

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI CUNEO Via Sandro Pertini 11 12010 San Rocco Castagnaretta CN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 56	Data: 08/08/2024
	Sede B	pag. 1 di 8

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Alimenti con $aw \leq 0.95$ / Food with $aw \leq 0.95$

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-conta	

Alimenti con $aw > 0.95$ / Food with $aw > 0.95$

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-1:2008	Metodo colturale-conta	

Alimenti/Food

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/Amd 1:2020 - escluso/except p.to 9.5	Metodo colturale-conta	
Campylobacter spp/Campylobacter spp	ISO 10272-1:2017/Amd1:2023	Metodo colturale - ricerca	
Clostridium spp solfito riduttori/Sulphite-reducing clostridium	ISO 15213-1:2023	Metodo colturale-conta	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	Metodo colturale-conta	
Enterotossine stafilococciche A, B, C, D, E/Staphylococcal enterotoxins A, B, C, D, E	ISO 19020:2017	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	UNI ISO 16649-2:2010	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/27-02/10	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	Metodo colturale-conta	
pH/pH	MFHPB 03 2014	Potenziometria	
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, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Feci animali/Animal faeces, Mangimi/Animal feeding stuffs

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, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BIO 12/32-10/11	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI CUNEO Via Sandro Pertini 11 12010 San Rocco Castagnaretta CN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 56 Data: 08/08/2024
	Sede B pag. 2 di 8

Bulbo oculare bovino/Bovine eyeball, Fegato avicolo/Poultry liver, Fegato bovino/Bovine liver, Fegato caprino/Sheep liver, Fegato di coniglio/Rabbit liver, Fegato di selvaggina allevata/Liver of farmed game, Fegato equino/Horse liver, Fegato ovino/Goat liver, Fegato suino/Pig liver, Mangimi/Animal feeding stuffs, Muscolo avicolo/Poultry muscle, Muscolo bovino/Bovine muscle, Muscolo caprino/Goat muscle, Muscolo di coniglio/Rabbit muscle, Muscolo equino/Equine muscle, Muscolo ovino/Ovine muscle, Muscolo suino/Pig muscle, Pelo bovino/Bovine hair, Urina bovina/Bovine urine, Urina suina /Pig urine

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Brombuterolo/Brombuterol, Cimbuterolo/Cimbuterol, Clenbuterolo/Clenbuterol, Mabuterolo/Mabuterol, Mapenterolo/Mapenterol, Salbutamolo/Salbutamol, Terbutalina/Terbutaline (Bromobuterolo (>1 µg/Kg fegato / muscolo/ bulbo, >1 µg/L urina, >10 µg/Kg pelo, > 15 µg/Kg mangime) Cimbuterolo (>1 µg/Kg fegato / muscolo/ bulbo, >1 µg/L urina, >10 µg/Kg pelo, >15 µg/Kg mangime) Clenbuterolo (> 0.5 µg/Kg fegato / muscolo;>1 µg/L urina; >1 µg/Kg bulbo; >10 µg/Kg pelo, > 15 µg/Kg mangime) Mabuterolo (>1 µg/Kg fegato / muscolo/ bulbo, >1 µg/L urina, >10 µg/Kg pelo, >15 µg/Kg mangime) Mapenterolo (>1 µg/Kg fegato / muscolo/ bulbo, >1 µg/L urina, >10 µg/Kg pelo, >15 µg/Kg mangime) Salbutamolo (>3 µg/Kg fegato / muscolo, >3 µg/L urina, >10 µg/Kg pelo / bulbo, >15 µg/Kg mangime) Terbutalina (>3 µg/Kg fegato / muscolo, >3 µg/L urina, >10 µg/Kg pelo / bulbo, >15 µg/Kg mangime))	MI 10CH070 rev 6/0 2017	Immunoenzimatica: ELISA	

Campioni ambientali/Environmental samples, Tessuti animali/Animal tissues

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Salmonella spp/Salmonella spp (_)	MI 10DG012 rev 3/5 2023	Metodo colturale - ricerca	

Fegato bovino/Bovine liver, Fegato equino/Horse liver, Fegato suino/Pig liver, Mangimi/Animal feeding stuffs, Muscolo bovino/Bovine muscle, Muscolo equino/Equine muscle, Urina bovina/Bovine urine, Urina di cavallo/Equine urine

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Betametasona/Betamethasone, Desametasona/Dexamethasone, Flumetasona/Flumetasone (≥ 2µg/Kg fegato e muscolo, ≥ 2 µg/l urina, ≥ 10 µg/Kg alimenti ad uso zootecnico)	MI 10CH058 rev 5/0 2016	Immunoenzimatica: ELISA	

Latte bovino/Bovine milk, Siero di sangue bovino/Bovine blood serum

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Rinotracheite Infettiva Bovina: anticorpi/Infectious bovine rhinotracheitis: antibodies (LATTE: solo Abs ANTI gE e Totali)	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.11 par B.2.2 2017	Immunoenzimatica: ELISA	

Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campylobacter spp/Campylobacter spp (_)	MI 10CA153 rev 3/1 2022	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	

Materiali ed articoli a base di plastica destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs

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 CUNEO Via Sandro Pertini 11 12010 San Rocco Castagnaretta CN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 56 Data: 08/08/2024
	Sede B pag. 3 di 8

Migrazione globale con isottano ed etanolo al 95% mediante l'uso di una cella/Overall migration with isooctane and 95 % ethanol by cell, Migrazione globale con isottano ed etanolo al 95% mediante riempimento degli articoli/Overall migration with isooctane and 95 % ethanol by article filling, Migrazione globale con isottano ed etanolo al 95% per immersione totale/Overall migration with isooctane and 95 % ethanol by total immersion, Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante l'uso di una cella/Overall migration into water food simulant by cell, Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi per immersione totale/Overall migration into water food simulant by total immersion, Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi per riempimento/Overall migration into water food simulant by filling - solo/only Metodo A (per Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi per immersione totale)

UNI EN 1186-3:2022

Gravimetria

Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi/Overall migration into water food simulant (da 0.4 mg/dm ² a > 10 mg/dm ² o da 2.4 mg/Kg a > 60 mg/Kg)	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 1 DM 26/04/1993 GU n° 162 13/07/1993 All III DM 22/07/1998 GU 228 30/09/1998 DM 06/08/2015 GU n° 288 11/12/2015	Gravimetria	

Muscolo avicolo/Poultry muscle, Muscolo bovino/Bovine muscle, Muscolo di coniglio/Rabbit muscle

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alfa-zearalanolo (zeranolo)/Alpha-zearalanol (zeranol), Beta-zearalanolo (taleranolo)/Beta- zearalanol (taleranol) (≥ 2 µg/Kg)	MI 10CH060 rev 4/0 2019	Immunoenzimatica: ELISA	

Muscolo avicolo/Poultry muscle, Muscolo bovino/Bovine muscle, Muscolo di coniglio/Rabbit muscle, Muscolo di selvaggina allevata/Muscle from farmed game, Muscolo suino/Pig muscle, Prodotti dell'acquacoltura/Aquaculture products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Dienestrol/Dienestrol, Dietilstilbestrol/Diethylstilbestrol, Esestrol/Hexestrol (≥ 1 µg/Kg)	MI 10CH072 rev 5/0 2022	Immunoenzimatica: ELISA	

Muscolo bovino/Bovine muscle, Muscolo di coniglio/Rabbit muscle, Muscolo di selvaggina allevata/Muscle from farmed game, Prodotti dell'acquacoltura/Aquaculture products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Etilinil estradiolo/Ethinyl estradiol (≥ 0,8 µg/Kg)	MI 10CH062 rev 3/0 2023	Immunoenzimatica: ELISA	

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI CUNEO Via Sandro Pertini 11 12010 San Rocco Castagnaretta CN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 56 Data: 08/08/2024
	Sede B pag. 4 di 8

Oli vegetali alimentari/Edible vegetable oils

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 CUNEO Via Sandro Pertini 11 12010 San Rocco Castagnaretta CN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 56 Data: 08/08/2024
	Sede B pag. 5 di 8

Pesticidi/Pesticides : 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), MI 10CH218 rev0/0 2021 GC-MS/MS
 Acrinatrina/Acrinathrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH),
 Azossistrobina/Azoxystrobin, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH),
 Bifentrina/Bifenthrin, Boscalid/Boscalid,
 Bromopropilato/Bromopropylate, Bromuconazolo/Bromuconazole,
 Bupirimate/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Cadusafos/Cadusafos,
 Carbaril/Carbaryl, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda,
 Ciflutrina/Cyfluthrin, Cipermetrina/Cypermethrin,
 Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans),
 Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos,
 Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl,
 Clorpirifos/Chlorpyrifos, Clorprofam/Chlorpropham, Deltametrina (cis)/Deltamethrin (cis), Diazinone/Diazinon,
 Diclofluanide/Dichlofluanid, Dicloran/Dichloran, Diclorvos/Dichlorvos,
 Difenilammina/Diphenylamine, Difenconazolo/Difenoconazole,
 Dimetomorf/Dimethomorph, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina chetone/Endrin ketone, Endrina/Endrin,
 Eposiconazolo/Epoxiconazole, Eptenofos/Heptenophos,
 Esaconazolo/Hexaconazole, Esfenvalerato/Esfenvalerate, Etion/Ethion,
 Etofenprox/Etofenprox, Etoprofos/Ethoprophos, Etozazolo/Etozazole,
 Famoxadon/Famoxadone, Famphur/Famphur,
 Fenamidone/Fenamidone, Fenarimol/Fenarimol,
 Fenitrotion/Fenitrothion, Fenossicarb/Fenoxycarb,
 Fenpropatrin/Fenpropathrin, Fentoato/Phenthoate, Fenvalerato e Esfenvalerato (Somma di isomeri RS & SR)/Fenvalerate and Esfenvalerate (Sum of RS & SR isomers), Fenvalerato/Fenvalerate,
 Flucitrinate/Flucythrinate, Fludioxonil/Fludioxonil,
 Fluopicolide/Fluopicolid, Fluquinconazolo/Fluquinconazole,
 Fluvalinate-Tau/Fluvalinate-Tau, Fluxapyroxad/Fluxapyroxad,
 Fosalone/Phosalone, Fosmet/Phosmet, Fostiazate/Fosthiazate,
 Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane),
 Iprodione/Iprodione, Isocarbofos/Isocarbofos,
 Isoprotiolano/Isoprothiolane, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Malaoxon/Malaoxon, Malation/Malathion, Mepanipirim/Mepanipyrim,
 Metacrifos/Methacrifos, Metidation/Methidathion, Metolaclor/Metolachlor, Metossicloro/Methoxychlor,
 Mevinfos/Mevinphos (Phosdrin), Nitrofen/Nitrofen,
 O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatioato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), Oxadixil/Oxadixyl, p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Paraoxon metile/Paraoxon methyl, Paration-etile /Parathion-Ethyl, Paration-metile/Parathion-methyl, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Permetrina/Permethrin, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Pirazofos/Pyrazophos, Piridaben/Pyridaben, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Procimidone/Procymidone, Profenofos/Profenofos, Propargite/Propargite, Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propyzamide, Propoxur/Propoxur, Prosulfocarb/Prosulfocarb, Prothiofos/Prothiofos, Quinoxifen/Quinoxifen, S-metolaclor/S-metolachlor,

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI CUNEO Via Sandro Pertini 11 12010 San Rocco Castagnaretta CN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 56 Data: 08/08/2024
	Sede B pag. 6 di 8

Pesticidi/Pesticides : 3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, MI 10CH219 rev0/0 2021 LC-MS/MS
 Acefate/Acephate, Acetamiprid/Acetamiprid, Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon, Aldicarb sulfossido/Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb/Aldicarb, Ametoctradina/Ametoctradin, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Benalaxil-M/Benalaxyl-M, Benalaxil/Benalaxyl, Bixafene/Bixafen, BYI08330-enol/BYI08330-enol, BYI08330-ketoidrossi/BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monoidrossi/BYI08330-monohydroxy, BYI08330 enol-glucoside/BYI08330 enol-glucoside, Carbendazim (somma di benomil e carbendazim espressi in carbendazim)/Carbendazim (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim), Carbofuran/Carbofuran, Clorantiraniliprololo/Chlorantraniliprole, Clotianidin/Clothianidin, Coumafos/Coumaphos, Desmedifam/Desmedipham, Diethofencarb/Dietofencarb, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Dimetilaminosulfotoluidide (DMST)/Dimethylaminosulfotoluidide (DMST), Dimetilan/Dimetilan, Dimetoato/Dimethoate, Diniconazole/Diniconazole, Etirimol/Ethirimol, Exitiazox/Hexythiazox, Fenamifos sulfone/Fenamiphos sulfone, Fenamifos sulfossido/Fenamiphos sulfoxide, Fenamifos/Fenamiphos, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenexamid/Fenhexamid, Fenpiroximate/Fenpyroximate, Fention oxon sulfone/Fenthion oxon sulfone, Fention oxon sulfossido/Fenthion oxon sulfoxide, Fention oxon/Fenthion oxon, Fention sulfone/Fenthion sulfon, Fention sulfossido/Fenthion Sulfoxide, Fention/Fenthion, Fipronil-desulfinil/Fipronil-desulfinyl, Fipronil solfuro/Fipronil sulfide, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil, Flonicamid/Flonicamid, Fluopyram/Fluopyram, Flusilazol/Flusilazole, Flutriafol/Flutriafol, Foxim/Foxim, Imazalil/Imazalil, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isopirazam/Isopyrazam, Lufenuron/Lufenuron, Mandipropamid/Mandipropamid, Metalaxil-M/Metalaxyl-M, Metalaxil/Metalaxyl, Metamidofos/Methamidophos, Metconazolo/Metconazole, Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb sulfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metomil/Methomyl, Metossifenozide/Methoxyfenozide, Metrafenone/Metrafenon, Miclobutanil/Myclobutanil, Monocrotofos/Monocrotophos, Ometoato/Omethoate, Ossidemeton metile/Oxidemeton methyl, Oxamil/Oxamyl, Pencycuron/Pencycuron, Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Piriproxifen/Pyriproxyfen, Procloraz/Prochloraz, Propamocarb/Propamocarb, Prothioconazole/Prothioconazole, Prothioconazolo-destio/Prothioconazole-desthio, Quinalfos/Quinalphos, Spinosad/Spinosad, Spinosina A/Spinosyn A, Spinosina D/Spinosyn D, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spirotetramat/Spirotetramat, Spiroxamina/Spiroxamine, Tebufenozide/Tebufenozide, Teflubenzuron/Teflubenzuron, Terbutilazina/Terbuthylazine, Tiabendazolo/Thiabendazole, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiametoxam/Thiamethoxam, Tiodicarb/Thiodicarb, Tolifluanide/Tolyfluanid, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Triflumuron/Triflumuron, Triticonazolo/Triticonazol ()

Tessuto muscolare di cinghiali/Wild boars muscular tissue, Tessuto muscolare di suini/Swine muscular tissue

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Larve di Trichinella spp./Trichinella larvae	ISO 18743:2015/Amd 1:2023 (escl campionamento/except sampling)	Microscopia ottica	

Tessuto muscolare di specie ricettive diverse dai suini/Muscular tissue different from swine

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Larve di Trichinella spp./Trichinella larvae	Reg UE 1375/2015 10/08/2015 GU UE L212 11/08/2015 All III (escl campionamento) + ISO 18743:2015/Amd 1:2023	Microscopia ottica	

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI CUNEO Via Sandro Pertini 11 12010 San Rocco Castagnaretta CN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 56 Data: 08/08/2024
	Sede B pag. 7 di 8

Urina bovina/Bovine urine, Urina caprina/Goat urine, Urina di cavallo/Equine urine, Urina ovina/Sheep urine, Urina suina /Pig urine

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acepromazina/Acepromazine, Clorpromazina (CPZ)/Chlorpromazine (CPZ), Promazina/Promazine, Propionilpromazina/Propionylpromazine, Triflupromazina/Triflupromazine ($\geq 3 \mu\text{g/L}$)	MI 10CH108 rev 4/0 2022	Immunoenzimatica: ELISA	

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI CUNEO Via Sandro Pertini 11 12010 San Rocco Castagnaretta CN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 56 Data: 08/08/2024
	Sede B pag. 8 di 8

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

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>
Pesticidi/Pesticides (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS/MS	
Pesticidi/Pesticides (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-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.

