

Food Safety Lab Srl Via S. Elia 258 z.i. 70033 Corato BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 28	Data: 20/02/2024
	Sede A	pag. 1 di 9

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di mare/Marine waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico (1)/Waste water (1), Acque irrigue (1)/Irrigation water (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione Ammonio/Ammonium ion (> 0,05 mg/L)	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque sotterranee (1)/Ground waters (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Coliformi totali/Total coliforms	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	Metodo colturale-conta	
Enterococchi/Enterococci	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	Metodo colturale-conta	
Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH/pH (1,67 - 10,0)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conducibilità/Conductivity (147 - 12856 uS/cm)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque irrigue (1)/Irrigation water (1), Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Escherichia coli/Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di mare/Marine waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque irrigue (1)/Irrigation water (1), Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Azoto nitrico/Nitric nitrogen, Azoto nitroso/Nitrous nitrogen, Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates (FLUORURO 0,2-25; CLORURO 1,0-100; NITRITO 0,1-10; BROMURO 0,2-25; NITRATO 0,2-50; FOSFATO 0,2-25; SOLFATO 1,0-100)	UNI EN ISO 10304-1:2009	IC	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di mare/Marine waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Sodio/Sodium, Zinco/Zinc (0.003-2.000 mg/L)	UNI EN ISO 15587-2:2002, UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS	

Food Safety Lab Srl Via S. Elia 258 z.i. 70033 Corato BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: 28	Data: 20/02/2024	
	Sede A	pag. 2 di 9	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque irrigue (1)/Irrigation water (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	IC	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Stafilocchi patogeni/Pathogenic staphylococci	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 192 Met ISS A018B	Metodo culturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque irrigue (1)/Irrigation water (1), Acque pulite/Clean waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	Metodo culturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Sedimenti/Sediments, Supporti da campionamento superficiali di ambienti umidi/Samples from surface sampling of humid environments

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-15)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-15)	ISO 11731:2017	Metodo culturale + sieroagglutinazione al lattice	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durezza/Hardness (>1 mg/L CaCO ₃)	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	Titrimetria complessometrica	

Alimenti a base di cereali/Cereal based food

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON), Fumonisin B1/Fumonisin B1, Fumonisin B2/Fumonisin B2, Ocratossina A/Ochratoxin A, Tossina HT2/Toxin HT2, Tossina T2/Toxin T2, Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA) (Aflatossina B1, B2, G1, G2 >0,1 mcg/Kg; Deossinivalenolo 50-2000 µg/Kg t.q.; Ocratossina A 0,5-10 mcg/kg; Zearalenone 1-100 mcg/kg; Fumonisin B1 2,5-50 mcg/kg; Fumonisin B2 2,5-50 mcg/kg; Tossina T2 8-160 mcg/kg; Tossina HT2 10-200 mcg/kg)	L-MI 067 rev 2 2021	LC-MS/MS	

Alimenti a base di cereali/Cereal based food, Cereali/Cereals, Prodotti non obbligatoriamente sterili/Microbiological examination of non-sterile products, Spezie/Spices

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cadmio/Cadmium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead (da 0,01 mg/kg a 1)	L -MI 068 rev 3 2021	ICP-MS	

Food Safety Lab Srl Via S. Elia 258 z.i. 70033 Corato BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 28	Data: 20/02/2024
	Sede A	pag. 3 di 9

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : 3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, Acefate/Acephate, Acetamiprid/Acetamiprid, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon, Aldicarb sulfossido/Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb/Aldicarb, Alofenozide/Halofenozide, Ametrina/Ametryne, Aminocarb/Aminocarb, Azossistrobina/Azoxystrobin, Benalaxil/Benalaxyl, Bendiocarb/Bendiocarb, Benzossimato/Benzoximate, Bifenazato/Bifenazate, Bitertanol/Bitertanol, Boscalid/Boscalid, Bupirimate/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Butafenacil/Butafenacil, Butossicarboxim/Butoxycarboxim, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim, Carbetamide/Carbetamide, Carbofuran/Carbofuran, Carboxina/Carboxin, Carfentrazone/Carfentrazone, Ciazofamid/Cyazofamid, Cimoxanil/Cymoxanil, Clotodim/Clethodim, Clofentezine/Chlofentezine, Cloranttrilipolo/Chlorantriliprole, Clorfluazuron/Chlorfluazuron, Clorotoluron/Chlorotoluron, Cloroxuron/Cloroxuron, Clotianidin/Clothianidin, Cycluron/Cycluron, Desmedifam/Desmedipham, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Dicrotofoso/Dicrotophos, Diethofencarb/Dietofencarb, Difenconazolo/Difenconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Diniconazole/Diniconazole, Dioxacarb/Dioxacarb, Diuron/Diuron, Doramectina/Doramectin, Emamectina benzoato B1a/Emamectin B1a benzoate, Esaconazolo/Hexaconazole, Esaflumuron/Hexaflumuron, Etaconazole/Etaconazole, Ethiprole/Ethiprole, Etiofencarb/Ethiofencarb, Etirimol/Ethirimol, Etofumesate/Ethofumesate, Etoxazolo/Etoxazole, Exitiazox/Hexythiazox, Famoxadon/Famoxadone, Fenamidone/Fenamidone, Fenarimol/Fenarimol, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenexamid/Fenhexamid, Fenmedifam/Phenmedipham, Fenobucarb/Fenobucarb, Fenpiroximate (cis)/Fenpyroximate, Fenpiroximate/Fenpyroximate, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fenuron/Fenuron, Fipronil/Fipronil, Flonicamid/Flonicamid, Flubendiamide/Flubendiamide, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenacet/Flufenacet, Flufoxuron/Flufoxuron, Fluometuron/Fluometuron, Fluoxastrobina/Fluoxastrobine, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Flusilazolo/Flusilazole, Flutolanil/Flutolanil, Flutriafole/Flutriafole, Forchlorfenuron/Forchlorfenuron, Formetanato/Formetanate, Furalaxil/Furalaxyl, Furatiocarb/Furathiocarb, Idrametilnone/Hydramethylnon, Imazalil/Imazalil, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Ipconazolo/Ipconazole, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isoprocarb/Isoprocarb, Isoproturon/Isoproturon, Ivermectina/Ivermectin, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Linuron/Linuron, Lufenuron/Lufenuron, Mandipropamid/Mandipropamid, Mefenacet/Mefenacet, Mepanipirim/Mepanipyrim, Mepronil/Mepronil, Mesotrione/Mesotrione, Metabenziazuron/Methabenzthiazuron, Metaflumizone/Metaflumizone, Metalaxil/Metalaxyl, Metamidofos/Methamidophos, Metconazolo/Metconazole, Metiocarb/Methiocarb, Metobromuron/Metobromuron, Metomil/Methomyl, Metoprotina/Methoprotine, Metossifenozide/Methoxyfenozide, Metribuzin/Metribuzin, Mevinfos/Mevinphos (Phosdrin), Mexacarbato/Mexacarbate, Miclobutanil/Myclobutanil, Monocrotofos/Monocrotophos, Monolinuron/Monolinuron, Moxidectina/Moxidectin, Neburon/Neburon, Nitenpyram/Nitenpyram, Novaluron/Novaluron, Nuarimol/Nuarimol, Ometoato/Omethoate, Oxadixil/Oxadixyl, Oxamil/Oxamyl, Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Pencicuron/Pencicuron, Penconazolo/Penconazole, Picoxistrobina/Picoxystrobin, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piracarbolid/Piracarbolid, Piraclostrobina/Piraclostrobin, Piridaben/Pyridaben, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Piriproxifen/Pyriproxyfen, Procloraz/Prochloraz, Profam/Propham, Promecarb/Promecarb, Prometon/Prometon, Prometrina/Prometryn, Propamocarb/Propamocarb, Propargite/Propargite, Propiconazolo/Propiconazole, Propoxur/Propoxur, Protiocanazolo/Prothioconazole, Quinoxifen/Quinoxifen, Rotenone/Rotenone, Sebumeton/Sebumeton, Siduron/Siduron, Simetrina/Simetryn, Spinetoram/Spinetoram, Spinosad/Spinosad, Spiroclorfen/Spiroclorfen, Spiromesifen/Spiromesifen, Spirotetramat/Spirotetramat, Spiroxamina/Spiroxamine, Sulfentrazone/Sulfentrazone, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenozide/Tebufenozide, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Tebutiuron/Tebuthiuron, Teflubenzuron/Teflubenzuron, Temefos/Temephos, Terbumeton/Terbumeton, Terbutrina/Terbutryn, Tetraconazolo/Tetraconazole, Thiametoxam/Thiametoxam, Tiabendazolo/Thiabendazole, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiazuron/Thiazuron, Tiobencarb/Thiobencarb, Tiofanato metile/Thiophanate methyl, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Tricicazolo/Tricyclazole, Triclorfon/Trichlorfon, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Triflumizolo/Triflumizole, Triflumuron/Triflumuron, Vamidothion/Vamidothion, Zoxamide/Zoxamide	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	
Pesticidi/Pesticides : Glifosato/Glyphosate (>0,01 mg/Kg)	CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 met 1.6 2021	LC-MS/MS	

Alimenti dietetici a fini speciali a base di cereali/Cereal-based dietetic foods for special purposes, Derivati dei cereali/Cereal products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Glidina come misura del glutine/Gliadin as a Measure of Gluten	AOAC 991.19 2001	Immunoenzimatica: ELISA	
Alimenti/Food			
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	

Alimenti/Food - solo/only Molluschi bivalvi vivi/Live bivalve Molluscs

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

Food Safety Lab Srl Via S. Elia 258 z.i. 70033 Corato BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: 28	Data: 20/02/2024	
	Sede A	pag. 4 di 9	

Escherichia coli beta-glucuronidasi
positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli

ISO 16649-3:2015

MPN

Alimenti/Food, 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	AFNOR BIO 12/32-10/11	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	

Alimenti/Food, Mangimi per animali domestici/Pet food products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Microrganismi aerobi mesofili/Mesophilic aerobic microorganisms	AFNOR 3M 01/01-09/89	Metodo colturale-conta	

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	ISO 7932:2004/Amd 1:2020 - escluso/except ANNEXES C, D, E AND F	Metodo colturale-conta	
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	AFNOR 3M 01/13-07/14	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C (conta di microrganismi 30°C)	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	Metodo colturale-conta	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2021	Metodo colturale-conta	

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
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020 - escluso/except ANNEX D	Metodo colturale - ricerca	

Birra/Beer, Mosti (1)/Grape musts (1), Vini/Wines

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ocratossina A/Ochratoxin A	AOAC 2001.01 2005	HPLC-FLD	

Food Safety Lab Srl Via S. Elia 258 z.i. 70033 Corato BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 28	Data: 20/02/2024
	Sede A	pag. 5 di 9

Cereali/Cereals

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Acefate/Acephate, Acetamiprid/Acetamiprid, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon, Aldicarb sulfossido/Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb/Aldicarb, Aminocarb/Aminocarb, Atrazina/Atrazine, Azossistrobina/Azoxystrobin, Benalaxil/Benalaxyl, Bendiocarb/Bendiocarb, Bitertanol/Bitertanol, Boscalid/Boscalid, Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Butossicarboxim/Butoxycarboxim, Carbendazim/Carbendazim, Carbofenotion/Carbophenothion, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Clazofamid/Cyazofamid, Cimoxanil/Cymoxanil, Ciproconazolo/Cyproconazole, Clofentezine/Chlofentezine, Cloranttraniiprole/Chlorantraniliprole, Clorfluazuron/Chlorfluazuron, Clotianidin/Clothianidin, Diazinone/Diazinon, Diclors/Dichlorvos, Dicrofos/Dicrotophos, Diethofencarb/Dietofencarb, Difenconazolo/Difenoconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Diniconazole/Diniconazole, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Esaconazolo/Hexaconazole, Esazinone/Hexazinone, Etofencarb/Ethiofencarb, Etirimol/Ethirimol, Etofenprox/Etofenprox, Etofumesate/Ethofumesate, Famoxadon/Famoxadone, Fenamidone/Fenamidone, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenexamid/Fenhexamid, Fenmedifam/Phenmedipham, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenotrin/Phenothrin, Fenpiroximate/Fenpyroximate, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fention/Fenthion, Flubendiamide/Flubendiamide, Flucitrinate/Flucythrinate, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Flusilazol/Flusilazole, Fluvalinate-Tau/Fluvalinate-Tau, Formetanato/Formetanat, Furalaxil/Furalaxyl, Furatiocarb/Furathiocarb, Imazalil/Imazalil, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isocarbofos/Isocarbofos, Isoprocارب/Isoprocارب, Isoproturon/Isoproturon, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Linuron/Linuron, Lufenuron/Lufenuron, Malation/Malathion, Mandipropamid/Mandipropamid, Mecarbam/Mecarbam, Mepanipirim/Mepanipirim, Metabenzthiazuron/Methabenzthiazuron, Metaflumizone/Metaflumizone, Metalaxil/Metalaxyl, Metamidofos/Methamidophos, Metconazolo/Metconazole, Metiocarb/Methiocarb, Metobromuron/Metobromuron, Metomil/Methomyl, Metossifenozone/Methoxyfenozone, Miclobutanil/Myclobutanil, Monocrofos/Monocrotophos, Nitenpyram/Nitenpyram, Novaluron/Novaluron, Omatoato/Omethoate, Oxamil/Oxamyl, Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Pencicuron/Pencycuron, Penconazolo/Penconazole, Picoxistrobina/Picoxystrobin, Pimetrozina/Pymetrozine, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Pirimicarb/Pirimicarb, Piriproxyfen/Piriproxyfen, Prochloraz/Prochloraz, Promecarb/Promecarb, Prometrina/Prometryn, Propamocarb/Propamocarb, Propiconazolo/Propiconazole, Propoxur/Propoxur, Protiocanazolo-destio/Prothioconazole-desthio, Quinoxifen/Quinoxifen, Rotenone/Rotenone, Simazina/Simazine, Spinosina A/Spinosyn A, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spiroxamina/Spiroxamine, Sulfentrazzone/Sulfentrazzone, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenozide/Tebufenozide, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Teflubenzuron/Teflubenzuron, Terbutilazina/Terbutylazine, Terbutrina/Terbutryn, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tetrametrina/Tetramethrin, Tiabendazolo/Tiabendazole, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiametoxam/Thiamethoxam, Tiofanato metile/Thiophanate methyl, Triadimenol/Triadimenol, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Triflumuron/Triflumuron, Vamidothion/Vamidothion, Zoxamide/Zoxamide	NMKL n 195 Ed 2013	LC-MS/MS	

Food Safety Lab Srl Via S. Elia 258 z.i. 70033 Corato BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 28	Data: 20/02/2024
	Sede A	pag. 6 di 9

Pesticidi/Pesticides : Acrinatina/Acrinathrin, Aldrina/Aldrin, Alfa-clordano/Alpha-chlordane, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifentrina/Bifenthrin, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Ciflutrin (incl. beta-)/Cyfluthrin (incl. beta-), Ciflutrina/Cyfluthrin, Cipermetrina/Cypermethrin, Ciprodinil/Cyprodinil, Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenson/Chlorfenson, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Deltametrina/Deltamethrin, Dieldrina/Dieldrin, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina/Endrin, Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Fenamifos/Fenamiphos, Fenitrotion/Fenitrothion, Fenson/Fenson, Fenvalerato/Fenvalerate, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil, Flutriafole/Flutriafole, Formotion/Formothion, Fosalone/Phosalone, Fosmet/Phosmet, Gamma-clordano/Gamma-chlordane, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Iprodione/Iprodione, Metossicloro/Methoxychlor, o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Paration-metile/Parathion-methyl, Paration/Parathion, Pentacloroanisolo (PCA)/Pentachloranisole (PCA), Pentaclorobenzene/Pentachlorobenzene, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Procimidone/Procymidone, Resmetrina/Resmethrin, Teflutrin/Tefluthrin, Tetradifon/Tetradifon, Triciclazolo/Tricyclazole, Triflumizolo/Triflumizole, Vinclozolin/Vinclozolin

NMKL n 195 Ed 2013

GC-MS/MS

Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ceneri/Ash	ISO 2171:2007	Gravimetria	
Umidità/Moisture	UNI EN ISO 712:2010	Gravimetria	

Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Mangimi/Animal feeding stuffs, Prodotti da forno/Bakery products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMOs) : Promotore 35S/35S-promoter, Promotore FMV/FMV-promoter, Terminatore NOS/NOS Terminator (Presenza/Assenza)	L-MI 022 rev 4 2019	Biologia molecolare: PCR-real time	

Cereali/Cereals, Farine/Flours, Pasta di grano duro/Durum wheat pasta, Prodotti da forno/Bakery products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Allergene Senape/Mustard allergen (da 0 a 40ppm)	L-MI 102 rev. 0 EDIZIONE 2022	Biologia molecolare: PCR-real time	

Cereali/Cereals, Legumi/Pulses, Prodotti da cereali macinati/Milled cereal products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto totale/Total nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation)	UNI EN ISO 16634-2:2016	Conducibilità termica	

Derivati dei cereali/Cereal products, Farine/Flours

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Impurità solide (Filtration test)/Extraneous materials (Filtration test)	DM 12/01/1999 SO n 5 GU n 64 18/03/1999 All 1	Microscopia ottica	

Food Safety Lab Srl Via S. Elia 258 z.i. 70033 Corato BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 28	Data: 20/02/2024
	Sede A	pag. 7 di 9

Farina di grano duro/Durum wheat flour, Farina di grano tenero/Wheat flour, Grano duro/Durum wheat, Grano e derivati/Wheat and derivatives, Grano/Wheat, Piatti pronti/ready meals, Prodotti da forno/Bakery products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Allergene Soia/Allergen Soybean (> 2,5 mg/kg)	L-MI 021 rev 7 2017	Immunoenzimatica: ELISA	
Allergene Uova (Proteine totali)/ Egg as allergen (total proteins) (>2,5mg/kg)	L-MI 072 rev. 0 edizione 2021	Immunoenzimatica: ELISA	

Grano duro/Durum wheat, Pasta/Pasta, Semola di grano duro/Durum wheat semolina

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
DNA di grano tenero/Soft wheat DNA (>0,15%)	L-MI 024 rev 3 2019	Biologia molecolare: PCR-real time	

Grassi di origine animale/Animal fats, Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Grassi estratti da alimenti (1)/Extracted fat from food (1), Oli di origine vegetale/Vegetable oils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Numero di perossidi/Peroxide value (0,1 - 20 meq O2 /kg)	UNI EN ISO 3960:2017	Titrimetria	

Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Prodotti non obbligatoriamente sterili/Microbiological examination of non-sterile products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Escherichia coli/Escherichia coli, Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus	EU PHARMA 01/2021:20612 + 01/2021:20613	Metodo colturale - ricerca	
Lieviti/Yeasts, Microrganismi aerobi totali/Total aerobic microorganisms, Muffe/Moulds	EU PHARMA 01/2021:20612	Metodo colturale-conta	

Latte in polvere/Milk powder, Latte vaccino/Cow milk

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aflatossina M1/Aflatoxin M1 (0,005-0,050)	L MI-101 REV. 0 EDIZIONE 2022	LC-MS/MS	

Latte/Milk

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Sostanze inibenti: antibiotici/Inhibitory substances: antibiotics	AOAC DSM Delvotest SP-NT Visual n 011102 2011	Metodo colturale - ricerca	

Latte/Milk - solo/only Latte vaccino /Cow milk, Latte ovino/Ovine milk

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Grassi/Fats, Lattosio/Lactose, Proteine/Proteins	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	FTIR	

Latte/Milk - solo/only Latte vaccino/Cow milk

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Punto di congelamento (indice crioscopico)/Freezing point	DM 26/03/1992 SO n 67 GU n 90 16/04/1992 All 2 Met I	Misura della temperatura	

Latte/Milk - solo/only Latte vaccino/Cow milk, Latte ovino/Ovine milk

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cellule somatiche/Somatic cells	ISO 13366-2:2006 (IDF 148-2:2006)	Fluoro-optometria	

Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Escherichia coli O157 (incluso H7)/Escherichia coli O157 (including H7), Escherichia coli produttori di Shigatossine (STEC)/Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC)	L MI-069 REV.0 edizione 2021	Metodo colturale + PCR-real time	
Pseudomonas spp/Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)	Metodo colturale-conta	

Food Safety Lab Srl Via S. Elia 258 z.i. 70033 Corato BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 28	Data: 20/02/2024
	Sede A	pag. 8 di 9

Oli di origine vegetale/Vegetable oils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Acefate/Acephate, Acetamiprid/Acetamiprid, Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon, Aldicarb/Aldicarb, Azossistrobina/Azoxystrobin, Benalaxil/Benalaxyl, Bendiocarb/Bendiocarb, Benzossimato/Benzoximate, Bitertanol/Bitertanol, Boscalid/Boscalid, Bromuconazolo/Bromuconazole, Bupirimate/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Butafenacil/Butafenacil, Butossicarboxim/Butoxycarboxim, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim, Carbofuran/Carbofuran, Clofentezine/Chlofentezine, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diethofencarb/Dietofencarb, Difenconazolo/Difenoconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Diflufenican/Diflufenican, Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Diniconazolo/Diniconazole, Dioxacarb/Dioxacarb, Diuron/Diuron, Esaconazolo/Hexaconazole, Etaconazolo/Etaconazole, Etofumesate/Ethofumesate, Etossazolo/ETOXAZOLE, Exitiazox/Hexythiazox, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenuron/Fenuron, Fipronil/Fipronil, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenacet/Flufenacet, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Flusilazol/Flusilazole, Flutriafol/Flutriafol, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isoproturon/Isoproturon, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Linuron/Linuron, Lufenuron/Lufenuron, Mepanipirim/Mepanipyrim, Metalaxil/Metalaxyl, Metomil/Methomyl, Metossifenozone/Methoxyfenozide, Metribuzin/Metribuzin, Mevinfos (cis) /Mevinphos (cis), Mevinfos (trans) /Mevinphs (trans) , Miclobutanil/Myclobutanil, Monocrotofos/Monocrotophos, Monolinuron/Monolinuron, Neburon/Neburon, Nitenpyram/Nitenpyram, Nuarimol/Nuarimol, Ometoato/Omethoate, Oxadixil/Oxadixyl, Oxamil/Oxamyl, Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Pencicuron/Pencycuron, Penconazolo/Penconazole, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piridaben/Pyridaben, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Piriproxifen/Pyriproxyfen, Prometrina/Prometryn, Propargite/Propargite, Propiconazolo/Propiconazole, Propoxur/Propoxur, Quinoxifen/Quinoxifen, Rotenone/Rotenone, Simetrina/Simetryn, Spiromesifen/Spiromesifen, Spiroxamina/Spiroxamine, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenozide/Tebufenozide, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Terbutrina/Terbutryn, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tiabendazolo/Thiabendazole, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiobencarb/Thiobencarb, Tiofanato metile/Thiophanate methyl, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triclorfon/Trichlorfon, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Triflumizolo/Triflumizole, Vamidothion/Vamidothion, Zoxamide/Zoxamide (>0,01 mg/kg)	UNI CEN/TS 17062:2019	LC-MS/MS	

Pasta alimentare/Alimentary Pasta

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Materiali estranei (Light Filth test)/Extraneous Materials (Light Filth test)	AOAC 970.66 + AOAC 945.75 1996 + AOAC 969.41 1988	Microscopia ottica	

Prodotti a base di patata/Potato products, Prodotti da forno/Bakery products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acilammide/Acrylamide	UNI EN 16618:2015	LC-MS/MS	

Vini/Wines

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc	OIV-MA-AS323-07 R2010	ICP-MS	

Food Safety Lab Srl Via S. Elia 258 z.i. 70033 Corato BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: 28	Data: 20/02/2024	
	Sede A	pag. 9 di 9	

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: IIII

Aria di ambienti di lavoro/Workplace air, Aria di ambienti di vita/Ambient air

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per microrganismi aerodispersi/Sampling for airborne micro-organisms	UNI EN 13098:2019	—	

Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	—	

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.

L 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.

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.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco

