

<b>AGRO.BIOLAB LABORATORY Società a Responsabilità Limitata</b>  S.P. 240 Km 13,8 70018 Rutigliano BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>46</b> <span style="float: right;">Data: <b>24/09/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>12</b></span>

## 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	IC	

### 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
--	-----------------	------------------	-----

<b>AGRO.BIOLAB LABORATORY Società a Responsabilità Limitata</b>  S.P. 240 Km 13,8 70018 Rutigliano BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>46</b> <span style="float: right;">Data: <b>24/09/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>12</b></span>

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*

Ione Ammonio/Ammonium ion (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 2010 B 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

<b>AGRO.BIOLAB LABORATORY Società a Responsabilità Limitata</b>  S.P. 240 Km 13,8 70018 Rutigliano BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>46</b> <span style="float: right;">Data: <b>24/09/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>12</b></span>

**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&amp;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, Acrinatina/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), Bromociclene/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, Difenilammina/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, Malaoson/Malaoson, 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)/Pentachloranisol (PCA), Pentaclorobenzene/Pentachlorobenzene, Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol, Pertane/Perthane, Phenkapton/Phenkapton, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Procimidone/Procymidone, Profenofos/Profenofos, Profluralin/Profluralin, Quintozene/Quintozene, Tecnazene/Tecnazene, Teflutrin/Tefluthrin, Tetradifon/Tetradifon, Tetraidroftalimide/Tetrahydrophthalimide, Tetrasul/Tetrasul, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Tolfluamide/Tolyfluamid, 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	



<b>AGRO.BIOLAB LABORATORY Società a Responsabilità Limitata</b>  S.P. 240 Km 13,8 70018 Rutigliano BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>46</b> <span style="float: right;">Data: <b>24/09/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>12</b></span>

Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds

ISO 21527-1:2008

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&amp;I</i>
Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON), Tossina HT2/Toxin HT2, Tossina T2/Toxin T2 (> 10 µg/Kg)	MIP 19 2024 rev. 05	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&amp;I</i>
Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA) (>10 µg/Kg)	MIP 17 2024 rev. 05	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&amp;I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------





<b>AGRO.BIOLAB LABORATORY Società a Responsabilità Limitata</b>  S.P. 240 Km 13,8 70018 Rutigliano BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>46</b> <span style="float: right;">Data: <b>24/09/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>8</b> di <b>12</b></span>

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

CVUA EU RL-SRM QuPpe-PO Vers LC-MS/MS  
12.2 met 1.3 2023

, Perclorato/Perchlorate

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

CVUA EU RL-SRM QuPpe-PO Vers LC-MS/MS  
12.2 met 9 2023

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

CVUA EU RL-SRM QuPpe-PO Vers LC-MS/MS  
12.2 met 4.2 2023

Pesticidi/Pesticides : Bromuri/Bromide

CVUA EU RL-SRM QuPpe-PO Vers LC-MS/MS  
12.2 met 1.4 2023

Pesticidi/Pesticides : Diquat/Diquat, N-N-dimetilidrazina/N-N-dimethylhydrazine, Paraquat/Paraquat

CVUA EU RL-SRM QuPpe-PO Vers LC-MS/MS  
12.2 met 4.1 2023

Pesticidi/Pesticides : Kasugamicina/Kasugamycin, Streptomicina/Streptomycin

CVUA EU RL-SRM QuPpe-PO Vers LC-MS/MS  
12.2 met 6 2023

#### 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

Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMOs) : /, Promotore 34S FMV/34S-FMV-promoter, Promotore 35S/35S-promoter, Terminatore NOS/NOS Terminator (> 0,1%)

MIP 338 2024 rev. 1

Biologia molecolare:  
PCR-real time

#### 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



<b>AGRO.BIOLAB LABORATORY Società a Responsabilità Limitata</b>  S.P. 240 Km 13,8 70018 Rutigliano BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>46</b> <span style="float: right;">Data: <b>24/09/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>9</b> di <b>12</b></span>

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

UNI EN ISO 6888-1:2023

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
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 15213-2:2024	Metodo colturale-conta	
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	Metodo colturale-conta	
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	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 2024 rev. 07	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 2024 rev. 02	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 2024 rev. 05	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 2023 rev. 02	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
Acrilammide/Acrylamide	UNI EN 16618:2015	LC-MS/MS	

<b>AGRO.BIOLAB LABORATORY Società a Responsabilità Limitata</b>  S.P. 240 Km 13,8 70018 Rutigliano BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>46</b> <span style="float: right;">Data: <b>24/09/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>10</b> di <b>12</b></span>

**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**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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**

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

**Frutta/Fruit, Ortaggi freschi/Fresh vegetables**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durezza/Hardness (> 0,001 Kg/cm <sup>2</sup> )	MIP 403 2024 rev. 0	Penetrometro	
Grado Brix/Brix degree (> 1 grado brix)	MIP 402 2024 rev. 0	Rifrattometria	
Misura del colore/Measurement of colour (L)	MIP 401 2024 rev. 0	Fotometria	
Sostanza secca/Dry matter (> 0,1%)	MIP 400 2024 rev. 0	Gravimetria	

**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**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acido Cannabidiolo (CBDA)/Cannabidiolic acid (CBDA), Acido Tetraidrocannabinolo (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**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidità/Acidity	COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017	Titrimetria	
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analysis	COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019	Spettrofotometria UV-VIS	

**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	COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017	Titrimetria	

<b>AGRO.BIOLAB LABORATORY Società a Responsabilità Limitata</b>  S.P. 240 Km 13,8 70018 Rutigliano BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>46</b> <span style="float: right;">Data: <b>24/09/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>11</b> di <b>12</b></span>

### Prodotti ittici/Seafood

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cadaverina (1-5 diamminopentano)/Cadaverine (1-5 diamminopentane), Fenilettilammina/Phenylethylamine, Istamina/Histamine, Putrescina (1-4 diamminobutano)/Putrescine (1-4 diamminobutane), 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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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 DM 25/03/2002 GU n 84 10/04/2002	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

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

### Vini/Wines

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide (0,6-160 mg/L)	OIV-MA-AS323-04A2 R2021	Titrimetria	
Ferro/Iron	OIV-MA-AS322-05A R2009	FAAS	

<b>AGRO.BIOLAB LABORATORY Società a Responsabilità Limitata</b>  S.P. 240 Km 13,8 70018 Rutigliano BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>46</b> <span style="float: right;">Data: <b>24/09/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>12</b> di <b>12</b></span>

Rame/Copper	OIV-MA-AS322-06 R2009	FAAS
Zinco/Zinc	OIV-MA-AS322-08 R2009	FAAS

*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.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://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](http://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.

