

CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N.
ACCREDITATION N.

0293L REV. 07

EMESSO DA
ISSUED BY

DIPARTIMENTO LABORATORI DI PROVA

SI DICHIARA CHE
WE DECLARE THAT

**AGRO.BIOLAB LABORATORY Società a
Responsabilità Limitata**

Sede/Headquarters:
- S.P. 240 Km 13,8 - 70018 Rutigliano BA

È CONFORME AI REQUISITI
DELLA NORMA

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

MEETS THE REQUIREMENTS
OF THE STANDARD

ISO/IEC 17025:2017

QUALE

Laboratorio di Prova

AS

Testing Laboratory

Data di 1ª emissione
1st issue date
12-07-2000

Data di modifica
Modification date
29-07-2020

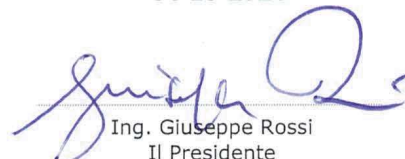
Data di scadenza
Expiring date
04-10-2024



Dott.ssa Silvia Tramontin
Il Direttore di Dipartimento
The Department Director



Dott. Filippo Trifiletti
Il Direttore Generale
The General Director



Ing. Giuseppe Rossi
Il Presidente
The President

L'accREDITAMENTO attesta la competenza tecnica del Laboratorio relativamente al campo di accREDITAMENTO riportato nell'Elenco Prove allegato al presente certificato di accREDITAMENTO.

Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dagli Elenchi Prove, che possono variare nel tempo.

La validità dell'accREDITAMENTO può essere verificata sul sito web (www.accredia.it) o richiesta al Dipartimento di competenza.

I requisiti di sistema riportati nella norma ISO/IEC 17025 sono scritti in un linguaggio attinente alle attività di laboratorio e sono generalmente in accordo con i principi della norma ISO 9001 (si veda il comunicato congiunto ISO-ILAC-IAF dell'Aprile 2017).

The accreditation certifies the technical competence of the laboratory limited to the scope detailed in the attached Enclosure. The present certificate is valid only if associated to the annexed schedule, that may vary in the time.

Confirmation of the validity of accreditation can be verified on website www.accredia.it or by contacting the relevant Department.

The management system requirements in ISO/IEC 17025 are written in language relevant to laboratories operations and generally operate in accordance with the principles of ISO 9001 (refer joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated April 2017).

AGRO.BIOLAB LABORATORY Società a Responsabilità Limitata S.P. 240 Km 13,8 70018 Rutigliano BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 43 Data: 19/01/2022
	Sede A pag. 1 di 12

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-conta	
Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)	UNI EN ISO 14189:2016	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 111 Met ISS A011B	Metodo colturale - ricerca	

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
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	Metodo colturale-conta	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque dolci/Fresh waters, Acque meteoriche/Rain waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Acque trattate/Treated waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates (0,1-100 mg/L per cloruro, nitrato e solfato; 0,1-10 mg/L per bromuro e nitrito; 0,2-20 mg/L per fluoruro e fosfato)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cromatografia ionica	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque industriali/Industrial waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durezza/Hardness	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	Titrimetria complessometrica	

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
Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability)	UNI EN ISO 8467:1997	Titrimetria	

Acque di fiume/River waters, Acque di lago/Lake waters, Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Coliformi fecali/Fecal coliforms	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	Metodo colturale-conta	
Coliformi totali/Total coliforms	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli/Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003	Metodo colturale-conta	

Acque di mare/Marine waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

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

AGRO.BIOLAB LABORATORY Società a Responsabilità Limitata S.P. 240 Km 13,8 70018 Rutigliano BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 43	Data: 19/01/2022
	Sede A	pag. 2 di 12

Conducibilità/Conductivity (1-13 mS/cm)

APAT CNR IRSA 2030 Man 29
2003

Conduttimetria

Acque di mare/Marine waters, Acque dolci/Fresh waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Ammoniaca (da calcolo)/Ammonia (calculation) (0,05-2 mg/L)

APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29
2003

Spettrofotometria
UV-VIS

Acque di scarico/Waste waters, Acque dolci/Fresh waters

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Solidi totali disciolti a 180°C/Total dissolved solids dried at 180°C

APAT CNR IRSA 2090 A Man 29
2003

Gravimetria

Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Alcalinità/Alkalinity, Bicarbonati/Bicarbonates, Carbonati/Carbonates

APAT CNR IRSA 2010B Man 29
2003

Titrimetria

Calcio/Calcium

APAT CNR IRSA 3130 A Man 29
2003

FAAS

Ferro/Iron (0,2-5 mg/L)

APAT CNR IRSA 3160 A Man 29
2003

FAAS

Magnesio/Magnesium (0,01-2 mg/L)

APAT CNR IRSA 3180 A Man 29
2003

FAAS

pH/pH (1-13)

APAT CNR IRSA 2060 Man 29
2003

Potenziometria

Potassio/Potassium (0,1-2 mg/L)

APAT CNR IRSA 3240 A Man 29
2003

FAAS

Sodio/Sodium (0,02-1 mg/L)

APAT CNR IRSA 3270 A Man 29
2003

FAAS

AGRO.BIOLAB LABORATORY Società a Responsabilità Limitata S.P. 240 Km 13,8 70018 Rutigliano BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 43 Data: 19/01/2022
	Sede A pag. 3 di 12

Acque/Waters, Foglie/ Leaves, Miele/Honey, Parti di piante/Parts of plants, Prodotti dell'alveare/Honeybee products, Tabacco/Tabacco, Terreni/Soils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
1-2-3-4-tetraclorobenzene/1-2-3-4-tetrachlorobenzene, 1-2-3-5-tetraclorobenzene/1-2-3-5-tetrachlorobenzene, 1-2-4-5-tetraclorobenzene/1-2-4-5-tetrachlorobenzene, 1-4-dimetilnaftalene/1-4-dimethylnaphthalene, 2-3-5-6-tetracloroanilina/2-3-5-6-tetrachloroaniline, 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-4-dimetilanilina/2-4-dimethylaniline, 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), 3-4-dicloroanilina/3-4-dichloroaniline, 3-5-dicloroanilina/3-5-dichloroaniline, 3-cloroanilina/3-chloroaniline, 3-decen-2-one/3-decen-2-one, 4-cloro-3-metilfenolo (PCMC)/4-chloro-3-methylphenol (PCMC), 4-metil benzofenone/4-methyl benzophenone, Acrinatrina/Acrinathrin, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Alfa-naftolo/Alpha-naphthol, Alfametrina/Alphamethrin, Alletrina/Allethrin, Antrachinone/Anthraquinone, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Benfluralin/Benfluralin, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Beta-naftolo/Beta-naphthol, Bifenile/Biphenyl, Binapacril/Binapacryl, Bis(2-3-3-3-tetracloropropil) etere (S-421)/Bis(2-3-3-3-tetrachloropropyl) ether (S-421), Bromociclone/Bromocyclen, Bromopropilato/Bromopropylate, Butralin/Butralin, Captafol/Captafol, Captano/Captan, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cifenotrin/Cyphenothrin, Ciflutrin (incl. beta-)/Cyfluthrin (incl. beta-), Ciflutrina/Cyfluthrin, Cipermetrina/Cypermethrin, Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenson/Chlorfenson, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Cloroneb/Chloroneb, Cloropropilato/Chloropropylate, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Clortion/Chlorthion, Clozolate/Chlozolate, Crimidina/Crimidine, Dazomet/Dazomet, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexane (delta-HCH), Deltametrina/Deltamethrin, Dicapton (Isoclortion)/Dicapthon (Isochlorthion), Diclobenil/Dichlobenil, Diclofluanide/Dichlofluanid, Dicloran/Dichloran, Diclorobenzofenone/Dichlorobenzophenone, Diclorvos/Dichlorvos, Dicofo (Keltane)/Dicofo (Keltane), Dieldrina/Dieldrin, Difenilammia/Diphenylamine, Dioxabenzofos/Dioxabenzofos, Empetrina/Empethrin, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina/Endrin, Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esfenvalerato/Esfenvalerate, Etalfluralin/Ethalfuralin, Etion/Ethion, Etossichina/Ethoxyquin, Etridiazolo/Etridiazole, Fenclorfos/Fenclorphos, Fenexamid/Fenhexamid, Fenflutrin/Fenfluthrin, Fenitrotion/Fenitrothion, Fenotrin/Phenothrin, Fenson/Fenson, Fenvalerato/Fenvalerate, Fluchloralin/Fluchloralin, Flucitrinate/Flucythrinate, Flumetralin/Flumetralin, Fluotrimazole/Fluotrimazole, Flurprimidol/Flurprimidol, Folpet/Folpet, Fonofos/Fonofos, Ftalimide/Phthalimide, Gamma-clordano/Gamma-chlordane, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Imazalil/Imazalil, Indoxacarb/Indoxacarb, Iodofenfos/Iodofenphos, Iprodione/Iprodione, Isodrina/Isodrin, Isometiozin/Isomethiozin, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Malaaxon/Malaaxon, Malation/Malathion, Metossicloro/Methoxychlor, Mirex/Mirex, Morfotio/Morphothion, Nitrapirin/Nitrapyrin, Nitrofen/Nitrofen, Nitrotal Isopropile/Nitrothal Isopropyl, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), Oxifluorfen/Oxyfluorfen, 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/Paclubutrazol, Pendimetalin/Pendimethalin, Pentacloroanilina/Pentachloroaniline, Pentacloroanisolo (PCA)/Pentachloranisolo (PCA), Pentaclorobenzene/Pentachlorobenzene, Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol, Pertane/Perthane, Phenkapton/Phenkapton, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Procimidone/Procyimidone, Profenofos/Profenofos, Profluralin/Profluralin, Quintozene/Quintozene, Tecnazene/Tecnazene, Tefluthrin/Tefluthrin, Tetradifon/Tetradifon, Tetraidroftalimide/Tetrahydrophthalimide, Tetrasul/Tetrasul, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Tolfluamide/Tolyfluamide, Toxafene/Toxaphene, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triclorfon/Trichlorfon, Tricloronato/Trichloronate, Trifluralin/Trifluralin, Vamidotion/Vamidotion, Vinclozolin/Vinclozolin, Zeta-Cipermetrina/Zeta-Cypermethrin, Zolfo/Sulphur (> 0,01 mg/kg)	MIP 01 2020 rev. 5	GC-MS/MS	

AGRO.BIOLAB LABORATORY Società a Responsabilità Limitata S.P. 240 Km 13,8 70018 Rutigliano BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 43 Data: 19/01/2022
	Sede A pag. 5 di 12

Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds

ISO 21527-2:2008

Metodo colturale-conta

Alimenti destinati ai lattanti e ai bambini/Food for infants and young children, Cereali in granella/Cereal grains, Cereali per la prima colazione/Cereals for breakfast, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Pasta alimentare/Alimentary Pasta, Prodotti da cereali macinati/Milled cereal products, Prodotti da forno/Bakery products, Prodotti di pasticceria/Pastry products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON), Tossina HT2/Toxin HT2, Tossina T2/Toxin T2 (> 10 µg/Kg)	MIP 19 2021 rev. 04	LC-MS/MS	

Alimenti destinati ai lattanti e ai bambini/Food for infants and young children, Cereali per la prima colazione/Cereals for breakfast, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Farine/Flours, Merende a base di granturco/Corn snacks, Olio di granturco/Corn oil, Prodotti da forno/Bakery products, Prodotti di pasticceria/Pastry products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA) (>10 µg/Kg)	MIP 17 2021 rev. 04	LC-MS/MS	

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>
---	------------------------	-------------------------	----------------

AGRO.BIOLAB LABORATORY Società a Responsabilità Limitata S.P. 240 Km 13,8 70018 Rutigliano BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 43 Data: 19/01/2022
	Sede A pag. 8 di 12

Pesticidi/Pesticides : Acido cianurico/Cyanuric acid, Acido fosfonico/Phosphonic acid, AMPA (metabolita Glifosato) /AMPA (Glyphosate metabolite), Bialafos/Bialaphos, Clorati/Chlorate, Etefon/Ethephon, Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium, Glifosato/Glyphosate, Glufosinato/Glufosinate, HEPA (Ethephon metabolita)/HEPA (metabolita Ethephon), Idrazide maleica/Maleic hydrazide, MPPA (Glufosinato metabolita)/MPPA (metabolita Glufosinate), N-acetyl glufosinate/N-acetyl glufosinate

CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 LC-MS/MS met 1.3 2021

, Perclorato/Perchlorate

Pesticidi/Pesticides : Acido difluoroacetico/Difluoroacetic acid (DFA acid), Acido trifluoroacetico/Trifluoroacetic acid (TFA acid)

CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 LC-MS/MS met 9 2021

Pesticidi/Pesticides : Amitrole/Amitrole, Ciromazina/Cyromazine, Cloromequat/Chlormequat, Daminozide/Daminozid, Dietanolammina (DEA) /Diethanolamine (DEA), Difenzoquat/Difenoquat, Etilentiourea (ETU)/Ethylentiourea (ETU), Melammina /Melamine, Mepiquat/Mepiquat, Morfolina/Morpholine, Nicotina/Nicotine, Propamocarb/Propamocarb, Propilentiourea (PTU)/Propylentiourea (PTU), Trietanolammina (TEA)/Triethanolamine (TEA), Trimesium/Trimesium

CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 LC-MS/MS met 4.2 2021

Pesticidi/Pesticides : Bromuri/Bromide

CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 LC-MS/MS met 1.4 2021

Pesticidi/Pesticides : Diquat/Diquat, Paraquat/Paraquat

CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 LC-MS/MS met 4.1 2021

Pesticidi/Pesticides : Kasugamicina/Kasugamycin, Streptomicina/Streptomycin

CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 LC-MS/MS met 6 2021

Alimenti non grassi/Non fatty food

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Pesticidi/Pesticides : Bisolfuri di thiuram/Thiuram disulfide, Ditiocarbammati (come CS2)/Dithiocarbamates (as CS2)

UNI EN 12396-2:1999

GC-ECD

Alimenti/Food

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead

UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010

ICP-MS

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Alluminio/Aluminium, Calcio/Calcium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Stronzio/Strontium, Zinco/Zinc (0,01 -50 µg/kg)

MIP 30 2017 rev. 0

ICP-MS

Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria

ISO 15214:1998

Metodo colturale-conta

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

ISO 16649-2:2001

Metodo colturale-conta

Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes

UNI EN ISO 11290-2:2017

Metodo colturale-conta

Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes

UNI EN ISO 11290-1:2017

Metodo colturale - ricerca

Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C

UNI EN ISO 4833-1:2013

Metodo colturale-conta

Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)

UNI EN ISO 6888-1:2021

Metodo colturale-conta

AGRO.BIOLAB LABORATORY Società a Responsabilità Limitata S.P. 240 Km 13,8 70018 Rutigliano BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 43 Data: 19/01/2022
	Sede A pag. 9 di 12

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
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932:2020, UNI EN ISO 7932:2020/EC1:2020	Metodo colturale-conta	
Clostridium perfringens/Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005	Metodo colturale-conta	
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	Metodo colturale - ricerca	

Arachidi/Peanuts, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Frutta a guscio/Nuts, Frutta secca/Dried fruits, Granturco/Corn, Spezie/Spices

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, Aflatossine totali (B1 + B2 +G1 +G2)/Total aflatoxins (B1 + B2 +G1 +G2) (> 0,1 µg/Kg)	MIP 20 2021 rev. 06	LC-MS/MS	

Bevande/Beverages, Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua e loro trasformati/Fruit and vegetable products with high water content and their processed

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Patulina/Patulin (>5 µg/Kg)	MIP 28 2021 rev. 01	LC-MS/MS	

Birra/Beer, Caffè tostato/Roasted coffee, Caffè verde/Green coffee, Caffè/Coffee, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Mosti/Grape musts, Uva/Grapes, Vini/Wines

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ocratossina A/Ochratoxin A (>0,1 µg/Kg o µg/l)	MIP 05 2021 rev. 04	LC-MS/MS	

Cacao/Cocoa, Caffè/Coffee, Cereali in granella/Cereal grains, Cereali per la prima colazione/Cereals for breakfast, Cereali/Cereals, Cioccolato/Chocolate, Derivati dei cereali/Cereal products, Dolci/Sweets, Erbe aromatiche/Aromatic herbs, Erbe infusionali/ Infusion herbs, Farine di legumi/Legume flours, Farine di semi oleaginosi/Oilseed meals, Farine/Flours, Frutta a guscio/Nuts, Frutta e verdura essiccata/Roasted fruits and vegetables, Frutta secca a guscio e derivati/Dried nuts and derivatives, Frutta secca/Dried fruits, Legumi/Pulses, Pane/Bread, Pasta alimentare/Alimentary Pasta, Polenta/Porridge, Prodotti a base di legumi/Pulses products, Prodotti da forno/Bakery products, Prodotti ortofrutticoli/Fruit and vegetables products, Spezie/Spices

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Allergene Soia/Allergen Soybean (> 2,5 mg/kg)	MIP 257 2021 rev. 01	Enzimatica-UV	

Cacao/Cocoa, Caffè/Coffee, Cereali/Cereals, Cioccolato/Chocolate, Derivati dei cereali/Cereal products, Erbe aromatiche/Aromatic herbs, Erbe infusionali/ Infusion herbs, Farine/Flours, Frutta a guscio/Nuts, Frutta e verdura essiccata/Roasted fruits and vegetables, Frutta secca a guscio e derivati/Dried nuts and derivatives, Frutta secca/Dried fruits, Legumi/Pulses, Pane/Bread, Pasta alimentare/Alimentary Pasta, Polenta/Porridge, Prodotti a base di legumi/Pulses products, Prodotti da forno/Bakery products, Prodotti ortofrutticoli/Fruit and vegetables products, Spezie/Spices

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Glutine/Gluten ()	MIP 311 2021 rev. 1	Immunoenzimatica: ELISA	

Caffè tostato/Roasted coffee, 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	

AGRO.BIOLAB LABORATORY Società a Responsabilità Limitata S.P. 240 Km 13,8 70018 Rutigliano BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 43 Data: 19/01/2022
	Sede A pag. 10 di 12

Carne/Meat, Latte crudo/Raw milk, Latte intero/Whole milk, Latte parzialmente scremato/Partially skimmed milk, Latte pastorizzato/Pasteurized milk, Latte scremato/Skimmed milk, Miele/Honey, Pesce/Fish, Uova/Eggs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Cloramfenicolo/Chloramphenicol, Dimetridazolo/Dimetridazole, Metronidazolo/Metronidazole, Neospiramicina I/Neospiramycin I, Ronidazolo/Ronidazole, Sarafloxacin/Sarafloxacin, Spiramicina I/Spiramicyn I, Spiramicina/Spiramicyn, Sulfachinossalina/Sulfaquinoxaline, Sulfadiazina/Sulfadiazine, Sulfadimetossina/Sulfadimethoxine, Sulfadossina/Sulfadoxine, Sulfamerazina/Sulfamerazine, Sulfametazina/Sulfametazine, Sulfametizolo/Sulfamethizole, Sulfametossazolo/Sulfamethoxazole, Sulfametossipiridazina/Sulfamethoxypridazine, Sulfatiazolo/Sulfatiazole, Tetraciclina + 4-Epitetraciclina/Tetracycline + 4-Epitetracycline, Tetraciclina/Tetracycline, Tiamfenicolo/Thiamphenicol, Tilmicosina/Tilmicosin, Tilosina A/Tylosin A, Tilosina/Tylosin (> 10 ug/kg)	MIP 350 2021 rev 0	LC-MS/MS	

Consere Vegetali/Canned vegetables

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Diossido di zolfo (Anidride solforosa)/Sulphur dioxide	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 30A	Titrimetria	

Latte/Milk, Bevande/Beverages, Farine/Flours, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Mangimi/Animal feeding stuffs, Miele/Honey, Oli/Oils, Prodotti cosmetici/Cosmetic products, Prodotti da forno/Bakery products, Prodotti di pasticceria/Pastry products, Scarti della macinazione/Grinding waste, Semi e derivati dei semi/seeds and derivatives

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acido Cannabidiolo (CBDA)/Cannabidiolic acid (CBDA), Acido Tetraidrocannabinolico (THCA)/Tetrahydrocannabinolic acid (THCA), Cannabidiolo (CBD)/Cannabidiol (CBD), Cannabigerolo (CBG)/Cannabigerol (CBG), Cannabinolo (CBN)/Cannabinol (CBN), Delta-8-Tetraidrocannabinolo (Delta8-THC)/Delta-8-Tetrahydrocannabinol (Delta8-THC), Delta-9-Tetraidrocannabinolo (THC)/Delta-9-Tetrahydrocannabinol (THC) (>0,1 mg/kg)	MIP 292 2020 rev. 2	LC-MS/MS	

Mosti/Grape musts

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide, Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide (0,6-160 mg/L)	OIV-MA-AS323-04B R2009	Titrimetria	

Oli d'oliva/Olive oils, Oli di sansa/Olive pomace oils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità/Acidity	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202 28/07/2016 All I	Titrimetria	
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analysis	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266 13/10/2015 All III	Spettrofotometria UV-VIS	
Numero di perossidi/Peroxide value	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273 08/10/2016 All	Titrimetria	

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>
---	------------------------	-------------------------	----------------

AGRO.BIOLAB LABORATORY Società a Responsabilità Limitata S.P. 240 Km 13,8 70018 Rutigliano BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 43	Data: 19/01/2022
	Sede A	pag. 11 di 12

Cadaverina (1-5 diamminopentano)/Cadaverine (1-5 diaminopentane), Fenilettilammina/Phenylethylamine, Istamina/Histamine, Putrescina (1-4 diamminobutano)/Putrescine (1-4 diaminobutane), Serotonina/Serotonin, Spermidina/Spermidine, Spermina/Spermine, Tiramina/Tyramine, Triptamina/Tryptamine, Triptofano/Tryptophane (>0,1 mg/kg)	MIP 29 2021 rev. 01	LC-MS/MS
--	---------------------	----------

Suoli/Soils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto totale/Total nitrogen	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XIV.2 + XIV.3 DM 25/03/2002 GU n 84 10/04/2002	Titrimetria	
Basi di scambio: Calcio/Exchangeable bases: Calcium, Basi di scambio: Magnesio/Exchangeable bases: Magnesium, Basi di scambio: Potassio/Exchangeable bases: Potassium, Basi di scambio: Sodio/Exchangeable bases: Sodium	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XIII.5	FAAS	
Boro solubile/Soluble Boron	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XVI.1	Spettrofotometria UV-VIS	
Calcare totale/Total calcium carbonate	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met V.1	Volumetria	
Capacità di scambio cationico/Cation exchange capacity	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XIII.2 DM 25/03/2002 GU n 84 10/04/2002	Titrimetria complessometrica	
Carbonato di Calcio (Calcare attivo)/Calcium carbonate	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met V.2	Titrimetria	
Carbonio organico/Organic carbon, Sostanza organica/Organic matter	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met VII.3	Titrimetria	
Conducibilità elettrica/Electrical conductivity	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met IV.1	Conduttimetria	
Distribuzione granulometrica/Particle size distribution (Sabbia, Limo, Argilla, Classi di tessitura)	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.6	Misura della dimensione	
Ferro/Iron, Manganese/Manganese	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met IX.2	FAAS	
Fosforo assimilabile/Assimilable phosphorus	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XV.3	Spettrofotometria UV-VIS	
Indice di disponibilità di Rame/Index of availability Copper, Indice di disponibilità di Zinco/Index of availability Zinc	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XII.1	FAAS	
pH/pH	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met III.1	Potenziometria	

Vegetali/Vegetables products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite	UNI EN 12014-2:2018	Cromatografia ionica	

Vini/Wines

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide (0,6-160 mg/L)	OIV-MA-AS323-04A2 R2018	Titrimetria	
Ferro/Iron	OIV-MA-AS322-05A R2009	FAAS	
Rame/Copper	OIV-MA-AS322-06 R2009	FAAS	
Zinco/Zinc	OIV-MA-AS322-08 R2009	FAAS	

AGRO.BIOLAB LABORATORY Società a Responsabilità Limitata S.P. 240 Km 13,8 70018 Rutigliano BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 43 Data: 19/01/2022
	Sede A pag. 12 di 12

Legenda

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

MIP = metodo di prova sviluppato dal laboratorio

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