

AGRO.BIOLAB LABORATORY Società a Responsabilità Limitata S.P. 240 Km 13,8 70018 Rutigliano BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 47 Data: 23/01/2025
	Sede A pag. 1 di 9

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
Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi 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
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	

AGRO.BIOLAB LABORATORY Società a Responsabilità Limitata S.P. 240 Km 13,8 70018 Rutigliano BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 47 Data: 23/01/2025
	Sede A pag. 2 di 9

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	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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), 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, Clorion/Chlorion, Clorzolinate/Chlorzolate, Crimidina/Crimidine, Dazomet/Dazomet, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexane (delta-HCH), Deltametrina/Deltamethrin, Dicapton (Isochlorion)/Dicapthion (Isochlorthion), Diclobenil/Dichlobenil, Diclofluande/Dichlofluandil, Dicloran/Dichloran, Diclorobenzofenone/Dichlorobenzophenone, Diclorvos/Dichlorvos, Dicofof (Keltane)/Dicofof (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, Etalfuralin/Ethalfuralin, Etion/Ethion, Etossichina/Ethoxyquin, Etridiazolo/Etridiazole, Fenclorfos/Fenclorophos, Fenexamid/Fenexamid, Fenflutrin/Fenfluthrin, Fenitrotion/Fenitrothion, Fenotrin/Phenothrin, Fenson/Fenson, Fenvalerato/Fenvalerate, Fluchloralin/Fluchloralin, Flucitrate/Flucytrinrate, 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/Prodione, Isodrina/Isodrin, Isometiozin/Isometiozin, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Malaoson/Malaoson, Malation/Malathion, Metossicloro/Methoxychlor, Mirex/Mirex, Morfotio/Morphothion, Nitrapirin/Nitrapirin, Nitrofen/Nitrofen, Nitrotal Isopropile/Nitrothal Isopropyl, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), Oxifluorfen/Oxyfluorfen, p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifeniltricloroetilene)/p-p'-DDE (Diclorodifeniltricloroetilene), Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Pendimetalin/Pendimethalin, Pentacloroanilina/Pentachloroaniline, Pentacloroanisolo (PCA)/Pentachloranisole (PCA), Pentaclorobenzene/Pentachlorobenzene, Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol, Pertane/Perthane, Phenkapton/Phenkapton, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Procimidone/Procymidone, Profenofos/Profenofos, Profuralin/Profuralin, Quintozene/Quintozene, Tecnazene/Tecnazene, Teflutrin/Teflutrin, Tetraclorofenolo/Tetrachlorophenol, Tetraidroftalimide/Tetrahydrophthalimide, Tetrasul/Tetrasul, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Tolfluande/Tolfluandil, Toxafene/Toxaphene, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triclorfon/Trichlorfon, Tricloronato/Trichloronate, Trifluralin/Trifluralin, Vamidothion/Vamidothion, 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: 47	Data: 23/01/2025	
	Sede A	pag. 6 di 9	
Pesticidi/Pesticides : Amitrole/Amitrole, Ciromazina/Cyromazine, Cloromequat/Chloromequat, Daminozide/Daminozid, Dietanolammina (DEA) /Diethanolamine (DEA), Difenzoquat/Difenzoquat, Etilentiourea (ETU)/Ethylenethiourea (ETU), Melammina /Melamine, Mepiquat/Mepiquat, Morfolina/Morpholine, Nicotina/Nicotine, Propamocarb/Propamocarb, Propilentiourea (PTU)/Propylenethiourea (PTU), Trietanolammina (TEA)/Triethanolamine (TEA), Trimesium/Trimesium	CVUA EU RL-SRM QuPpE-PO Vers 12.2 met 4.2 2023	LC-MS/MS	
Pesticidi/Pesticides : Bromuri/Bromide	CVUA EU RL-SRM QuPpE-PO Vers 12.2 met 1.4 2023	LC-MS/MS	
Pesticidi/Pesticides : Diquat/Diquat, N-N-dimetilidrazina/N-N-dimethylhydrazine, Paraquat/Paraquat	CVUA EU RL-SRM QuPpE-PO Vers 12.2 met 4.1 2023	LC-MS/MS	
Pesticidi/Pesticides : Kasugamycin/Kasugamycin, Streptomicina/Streptomycin	CVUA EU RL-SRM QuPpE-PO Vers 12.2 met 6 2023	LC-MS/MS	
Alimenti non grassi/Non fatty food			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi/Pesticides : Bisolfuri di thiuram/Thiuram disulfide, Ditiocarbammati (come CS2)/Dithiocarbamates (as CS2)	UNI EN 12396-2:1999	GC-ECD	
Alimenti/Food			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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	
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			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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 ortofruttili ad alto contenuto di acqua e loro trasformati/Fruit and vegetable products with high water content and their processed			
<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: 47 Data: 23/01/2025
	Sede A pag. 7 di 9

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		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> 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 granello/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		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> 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		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> 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		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> O&I
Acrilammide/Acrylamide	UNI EN 16618:2015	LC-MS/MS
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> O&I
Cloramfenicolo/Chloramphenicol, Dimetridazolo/Dimetridazole, Metronidazolo/Metronidazole, Neospiramicina I/Neospiramycin I, Ronidazolo/Ronidazole, Sarafloxacin/Sarafloxacin, Spiramicina I/Spiramicyn I, Spiramicina/Spiramycin, Sulfachinossalina/Sulfaquinoxaline, Sulfadiazina/Sulfadiazine, Sulfadimetossina/Sulfadimethoxine, Sulfadossina/Sulfadoxine, Sulfamerazina/Sulfamerazine, Sulfametazina/Sulfamethazine, 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
Conserve Vegetali/Canned vegetables		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> 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		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> O&I
Durezza/Hardness (> 0,001 Kg/cm ²)	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 ()	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		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> 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: 47 Data: 23/01/2025
	Sede A pag. 8 di 9

Acido Cannabidiolico (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	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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Numero di perossidi/Peroxide value	COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017	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>
Cadaverina (1-5 diamminopentano)/Cadaverine (1-5 diaminopentane), Feniletilamina/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 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	

AGRO.BIOLAB LABORATORY Società a Responsabilità Limitata S.P. 240 Km 13,8 70018 Rutigliano BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 47 Data: 23/01/2025
	Sede A pag. 9 di 9

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	IC	

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 R2021	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	

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 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.

