-2:2010	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli produttori di Shigatossine (STEC) e sierogruppi/Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) and serogroups : Escherichia coli O103/Escherichia coli O103, Escherichia coli O111/Escherichia coli O111, Escherichia coli O145/Escherichia coli O145, Escherichia coli O157/Escherichia coli O157, Escherichia coli O26/Escherichia coli O26	ISO/TS 13136:2012	Biologia molecolare: PCR-real time	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-conta	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 6888-2:2021/Amd 1:2023	Metodo colturale-conta	

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	Metodo colturale-conta	

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BIO 12/32-10/11	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	

Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/27-02/10	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	

Avena/Oats, Grano saraceno/Buckwheat, Granturco/Corn, Insaccati/Sausages, Riso/Rice, Sciroppi/Syrups

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley	AOAC Ridascreen Gliadin n 120601 2006	Immunoenzimatica: ELISA	

Biscotti/Cookies, Cereali per la prima colazione/Cereals for breakfast, Cioccolato al latte/Milk Chocolate, Gelati/Icecream

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Allergene Arachide/Allergen Peanut ($\geq 2,5$ mg/Kg)	AOAC Veratox quantitative peanut allergen test n 030403 2003	Immunoenzimatica: ELISA	

Carne cruda/Raw meat, Latte crudo/Raw milk, Latticini crudi/Raw dairy products, Vegetali crudi/Raw vegetables

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Escherichia coli O157 (incluso H7)/Escherichia coli O157 (including H7)	AFNOR BIO 12/25-05/09	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	

Carne/Meat, Cereali/Cereals, Cioccolato/Chocolate, Condimenti/Condiments, Derivati della carne/Meat products, Gelati/Icecream, Prodotti da forno/Bakery products, Salse/Sauces

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--	-----------------	------------------	-----

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI GENOVA Piazza Borgo Pila 39 int. 24 16129 Genova GE		UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Revisione: 67 Data: 15/05/2026 Sede L pag. 4 di 5	
Allergene Nocciola/Hazelnut allergen ($\geq 2,5$ mg/kg)		MI 10CA137 rev 3/0 2022	Immunoenzimatica: ELISA
Carne/Meat, Crostacei/Crustaceans, Molluschi/Molluscs, Muscolo di pesce/Muscle of fish			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Cadmio/Cadmium, Piombo/Lead (Cd 0,070 \pm 15 mg/Kg, Pb 0,060 \pm 50 mg/Kg Molluschi; Cd 0,070 \pm 15 mg/Kg, Pb 0,080 \pm 50 mg/Kg Crostacei; Cd 0,010 \pm 15 mg/Kg, Pb 0,060 \pm 50 mg/Kg Muscolo di pesce; Cd 0,020 \pm 15 mg/Kg, Pb 0,020 \pm 50 mg/Kg Muscolo di animali terrestri)	MI 10CH024 rev 15/0 2025	FAAS	
Carne/Meat, Prodotti ittici/Seafood			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Mercurio/Mercury (0,010 + 5 mg/Kg)	MI 10CH075 rev 7/0 2022	TDA-AAS	
Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Campylobacter spp/Campylobacter spp ($\geq 1,0$ UFC/25 g o ml)	MI 10CA153 rev 3/1 2022	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	
Liquido allantoideo/Allantoic fluid, Tampone cloacale di specie aviarie/Aves cloacal swab, Tampone orofaringeo di specie aviarie/Avian oropharyngeal Swab, Tampone tracheale di specie aviarie/Aves tracheal swab, Tessuto di specie aviarie/Avian species tissue			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Influenza Aviaria (Alphainfluenzavirus): agente eziologico/Avian influenza (Alphainfluenzavirus): aetiological agent	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.3.4 par B.1.5.2 2025	Biologia molecolare: PCR-real time	
Molluschi bivalvi/Bivalve molluscs			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Biotossine marine PSP (Paralytic Shellfish Poison)/Marine Biotoxins PSP (Paralytic Shellfish Toxins) (dcGTX 2,3 \geq 190 μ g/Kg C 1,2 \geq 100 μ g/Kg dcNEO \geq 200 μ g/Kg dcSTX \geq 244 μ g/Kg GTX 1,4 \geq 350 μ g/Kg GTX 5 \geq 100 μ g/Kg STX \geq 248 μ g/Kg)	MI 10CH207 rev 2/0 2021	HPLC-FLD	
Molluschi bivalvi/Bivalve molluscs - solo/only vongole, ostriche, cantarelli, capesante, fasolari, mitili			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acido domoico (Amnesic Shellfish Poison ASP)/Domoic acid (Amnesic Shellfish Poison ASP) (5+ 40 mg/kg)	AESAN EU RL MB Domoic Acid vers 1 2008	HPLC-UV-vis	
Molluschi bivalvi/Bivalve molluscs - solo/only vongole, ostriche, canterelli, capesante, fasolari, mitili freschi e precotti			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acido Okadaico e derivati totali/Okadaic acid group, Azaspiracidi totali/Azaspiracid group, Yessotossine totali/Yessotoxin group (OA, DTX1, DTX2 (20-375 μ g/Kg); YTX, hYTX, 45OH-YTX, 45OH-hYTX (50-1000 μ g/Kg); AZA1, AZA2, AZA3 (20-300 μ g/Kg))	AESAN EU RL MB Lipophilic toxins Vers 5 2015	LC-MS/MS	
Muscolo di pesce/Muscle of fish, Salsa di pesce/Fish sauce			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Istamina/Histamine (20+ 500 mg/kg)	MI 10CH128 rev 7/0 2024	HPLC-UV-vis	
Prodotti ittici/Seafood			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Istamina/Histamine (LOD: 50 mg/kg)	MI 10CH169 rev 3/2 2025	Immunoenzimatica: ELISA	
Sangue intero di suidi/Whole suidae blood, Tessuto di suidi/Suidae tissue			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Peste Suina Africana: agente eziologico/African swine fever: aetiological agent	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.9.1 par B.1.3 2025	Biologia molecolare: PCR-real time	

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI GENOVA Piazza Borgo Pila 39 int. 24 16129 Genova GE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 67 Data: 15/05/2026
	Sede L pag. 5 di 5

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Flessibile

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi/Pesticides ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	GC-MS/MS	

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable
 Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

MI = metodo di prova sviluppato dal laboratorio/laboratory developed test method

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

