

AGROLAB Alimentaria S.r.l Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 25/03/2026
	Sede A pag. 1 di 17

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

Acque di abbeverata/Watering water

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
4-Epiclortetraciclina/4-Epiclortetracycline, Acido nalidissico/Nalidixic acid, Acido ossolinico/Oxolinic acid, Amikacina/Amikacin, Amoxicillina/Amoxicillin, Ampicillina/Ampicillin, Apramicina/Apramycin, Cefadroxil/Cephadroxil, Cefalexina/Cephalexin, Cefalonium/Cephalonium, Cefalotina/Cephalothin, Cefapirina/Cefapirin, Cefazolina/Cefazolin, Cefoperazone/Cefoperazone, Cefquinome/Cefquinome, Ceftiofur/Ceftiofur, Ciprofloxacina/Ciprofloxacin, Cloramfenicolo/Chloramphenicol, Clortetraciclina/Chlortetacycline, Cloxacillina/Cloxacillin, Colistina/Colistin, Danofloxacina/Danofloxacin, Desacetil cefapirina/Desacetyl cefapirin, Dicloxacillina/Dicloxacillin, Difloxacina/Difloxacin, Diidrostreptomina/Dihydrostreptomycin, Doxiciclina/Doxycycline, Enoxacina/Enoxacin, Enrofloxacina/Enrofloxacin, Epiclortetraciclina/Epichlortetracycline, Epiossitetraciclina/Epioxytetracycline, Epitettraciclina/Epitettracycline, Eritromicina/Erythromycin, Florfenicolo/Florfenicol, Flumequina/Flumequine, Furaladone/Furaladone, Furazolidone/Furazolidone, Gentamicina/Gentamicin, Josamicina/Josamycin, Kanamicina A/Kanamycin A, Kanamicina B/Kanamycin B, Kitasamicina/Kitasamycin, Levofloxacina/Levofloxacin, Lincomicina/Lincomycin, Marbofloxacina/Marbofloxacin, Nafcillina/Nafcillin, Neomicina B/Neomycin B, Neospiramicina I/Neospiramycin I, Nitrofurantoina/Nitrofurantoin, Nitrofurazone/Nitrofurazone, Norfloxacina/Norfloxacina, Ofloxacina/Ofloxacin, Oleandomicina/Oleandomycin, Ossitetraciclina/Oxytetracycline, Oxacillina/Oxacillin, Paromomicina/Paromomycin, Penicillina G/Penicillin G, Penicillina V/Penicillin V, Piperacillina/Piperacillin, Spectinomicina/Spectinomycin, Spiramicina/Spiramycin, Streptomina/Streptomycin, Sulfachinosalina/Sulfachinosaline, Sulfaclopirazina/Sulfachloropyrazine, Sulfaclopiridazina/Sulfachloropyridazine, Sulfadiazina/Sulfadiazine, Sulfadimetossina/Sulfadimethoxine, Sulfamerazina/Sulfamerazine, Sulfametazina/Sulfamethazine, Sulfametossipiridazina/Sulfamethoxypridazine, Sulfamometossina/Sulfamonomethoxine, Sulfapiridina/Sulfapyridine, Sulfatiazolo/Sulfatiazole, Tetraciclina/Tetracycline, Tiamfenicolo/Thiamphenicol, Tiamulina/Tiamulin, Tilmicosina/Tilmicosin, Tilosina A/Tylosin A, Tobramicina/Tobramycin, Trimetoprim/Trimethoprim, Tulatromicina/Tulathromycin, Valnemulina/Valnemulin (0.1 µg/l - 10 µg/l)	MP-02250-IT 2025 Rev 4	LC-MS/MS	

Acque di processo/Process waters , Acque per uso Zootecnico/Water for zootechnical use

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Sostanze inibenti/Inhibiting substances : Sostanze antibatteriche/Antibacterial substances (-)	MP-02382-IT 2024 Rev 5	Metodo colturale - esame visivo	

Acque di processo/Process waters , Additivi/Additives, Alimenti trasformati/Processed food, Farine/Flours

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Allergene Soia/Allergen Soybean (> 2.5 mg/kg)	MP-02261-IT 2023 Rev 7	Immunoenzimatica: ELISA	

Acque di processo/Process waters , Alimenti pronti al consumo (RTE)/Ready-to-eat food (RTE), Aromi/Seasoning, Carne/Meat, Prodotti a base di carne/Meat products, Prodotti da forno/Bakery products, Prodotti di confetteria/Confectionery products, 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
Allergene latte (beta-lattoglobulina + caseina)/Milk as allergen (beta-lattoglobuline + caseins) (> 2.5 mg/kg)	MP-03155-IT 2025 Rev 3	Immunoenzimatica: ELISA	

Acque di processo/Process waters , Alimenti pronti al consumo (RTE)/Ready-to-eat food (RTE), Bevande/Beverages, Carne/Meat, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Farine/Flours, Grassi di origine animale/Animal fats, Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Oli per uso alimentare/Oils for food use, Prodotti a base di carne/Meat products, Prodotti da forno/Bakery products, Prodotti di confetteria/Confectionery products, 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
Allergene Pesce/Fish allergen (> 0,5 mg/kg Alimenti, acque di processo > 0,8 µg/tampone, tamponi di superficie)	MP-03693-IT 2025 Rev 1	Biologia molecolare: PCR-real time	

AGROLAB Alimentaria S.r.l Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 25/03/2026
	Sede A pag. 2 di 17

Alimenti ad alto contenuto di proteine e/o amido e basso contenuto di acqua e grasso/High protein and/or starch and low water and fat food, Cereali per la prima colazione/Cereals for breakfast, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Legumi/Pulses, Mangimi/Animal feeding stuffs, Pane/Bread, Pasta alimentare/Alimentary Pasta, Prodotti da forno/Bakery products

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), Diacetossiscirpenolo (DAS)/Diacetoxyscirpenol (DAS), Neosolaniolo (NEO)/Neosolaniol (NEO), Ocratossina A/Ochratoxin A, Tossina HT2/Toxin HT2, Tossina T2/Toxin T2, Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA) (Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2 > 0,5 µg/kg; Ocratossina A (OTA) > 1 µg/kg; Diacetossiscirpenolo (DAS), Neosolaniolo (NEO), Zearalenone (ZEA) > 10 µg/kg; Tossina HT-2, Tossina T-2 > 20 µg/kg; Deossinivalenolo (DON) > 50 µg/kg)	MP-03020-IT 2022 Rev 2	LC-MS/MS	

Alimenti con aw<=0.95/Food with aw<=0.95, Mangimi con aw<=0.95/Animal feeding stuffs with aw<=0.95

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

Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95, Mangimi con aw>0.95/Animal feeding stuffs with aw>0.95

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

Alimenti contenenti latte e derivati/Foods containing milk and derivatives, Prodotti lattiero-caseari/Dairy products, Siero di latte in polvere/Whey Powder

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aflatossina M1/Aflatoxin M1 (0.05 - 1 µg/kg)	MP-03646-IT 2025 Rev 1	LC-MS/MS	

Alimenti di origine animale/Foodstuffs of animal origin, Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Calcolo del valore energetico/Calculation of energy value (_)	MP-02503-IT 2024 Rev 7	Calcolo	
Carboidrati (da calcolo)/Carbohydrates (calculation) (_)	MP-02500-IT 2024 Rev 6	Calcolo	

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only alimenti ad alto contenuto di acqua. Alimenti ad alto contenuto di amido e/o proteine e basso contenuto di acqua e grasso (cereali e prodotti derivati) / Food with high water content. Food with high starch and/or protein content and low water and fat content (Cereal grain and products thereof)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Cloromequat/Chlormequat, Idrazide maleica/Maleic hydrazide, Mepiquat/Mepiquat	CVUA EU RL-SRM QuPPE-PO Vers 12.3 met 4.2 2024	LC-MS/MS	

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only alimenti ad alto contenuto di acqua. Alimenti ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro prodotti derivati (cereali e prodotti derivati). Alimenti ad alto contenuto di olio e basso contenuto di acqua (semi oleaginosi) / Food with high water content. Food with high starch and/or protein content and low water and fat content (Cereal grain and products thereof). Food with a high oil content and very low water content (oil seeds)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Acido fosfonico/Phosphonic acid, Clorati/Chlorate, Perclorato/Perchlorate	CVUA EU RL-SRM QuPPE-PO Vers 12.3 met 1.12 2024	LC-MS/MS	
Pesticidi/Pesticides : AMPA (metabolita Glifosato) /AMPA (Glyphosate metabolite), Etefon/Ethephon, Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium, Glifosato/Glyphosate, Glufosinato/Glufosinate	CVUA EU RL-SRM QuPPE-PO Vers 12.3 met 1.11 2024	LC-MS/MS	

Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C/Foodstuff free from thermolabile substances at 103°C

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B	Gravimetria	

Alimenti pronti al consumo (RTE)/Ready-to-eat food (RTE)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Listeria monocytogenes (challenge test)/Listeria monocytogenes (challenge test)	AFSSA EU RL for Listeria monocytogens Vers 4 2021 - escluso/except par. 6.3 e par. 7	Metodo colturale-conta-ricerca	

AGROLAB Alimentalia S.r.l Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 25/03/2026
	Sede A pag. 3 di 17

Alimenti pronti al consumo (RTE)/Ready-to-eat food (RTE), Alimenti solubili in acqua/Water soluble food, Bevande/Beverages, Caffè/Coffee, Cereali in granella/Cereal grains, Cioccolato/Chocolate, Condimenti/Condiments, Conserve Vegetali/Canned vegetables, Erbe aromatiche/Aromatic herbs, Erbe essiccate/Dried herbs, Erbe infusionali/ Infusion herbs, Farine/Flours, Legumi da granella/Grain legumes, Mangimi/Animal feeding stuffs, Melasse/Molasses, Miele/Honey, Minestre/Soup, Sale/Salt, Salse/Sauces, Sciroppi/Syrups, Spezie/Spices, Sughii/Sauces, Tè/Tea, Zuccheri/Sugar

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Impurità solide (Filtro test)/Extraneous materials (Filtro test) (> 1)	MP-03337-IT 2025 Rev 2	Microscopia ottica	

Alimenti pronti al consumo (RTE)/Ready-to-eat food (RTE), Bevande/Beverages, Carne/Meat, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Frutta/Fruit, Pasta alimentare/Alimentary Pasta, Prodotti a base di carne/Meat products, Prodotti a base di latte/Milk-based products, Prodotti da forno/Bakery products, Prodotti di pasticceria/Pastry products, Vegetali/Vegetables products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose, Lattosio/Lactose, Maltosio/Maltose, Saccarosio/Sucrose (0.1 % - 100 %)	MP-03622-IT 2026 Rev 2	IC	

Alimenti pronti al consumo (RTE)/Ready-to-eat food (RTE), Bevande/Beverages, Mangimi/Animal feeding stuffs, Pasta alimentare/Alimentary Pasta, Prodotti ittici/Seafood, Prodotti lattiero-caseari/Dairy products, Vegetali/Vegetables products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH/pH (1 - 14 pH)	MP-03718-IT 2026 Rev 2	Potenziometria	

Alimenti secchi/Dried food, Alimenti trasformati/Processed food, Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products, Prodotti da forno/Bakery products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Allergene Anacardo/Cashew nut allergen (> 10 mg/kg per alimenti secchi, prodotti da forno, prodotti trasformati; > 20 mg/kg per carne e derivati della carne)	MP-02734-IT 2023 Rev 4	Biologia molecolare: PCR-real time	

Alimenti secchi/Dried food, Alimenti trasformati/Processed food, Insaccati/Sausages, Prodotti da forno/Bakery products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Allergene Lupino/Lupin bean allergen (> 10 mg/kg)	MP-02737-IT 2023 Rev 4	Biologia molecolare: PCR-real time	
Allergene Mandorla/Almond allergen (> 20 mg/kg)	MP-02735-IT 2023 Rev 4	Biologia molecolare: PCR-real time	
Allergene Noce/Walnut allergen (> 20 mg/kg)	MP-02736-IT 2023 Rev 4	Biologia molecolare: PCR-real time	
Allergene Sedano/Celery allergen (> 10 mg/kg)	MP-03236-IT 2022 Rev 1	Biologia molecolare: PCR-real time	
Allergene Senape/Mustard allergen (> 10 mg/kg)	MP-03238-IT 2022 Rev 1	Biologia molecolare: PCR-real time	
Allergene Sesamo/Sesame allergen (> 10 mg/kg)	MP-03549-IT 2024 Rev 1	Biologia molecolare: PCR-real time	
Allergene Soia/Allergen Soybean (> 10 mg/kg)	MP-03237-IT 2022 Rev 1	Biologia molecolare: PCR-real time	

Alimenti secchi/Dried food, Bevande/Beverages, Pesce/Fish, Prodotti da forno/Bakery products, Prodotti ittici/Seafood

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Allergene Uovo/Egg as allergen (> 0.5 mg/kg)	MP-02260-IT 2023 Rev 5	Immunoenzimatica: ELISA	

Alimenti secchi/Dried food, Cioccolato/Chocolate, Oli per uso alimentare/Oils for food use, Prodotti vegetali/Plant products, Semi oleosi/Oilseeds

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Allergene Arachide/Allergen Peanut, Allergene Nocciola/Hazelnut allergen (> 20mg/kg (Arachide, Nocciola))	MP-02733-IT 2023 Rev 4	Biologia molecolare: PCR-real time	

Alimenti trasformati/Processed food, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Legumi/Pulses, Prodotti ortofrutticoli/Fruit and vegetables products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Fibra dietetica totale/Total Dietary Fiber	AOAC 991.43 1994	Gravimetria	

Alimenti/Food

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto totale/Total nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation)	ISO 1871:2009	Titrimetria	
Ceneri/Ash	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77	Gravimetria	

AGROLAB Alimentaria S.r.l Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: 17	Data: 25/03/2026	
	Sede A	pag. 4 di 17	
Enterotossine stafilococciche A, B, C, D, E/Staphylococcal enterotoxins A, B, C, D, E	UNI EN ISO 19020:2017	Immunoenzimatica:	ELISA
Solfiti (espressi come diossido di zolfo-Anidride solforosa)/Sulphites (expressed as Sulfur dioxide)	UNI EN 1988-1:1998	Titrimetria	
Sostanze grasse totali/Total fatty substances	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 39	Gravimetria	
Sostanze grasse totali/Total fatty substances	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 41 Met A	Gravimetria	
Alimenti/Food - solo/only Alimenti surgelati/Frozen food, Pesce/Fish, Molluschi/Clams, Crostacei/Shellfish			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	UNI EN ISO 16649-3:2015/EC1:2017	MPN	
Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, 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>
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	Metodo colturale-conta	
Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, 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>
Campylobacter spp/Campylobacter spp	ISO 10272-2:2017/Amd1:2023	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli produttori di Shigatossine (STEC) e sierogruppi/Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) and serogroups : Escherichia coli O103/Escherichia coli O103, Escherichia coli O111/Escherichia coli O111, Escherichia coli O145/Escherichia coli O145, Escherichia coli O157/Escherichia coli O157, Escherichia coli O26/Escherichia coli O26	UNI CEN ISO/TS 13136:2013	Biologia molecolare: PCR-real time	
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BRD 07/06-07/04	Biologia molecolare: PCR-real time	
Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Feci animali/Animal faeces, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, 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>
Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	Metodo colturale - ricerca	
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>
Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)	ISO 18787:2017	-	
Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria	ISO 15214:1998	Metodo colturale-conta	
Coliformi termotolleranti a 44°C/Thermotolerant coliforms at 44°C	NF V08-060:2009	Metodo colturale-conta	
Enterococchi/Enterococci	NMKL n 68 5th Ed 2011	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli O157/Escherichia coli O157	UNI EN ISO 16654:2023	Metodo colturale - ricerca	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	UNI EN ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-conta	

AGROLAB Alimentalia S.r.l Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 25/03/2026
	Sede A pag. 5 di 17

Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMOs) : Costrutto CTP2: CP4EPS/CTP2: CP4EPS construct, DNA barbabietola da zucchero gene H7-1/ Sugar beet line gene H7-1 DNA, DNA colza DP-73496 (DP-O73496-4)/Rapeseed DP-73496 (DP-O73496-4) DNA, DNA colza MON88302/Rapeseed line MON88302 DNA, DNA colza MON94100/Rapeseed line MON94100 DNA, DNA cotone 281-24-236/Cotton line 281-24-236 DNA, DNA cotone 3006-210-23/Cotton line 3006-210-23 DNA, DNA cotone COT102/Maize line COT102, DNA cotone GHB119/Cotton line GHB119 DNA, DNA cotone GHB614/Cotton line GHB614 DNA, DNA cotone GHB811/Cotton line GHB811 DNA, DNA cotone LLCotton25/Cotton line LLCotton25 DNA, DNA cotone MON1445/Cotton line MON1445 DNA, DNA cotone MON15985/Cotton line MON15985 DNA, DNA cotone MON531/Cotton line MON531 DNA, DNA cotone MON88913/Cotton line MON88913 DNA, DNA cotone T304-40 /Cotton line T304-40 DNA, DNA di colza GT73/Rapeseed line GT73 DNA, DNA di colza MS8/Rapeseed line MS8 DNA, DNA di colza RF3/Rapeseed line RF3 DNA, DNA di colza T45/Rapeseed line T45 DNA, DNA di mais DP51291-2/Maize line DP51291-2 DNA, DNA di mais MZIR098/Maize line MZIR098 DNA, DNA di soia A2704-12/Soya line A2704-12 DNA, DNA di soia A5547-127/Soya line A5547-127 DNA, DNA di soia CV127/Soya line CV127 DNA, DNA di soia DAS44406-6/Soya line DAS44406-6, DNA di soia DAS68416-4 /Soya line DAS68416-4 DNA, DNA di soia DAS81419/Soya line DAS81419, DNA di soia DP-305423/Soya line DP-305423 DNA, DNA di soia DP-356043/Soya line DP-356043 DNA, DNA di soia FG72 /Soya line FG72 DNA, DNA di soia MON87701 /Soya line MON87701 DNA, DNA di soia MON87705 /Soya line MON87705 DNA, DNA di soia MON87708 /Soya line MON87708 DNA, DNA di soia MON87751 /Soya line MON87751 DNA, DNA di soia MON87769 /Soya line MON87769 DNA, DNA di soia MON89788 /Soya line MON89788 DNA, DNA di soia Roundup Ready/Soya line Roundup Ready, DNA di soia SYHT0H2/Soya line SYHT0H2 DNA, DNA mais 4114/Maize line 4114, DNA mais 5307 /Maize line 5307 DNA, DNA mais BT11/Maize line Bt11 DNA, DNA mais BT176/Maize line BT176 DNA, DNA mais DAS40278-9/Maize line DAS40278-9 DNA, DNA mais DAS59122-7/Maize line DAS59122-7 DNA, DNA mais DP202216/Maize line DP202216 DNA, DNA mais DP23211/Maize line DP23211 DNA, DNA mais DP910521/Maize line DP910521 DNA, DNA mais DP915635/Maize line DP915635 DNA, DNA mais GA21/Maize line GA21 DNA, DNA mais MIR162/Maize line MIR162 DNA , DNA mais MIR604/Maize line MIR604 DNA, DNA mais MON810/Maize line MON 810 DNA, DNA mais MON863/Maize line MON863 DNA , DNA mais MON87403/Maize line MON87403, DNA mais MON87411/Maize line MON87411, DNA mais MON87419/Maize line MON87419 DNA, DNA mais MON87427/Maize line MON87427 DNA, DNA mais MON87429/Maize line MON87429 DNA, DNA mais MON87460/Maize line MON87460 DNA , DNA mais MON88017/Maize line MON88017 DNA, DNA mais MON89034/Maize line MON89034 DNA, DNA mais MON94804/Maize line MON94804 DNA, DNA mais MON95275/Maize line MON95275 DNA, DNA mais MON95379/Maize line MON95379 DNA, DNA mais MZHG0JG/Maize line MZHG0JG, DNA mais NK603/Maize line NK603 DNA, DNA mais T25/Maize line T25 DNA, DNA mais TC1507 /Maize line TC1507 DNA, DNA soia GMB151 (BCS-GM151-6)/Soya GMB151 (BCS-GM151-6) DNA, Gene BAR/BAR gene, Gene NPTII/NPTII gene, Gene PAT/PAT gene, Promotore 34S FMV/34S-FMV-promoter, Promotore 35S CaMV/35S CaMV-promoter, Terminatore NOS/NOS Terminator

ISO 21571:2005/Amd 1:2013 + ISO 21569:2005/Amd 1:2013 Biologia molecolare: PCR

AGROLAB Alimentalia S.r.l Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 25/03/2026
	Sede A pag. 6 di 17

Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms ISO 21571:2005/Amd 1:2013 + ISO Biologia molecolare: PCR-real time
 (GMOs) : DNA barbabietola da zucchero gene H7-1/ Sugar beet line gene H7-1 21570:2005/Cor 1:2006

DNA, DNA colza DP-73496 (DP-O73496-4)/Rapeseed DP-73496 (DP-O73496-4) DNA, DNA colza MON88302/Rapeseed line MON88302 DNA, DNA colza MON94100/Rapeseed line MON94100 DNA, DNA cotone 281-24-236/Cotton line 281-24-236 DNA, DNA cotone 3006-210-23/Cotton line 3006-210-23 DNA, DNA cotone COT102/Maize line COT102, DNA cotone GHB119/Cotton line GHB119 DNA, DNA cotone GHB614/Cotton line GHB614 DNA, DNA cotone GHB811/Cotton line GHB811 DNA, DNA cotone LLCotton25/Cotton line LLCotton25 DNA, DNA cotone MON1445/Cotton line MON1445 DNA, DNA cotone MON15985/Cotton line MON15985 DNA, DNA cotone MON531/Cotton line MON531 DNA, DNA cotone MON88913/Cotton line MON88913 DNA, DNA cotone T304-40 /Cotton line T304-40 DNA, DNA di colza GT73/Rapeseed line GT73 DNA, DNA di colza MS8/Rapeseed line MS8 DNA, DNA di colza RF3/Rapeseed line RF3 DNA, DNA di colza T45/Rapeseed line T45 DNA, DNA di mais DP51291-2/Maize line DP51291-2 DNA, DNA di mais MZIR098/Maize line MZIR098 DNA, DNA di soia A2704-12/Soya line A2704-12 DNA, DNA di soia A5547-127/Soya line A5547-127 DNA, DNA di soia CV127/Soya line CV127 DNA, DNA di soia DAS44406-6/Soya line DAS44406-6, DNA di soia DAS68416-4 /Soya line DAS68416-4 DNA, DNA di soia DAS81419/Soya line DAS81419, DNA di soia DP-305423/Soya line DP-305423 DNA, DNA di soia DP-356043/Soya line DP-356043 DNA, DNA di soia FG72 /Soya line FG72 DNA, DNA di soia MON87701 /Soya line MON87701 DNA, DNA di soia MON87705 /Soya line MON87705 DNA, DNA di soia MON87708 /Soya line MON87708 DNA, DNA di soia MON87751 /Soya line MON87751 DNA, DNA di soia MON87769 /Soya line MON87769 DNA, DNA di soia MON89788 /Soya line MON89788 DNA, DNA di soia Roundup Ready/Soya line Roundup Ready, DNA di soia SYHT0H2/Soya line SYHT0H2 DNA, DNA mais 4114/Maize line 4114, DNA mais 5307 /Maize line 5307 DNA, DNA mais BT11/Maize line Bt11 DNA, DNA mais BT176/Maize line BT176 DNA, DNA mais DAS40278-9/Maize line DAS40278-9 DNA, DNA mais DAS59122-7/Maize line DAS59122-7 DNA, DNA mais DP202216/Maize line DP202216 DNA, DNA mais DP23211/Maize line DP23211 DNA, DNA mais DP910521/Maize line DP910521 DNA, DNA mais DP915635/Maize line DP915635 DNA, DNA mais GA21/Maize line GA21 DNA, DNA mais MIR162/Maize line MIR162 DNA , DNA mais MIR604/Maize line MIR604 DNA, DNA mais MON810/Maize line MON 810 DNA, DNA mais MON863/Maize line MON863 DNA , DNA mais MON87403/Maize line MON87403, DNA mais MON87411/Maize line MON87411, DNA mais MON87419/Maize line MON87419 DNA, DNA mais MON87427/Maize line MON87427 DNA, DNA mais MON87429/Maize line MON87429 DNA, DNA mais MON87460/Maize line MON87460 DNA , DNA mais MON88017/Maize line MON88017 DNA, DNA mais MON89034/Maize line MON89034 DNA, DNA mais MON94804/Maize line MON94804 DNA, DNA mais MON95275/Maize line MON95275 DNA, DNA mais MON95379/Maize line MON95379 DNA, DNA mais MZHG0JG/Maize line MZHG0JG, DNA mais NK603/Maize line NK603 DNA, DNA mais T25/Maize line T25 DNA, DNA mais TC1507 /Maize line TC1507 DNA, DNA soia GMB151 (BCS-GM151-6)/Soya GMB151 (BCS-GM151-6) DNA

Vibrio cholerae/Vibrio cholerae, Vibrio parahaemolyticus/Vibrio parahaemolyticus, Vibrio spp potenzialmente enteropatogeno/Potentially enteropathogenic Vibrio spp, Vibrio vulnificus/Vibrio vulnificus	ISO 21872-1:2017/Amd1:2023	Metodo culturale + PCR
Yersinia enterocolitica patogena/Pathogenic Yersinia enterocolitica	UNI EN ISO 10273:2017	Metodo culturale - ricerca

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, 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
Campylobacter spp/Campylobacter spp	ISO 10272-1:2017/Amd1:2023	Metodo culturale - ricerca	
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo culturale-conta	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	Metodo culturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	UNI EN ISO 11290-1:2017	Metodo culturale - ricerca	
Microrganismi psicotrofici/Psychrotrophic microorganisms	ISO 17410:2019	Metodo culturale-conta	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 6888-1:2021/Amd 1:2023	Metodo culturale-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
--	-----------------	------------------	-----

AGROLAB Alimentalia S.r.l Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: 17	Data: 25/03/2026	
	Sede A	pag. 7 di 17	
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932:2020 - escluso/except par. 9.5	Metodo colturale-conta	
Clostridium perfringens/Clostridium perfringens, Spore di Clostridium perfringens/Spores of Clostridium perfringens	ISO 15213-2:2023 - escluso/except par. 9.6.3, 9.6.4 e Annex D	Metodo colturale-conta	
Alimenti/Food, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, 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>
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/10-04/05	Biologia molecolare: PCR-real time	
Alimenti/Food, 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>
Clostridium spp solfito riduttori/Sulphite-reducing clostridium, Spore di clostridium spp solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing clostridium	ISO 15213-1:2023	Metodo colturale-conta	
Burro/Butter, Formaggi freschi/Fresh cheeses, Latti fermentati/Fermented milks			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Microorganismi contaminanti a 30°C/Contaminating microorganisms at 30°C	ISO 13559:2002 (IDF 153 :2002)	Metodo colturale-conta	
Caffè tostato/Roasted coffee, Caffè verde/Green coffee			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Ocratossina A/Ochratoxin A (Caffè tostato > 1 µg/kg, caffè verde > 0.5 µg/kg)	MP-03020-IT 2022 Rev 2	LC-MS/MS	
Caffè/Coffee			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Caffeina/Caffeine	ISO 20481:2008	HPLC-UV-vis	
Materiali estranei (Heavy Filth test)/Extraneous Materials (Heavy Filth test)	AOAC 970.66 + AOAC 945.75 1996 + AOAC 988.16 A 1988	Microscopia ottica	
Materiali estranei (Light Filth test)/Extraneous Materials (Light Filth test)	AOAC 970.66 + AOAC 945.75 1996 + AOAC 988.16 B 1988	Microscopia ottica	
Caffè/Coffee, Cereali per la prima colazione/Cereals for breakfast, Pane/Bread, Patatine fritte/French fries, Prodotti da forno/Bakery products, Sostituti del caffè/Coffee substitutes			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acrilammide/Acrylamide (> 20 ug/kg)	MP-02253-IT 2024 Rev 3	LC-MS/MS	
Carne/Meat			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pseudomonas spp presunta/Presumptive Pseudomonas spp	ISO 13720:2010	Metodo colturale-conta	
Carne/Meat, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali (esclusi alimenti destinati a lattanti e bambini)/Cereal products (except food for infants and young children), Farine/Flours, Prodotti a base di carne/Meat products, Prodotti da forno/Bakery products, 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>
Allergene glutine/Allergen gluten (> 5mg/kg (alimenti); > 0.63mg/100cm2 (tamponi))	MP-02262-IT 2023 Rev 5	Immunoenzimatica: ELISA	

AGROLAB Alimentaria S.r.l Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 25/03/2026
	Sede A pag. 8 di 17

Carne/Meat, Cereali/Cereals, Fegato animale/ Animal liver, Grassi di origine animale/Animal fats, Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Mangimi/Animal feeding stuffs, Oli di origine animale/Animal oils, Oli di origine vegetale/Vegetable oils, Uova/Eggs

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

AGROLAB Alimentaria S.r.l Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 25/03/2026
	Sede A pag. 9 di 17

(PCB 101) 2-2-4-5-5-pentaclorobifenile/2-2-4-5-5-pentachlorobiphenyl (PCB 101), (PCB 105) 2-3-3-4-4-pentaclorobifenile/2-3-3-4-4-pentachlorobiphenyl (PCB 105), (PCB 114) 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile/2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 114), (PCB 118) 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile/2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 118), (PCB 123) 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile/2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 123), (PCB 126) 3-3-4-4-5-pentaclorobifenile/3-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 126), (PCB 138) 2-2'-3-4-4'-5-esaclorobifenile/2-2'-3-4-4'-5-hexachlorobiphenyl (PCB 138), (PCB 153) 2-2-4-4-5-5-esaclorobifenile/2-2-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 153), (PCB 156) 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile/2-3-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 156), (PCB 157) 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile/2-3-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 157), (PCB 167) 2-3-4-4-5-5-esaclorobifenile/2-3-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 167), (PCB 169) 3-3-4-4-5-5-esaclorobifenile/3-3-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 169), (PCB 180) 2-2-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile/2-2-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 180), (PCB 189) 2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile/2-3-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 189), (PCB 28) 2-4-4-triclorobifenile/2-4-4-trichlorobiphenyl (PCB 28), (PCB 52) 2-2-5-5-tetraclorobifenile/2-2-5-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 52), (PCB 77) 3-3-4-4-tetraclorobifenile/3-3-4-4-tetrachlorobiphenyl (PCB 77), (PCB 81) 3-4-4-5-tetraclorobifenile/3-4-4-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 81), 1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzo-p-diossina (HpCDD)/1-2-3-4-6-7-8-heptachlorodibenzo-p-dioxin (HpCDD), 1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-6-7-8-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-9-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-7-8-9-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-7-8-9-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-7-8-9-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzo-p-diossina (PeCDD)/1-2-3-7-8-pentachlorodibenzo-p-dioxin (PeCDD), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/1-2-3-7-8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-4-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/2-3-4-6-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 2-3-4-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/2-3-4-7-8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-7-8-tetraclorodibenzo-p-diossina (TCDD)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD), 2-3-7-8-tetraclorodibenzofurano (TCDF)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzofuran (TCDF), Ottaclorodibenzo-p-diossina (OCDD)/Octaclorodibenzo-p-dioxin (OCDD), Ottaclorodibenzofurano (OCDF)/Octaclorodibenzofuran (OCDF), Sommatore di policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo)/Sum of polychlorobiphenyl (PCB) as equivalent toxicity WHO-TEQ (2005) (calculation), Sommatore di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ (2005) (calculation) (Mangimi/ Cereali 2378-TCDF, 2378-TCDD, 12378-PeCDF, 23478-PeCDD, 12378-PeCDD, 123478-HxCDF, 123678-HxCDF, 123789-HxCDF, 234678-HxCDF, 123478-HxCDD, 123678-HxCDD: 0.01 - 25 ng/kg / Mangimi/ Cereali 123789-HxCDD: 0.04 - 100 ng/kg / Mangimi/ Cereali 1234678-HpCDF, 1234678-HpCDD, 1234789-HpCDF, OCDF, OCDD: 0.02 - 50 ng/kg / Mangimi/ Cereali 3,3',4,4'-TeCB (PCB-77), 3,4,4',5-TeCB (PCB-81), 3,3',4,4',5-PeCB (PCB-126), 3,3',4,4',5,5'-HxCB (PCB-169), 2,3,3',4,4'-PeCB (PCB-105), 2,3,4,4',5-PeCB (PCB-114), 2,3',4,4',5-PeCB (PCB-118), 2',3,4,4',5-PeCB (PCB-123), 2,3,3',4,4',5-HxCB (PCB-156), 2,3,3',4,4',5'-HxCB (PCB-157), 2,3',4,4',5,5'-HxCB (PCB-167), 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (PCB-189): 0.05 - 100 ng/kg / Mangimi/ Cereali 2,4,4'-TrCB (PCB-28), 2,2',4,4',5,5'-HxCB (PCB-153), 2,2',3,4,4',5'-HxCB (PCB-138), 2,2',4,5,5'-PeCB (PCB-101), 2,2',5,5'-TeCB (PCB-52), 2,2',3,4,4',5,5'-HpCB (PCB-180): 3 - 1000 ng/kg / Grassi e oli animali, uova e muscolo, oli e grassi vegetali 2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD,

MP-03343-IT 2026 Rev 7

GC-MS/MS

AGROLAB Alimentaria S.r.l Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 25/03/2026
	Sede A pag. 10 di 17

Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite	UNI EN 12014-4:2005	IC	
Azoto/Nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation)	ISO 937:2023	Titrimetria	
Cloruri (espressi come Cloruro di Sodio)/Chlorides (expressed as Sodium Chloride)	ISO 1841-1:1996	Titrimetria	
Collagene/Collagen	AOAC 990.26 1993(2010)	Spettrofotometria UV-VIS	
pH/pH	ISO 2917:1999	Potenziometria	
Umidità/Moisture	ISO 1442:2023	Gravimetria	

Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products, Fegato animale/ Animal liver, Pesce/Fish, Prodotti ittici/Seafood

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
1-amino-idantoina (AHD)/1-amino-hydantoin (AHD), 3-amino-2-ossazolidinone (AOZ)/3-amino-2-oxazolidinone (AOZ), 3-amino-5-metilmorfolino-2-ossazolidinone (AMOZ)/3-amino-5-methylmorpholino-2-oxazolidinone (AMOZ), Semicarbazide (SEM)/Semicarbazide (SEM) (>0.2µg/kg)	MP-03022-IT 2023 Rev 3	LC-MS/MS	

Carne/Meat, Fegato animale/ Animal liver, Foraggio/Forage, Insilati/Silage, Mangimi/Animal feeding stuffs, Ovoprodotti/Egg products, Pesce/Fish, Uova/Eggs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cloramfenicolo/Chloramphenicol (> 0.1 µg/kg)	MP-02694-IT 2025 Rev 3	LC-MS/MS	

Carne/Meat, Fegato animale/ Animal liver, Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alofuginone/Halofuginone, Amprolium/Amprolium, Decochinato/Decoquinato, Diclazuril/Diclazuril, Dimetridazolo/Dimetridazole, Etopabato/Ethopabate, Lasalocid sodico/Lasalocid sodium, Maduramicina/Maduramicin, Monesin sodico/Monesin sodium, Narasina/Narasin, Nicarbazina/Nicarbazine, Robenidina/Robenidine, Salinomicina/Salinomycin (Carne e fegato: 1 µg/kg – 50 µg/kg, Mangime: Amprolium, Dimetridazolo, Etopabato, Lasalocid sodico, Alofuginone 5 µg/kg – 80 µg/kg, Decochinato, Diclazuril, Maduramicina, Monesin sodico, Narasina, Nicarbazina, Robenidina, Salinomicina 1 µg/kg – 80 µg/kg)	MP-02634-IT 2025 Rev 5	LC-MS/MS	
Apramicina/Apramycin, Gentamicina/Gentamicin, Neomicina B/Neomycin B, Paromomicina/Paromomycin, Spectinomicina/Spectinomycin, Streptomicina/Streptomycin (Gentamicina (> 20 µg/kg), Neomicina, Streptomicina, Paromomicina, Spectinomicina, Apramicina (> 50 µg/kg))	MP-02646-IT 2025 Rev 4	LC-MS/MS	

Carne/Meat, Foraggio/Forage, Insilati/Silage, Mangimi/Animal feeding stuffs, Pesce/Fish

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Sostanze inibenti/Inhibiting substances : Sostanze antibatteriche/Antibacterial substances ()	MP-02382-IT 2024 Rev 5	Metodo culturale - esame visivo	

Carne/Meat, Mangimi/Animal feeding stuffs, Prodotti a base di uova/Egg materials, Uova/Eggs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Sostanze inibenti/Inhibiting substances : Sostanze antibatteriche/Antibacterial substances	DM 10/03/1997 GU n 103 06/05/1997 All IX	Metodo culturale - esame visivo	

Cereali/Cereals, Derivati dei cereali (esclusi alimenti destinati a lattanti e bambini)/Cereal products (except food for infants and young children), Mangimi per animali domestici/Pet food products, Mangimi/Animal feeding stuffs, Prodotti da forno/Bakery products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Fumonisina B1/Fumonisin B1, Fumonisina B2/Fumonisin B2 (>20µg/kg)	MP-03021-IT 2022 Rev 2	LC-MS/MS	

Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Umidità/Moisture	DM 27/05/1985 suppl 3 GU n 145 21/06/1985 All	Gravimetria	
Umidità/Moisture	ISO 712-1:2024	Gravimetria	

Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Legumi/Pulses

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto Kjeldahl/Kjeldahl nitrogen, Proteine grezze/Crude Protein	UNI EN ISO 20483:2014	Titrimetria	

AGROLAB Alimentaria S.r.l Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 25/03/2026
	Sede A pag. 11 di 17

Conservas 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>
Acidità totale/Total acidity	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 15 par 5.2	Titrimetria potenziometrica	
Peso netto/Net weight	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 3	Gravimetria	
Peso sgocciolato/Drained weight	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 4	Gravimetria	

Derivati dei cereali/Cereal products, Farine/Flours

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

Farina di pesce/Baked fishmeal, Pesce/Fish, 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>
Istamina/Histamine (> 2.5 mg/kg pesce/preparazioni di pesce; > 100 mg/kg farina di pesce)	MP-02259-IT 2024 Rev 6	Immunoenzimatica: ELISA	

Farine dopo macinazione/Post-Milling Flour, Farine prima macinazione/Pre-Milling Flour

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Materiali estranei (Light Filtch test)/Extraneous Materials (Light Filtch test)	AOAC 970.66 + AOAC 945.75 1996 + AOAC 972.32 1988	Microscopia ottica	

Farine/Flours, Pasta alimentare/Alimentary Pasta

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità/Acidity	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 227	Titrimetria	

Fegato animale/ Animal liver, Urina animale/Animal Urine

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Beclometasone/Beclomethasone, Betametasona/Betamethasone, Cortisolo/Cortisol, Cortisone/Cortisone, Desametasona/Dexamethasone, Flumetasone/Flumetasone, Metilprednisolone/Methylprednisolone, Prednisolone/Prednisolone, Prednisone/Prednisone, Triamcinolone acetone/ Triamcinolone acetone, Triamcinolone/Triamcinolone (Urina > 0.2 ug/l, Fegato > 0.5 ug/kg)	MP-02249-IT 2025 Rev 6	HPLC-MS/MS	
Brombuterolo/Brombuterol, Clenbuterolo/Clenbuterol, Clenpenterolo/Clenpenterol, Isoxsuprina/Isoxsuprine, Mabuterolo/Mabuterol, Mapenterolo/Mapenterol, Ractopamina/Ractopamine, Salbutamolo/Salbutamol, Terbutalina/Terbutaline, Zilpaterolo/Zilpaterol (Fegato > 0.2 ug/kg, Urina >0.2 ug/l)	MP-02248-IT 2024 Rev 3	HPLC-MS/MS	

Grassi di origine animale/Animal fats, Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Oli di origine animale/Animal oils, 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>
Acidità/Acidity	NGD C10 - 76	Titrimetria	
Numero di perossidi/Peroxide value	NGD C35 - 76	Titrimetria	
Steroli/Sterols : 24-metilen-colesterolo/24-methylen-cholesterol, Beta-sitosterolo/Beta-sitosterol, Brassicasterolo/Brassicasterol, Campestanolo/Campestanol, Campesterolo/Campesterol, Clerosterolo/Clerosterol, Colesterolo/Cholesterol, Delta5-23-stigmastadienolo/Delta5-23-stigmastadienol, Delta5-24-stigmastadienolo/Delta5-24-stigmastadienol, Delta5-avenasterolo/Delta5-avenasterol, Delta7-avenasterolo/Delta7-avenasterol, Delta7-campesterolo/Delta7-campesterol, Delta7-stigmasteno/Delta7-stigmastenol, Sitostanolo/Sitostanol, Stigmasterolo/Stigmasterol	NGD C71 - 89	GC-FID	

AGROLAB Alimentalia S.r.l Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 25/03/2026
	Sede A pag. 12 di 17

Steroli/Sterols : 24-metilen-colesterolo/24-methylen-cholesterol,
 Beta-sitosterolo/Beta-sitosterol, Brassicasterolo/Brassicasterol,
 Campestanolo/Campestanol, Campesterolo/Campesterol,
 Clerosterolo/Clerosterol, Colesterolo/Cholesterol,
 Delta5-23-stigmastadienolo/Delta5-23-stigmastadienol,
 Delta5-24-stigmastadienolo/Delta5-24-stigmastadienol,
 Delta5-avenasterolo/Delta5-avenasterol,
 Delta7-avenasterolo/Delta7-avenasterol,
 Delta7-campesterolo/Delta7-campesterol,
 Delta7-stigmastenolo/Delta7-stigmastenol, Sitostanolo/Sitostanol,
 Stigmasterolo/Stigmasterol

NGD C72 - 89

GC-FID

Grassi/Fats, Oli/Oils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Composti polari/Polar compounds	AOAC 982.27 1984	Gravimetria	

Latte/Milk, Alimenti multicomponenti/Multi-component food, Carne/Meat, Derivati del latte/Milk products, Mangimi per animali domestici/Pet food products, Mangimi/Animal feeding stuffs, Prodotti a base di carne/Meat products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Batteri sporigeni aerobi mesofili e termofili/Spore-forming aerobic mesophilic and thermophilic bacteria, Batteri sporigeni anaerobi mesofili e termofili/Spore-forming anaerobic mesophilic and thermophilic bacteria (solidi >10 UFC/g, liquidi >1 UFC/ml)	MP-02776-IT 2024 Rev 5	Metodo colturale-conta	

Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aflatossina M1/Aflatoxin M1 (>0.01 ng/g)	MP-03211-IT 2025 Rev 4	HPLC-FLD	
Pseudomonas spp/Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)	Metodo colturale-conta	

Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products, Prodotti da forno/Bakery products, Prodotti lattiero-caseari/Dairy products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Lattosio/Lactose ($\geq 0.005\%$ (50 mg/kg))	MP-03701-IT 2026 Rev 2	IC	

Mais/Corn

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Umidità/Moisture	UNI EN ISO 6540:2021	Gravimetria	

Mangimi medicali/Medicated feed

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Amoxicillina/Amoxicillin, Tiamulina/Tiamulin, Trimetoprim/Trimethoprim, Valnemulina/Valnemulin (Amoxicillina (5 - 2500 mg/kg), Tiamulina, Valnemulina, Trimetoprim (0,5 - 250 mg/kg))	MP-01577-IT 2024 Rev 3	LC-MS/MS	
Clortetraciclina/Chlortetracycline, Doxiciclina/Doxycycline, Ossitetraciclina/Oxytetracycline (Ossitetraciclina (60 - 2400 mg/kg), Dossiciclina, Clortetraciclina (40 - 2400 mg/kg))	MP-02545-IT 2025 Rev 3	LC-UV-vis	
Sulfadiazina/Sulfadiazine, Sulfadimetossina/Sulfadimethoxine, Sulfamerazina/Sulfamerazine, Sulfametazina/Sulfamethazine (80 - 4000 mg/kg)	MP-02544-IT 2024 Rev 3	LC-UV-vis	

Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cellulosa greggia/Crude cellulose	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met I + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE 15/03/2024 All III Met H	Gravimetria	
Ceneri grezze/Crude ash	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met M + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE 15/03/2024 All III Met L	Gravimetria	
Costituenti di origine animale/Constituents of animal origin	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All VI + Reg UE 893/2022 07/06/2022 GU UE L155 08/06/2022 All Met 2.1	Microscopia ottica	

AGROLAB Alimentalia S.r.l Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 25/03/2026
	Sede A pag. 13 di 17

Costituenti di origine animale/Constituents of animal origin	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All VI + Reg UE 51/2013 16/01/2013 GU UE L20 23/01/2013 All Met 2.2	Biologia molecolare: PCR-real time	
Decochinato/Decoquinate	UNI EN 16162:2012	HPLC-FLD	
Estratto senza azoto (da calcolo)/Nitrogen free extract (calculation) ()	MP-02530-IT 2025 Rev 4	Calcolo	
Oli e grassi greggi estraibili direttamente/Directly extractable crude oils and fats	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met H proc A + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE L 15/03/2024 All III Met G proc A	Gravimetria	
Oli e grassi greggi totali/Total crude oils and fats	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met H proc B + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE L 15/03/2024 All III Met G proc B	Gravimetria	
Proteine grezze/Crude Protein	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met C + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE L 15/03/2024 All III Met C	Titrimetria	
Umidità/Moisture	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met A + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE L 15/03/2024 All III Met A	Gravimetria	
Mangimi/Animal feeding stuffs, Uova/Eggs			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acido beta-apo-8'-carotenoico etil estere/Beta-apo-8'-carotenoic ethyl ester, Cantaxantina/Cantaxanthine, Citranaxantina/Citranaxanthin (> 0.1 mg/kg)	MP-03023-IT 2024 Rev 4	HPLC-UV-vis	
Pane bianco/White bread, Prodotti da forno ad alto contenuto di grassi/High-fat bakery products			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Materiali estranei (Light Filth test)/Extraneous Materials (Light Filth test)	AOAC 970.66 + AOAC 945.75 1996 + AOAC 970.70 1988	Microscopia ottica	
Pasta alimentare/Alimentary Pasta			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Materiali estranei (Light Filth test)/Extraneous Materials (Light Filth test)	AOAC 970.66 + AOAC 945.75 1996 + AOAC 969.41 1988	Microscopia ottica	
Pasta alimentare/Alimentary Pasta, Prodotti da forno/Bakery products - solo/only Gnocchi di patate/Potato gnocchi, Pasta ripiena/Stuffed pasta			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acido sorbico (E200)/Sorbic acid (E200)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 165	HPLC-UV-vis	
Prodotti a base di uova/Egg materials, Uova/Eggs			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acido nalidissico/Nalidixic acid, Acido ossolinico/Oxolinic acid, Amprolium/Amprolium, Carbadox/Carbadox, Ciprofloxacina/Ciprofloxacin, Danofloxacina/Danofloxacin, Dapsone/Dapsone, Difloxacina/Difloxacin, Enrofloxacina/Enrofloxacin, Eritromicina/Erythromycin, Florfenicolo/Florfenicol, Flumequina/Flumequine, Lasalocid/Lasalocid, Lincomicina/Lincomycin, Maduramicina/Maduramicin, Marbofloxacina/Marbofloxacin, Monesin/Monesin, Narasina/Narasin, Nicarbazina/Nicarbazine, Norfloxacina/Norfloxacin, Olaquindox/Olaquinox, Salinomicina/Salinomycin, Sarafloxacina/Sarafloxacin, Spiramicina/Spiramycin, Sulfabenzamide/Sulfabenzamide, Sulfachinosalina/Sulfaquinoxaline, Sulfacoloropiridazina/Sulfachloropyridazine, Sulfadiazina/Sulfadiazine, Sulfadimetossina/Sulfadimethoxine, Sulfadossina/Sulfadoxine, Sulfaguanidina/Sulfaguanidine, Sulfamerazina/Sulfamerazine, Sulfametazina/Sulfamethazine, Sulfameter/Sulfameter, Sulfametizolo/Sulfamethizole, Sulfametossazolo/Sulfamethoxazole, Sulfametossipiridazina/Sulfamethoxypridazine, Sulfamometossina/Sulfamonomethoxine, Sulfamoxolo/Sulfamoxole, Sulfapiridina/Sulfapyridine, Sulfatiazolo/Sulfatiazole, Sulfisossazolo/Sulfisoxazole, Tiamfenicolo/Thiamphenicol, Tilmicosina/Tilmicosin, Tilosina A/Tylosin A, Trimetoprim/Trimethoprim (> 10 µg/kg)	MP-02661-IT 2022 Rev 2	LC-MS/MS	

AGROLAB Alimentaria S.r.l Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 25/03/2026
	Sede A pag. 14 di 17
Clortetraciclina/Chlortetracycline, Demeclociclina/Demeclocycline, Doxiciclina/Doxycycline, Epiclortetraciclina/Epichlortetracycline, Epiossitetraciclina/Epioxytetracycline, Epitettraciclina/Epitettracycline, Ossitettraciclina/Oxytetracycline, Tetraciclina/Tetracycline (> 10 µg/kg)	MP-02662-IT 2022 Rev 2 LC-MS/MS
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>
Azoto basico volatile totale/Total volatile basic nitrogen	Reg CE 2074/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 All II sez II cap III-IV + Reg UE 627/2019 15/03/2019 GU UE L131 17/05/2019 All VI Capo II Titrimetria
Prodotti trasformati a base di ortofrutticoli/Fruit and vegetables processed products	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i> <i>Tecnica di prova</i> <i>O&I</i>
Residuo secco solubile/Dry soluble residue	Reg UE 974/2014 11/09/2014 GU UE L274/6 16/09/2014 All Rifrattometria
Prosciutto cotto/Baked ham	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i> <i>Tecnica di prova</i> <i>O&I</i>
Umidità su prodotto sgrassato e deadditivato (UPSD)/Moisture of defatted and deadditivated product ()	MP-02533-IT 2024 Rev 5 Calcolo
Siero animale/Animal serum, Urina animale/Animal Urine	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i> <i>Tecnica di prova</i> <i>O&I</i>
Sostanze inibenti/Inhibiting substances : Sostanze antibatteriche/Antibacterial substances ()	MP-02382-IT 2024 Rev 5 Metodo culturale - esame visivo
Supporti da campionamento aria di ambienti di lavoro/Samples from air sampling of workplace air, Supporti da campionamento aria di ambienti di vita/Samples from air sampling of ambient air	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i> <i>Tecnica di prova</i> <i>O&I</i>
Lieviti/Yeasts, Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C, Muffe/Moulds	MU 1962-2:06 (escl campionamento/except sampling) Metodo culturale-conta
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>
Coliformi termotolleranti a 44°C/Thermotolerant coliforms at 44°C	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + NF V08-060:2009 Metodo culturale-conta
Enterococchi/Enterococci	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + NMKL n 68 5th Ed 2011 Metodo culturale-conta
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 16649-2:2001 Metodo culturale-conta
Escherichia coli O157/Escherichia coli O157	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + UNI EN ISO 16654:2023 Metodo culturale - ricerca
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 21527-2:2008 Metodo culturale-conta
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 21527-1:2008 Metodo culturale-conta
Pseudomonas spp presunta/Presumptive Pseudomonas spp	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 13720:2010 Metodo culturale-conta
Urina animale/Animal Urine	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i> <i>Tecnica di prova</i> <i>O&I</i>
17-alfa-19-nortestosterone (epinandrolone)/17-alpha-19-nortestosterone (epinandrolone), 17-alfa-metiltestosterone/ 17-alpha-methyltestosterone, 19-nortestosterone (nandrolone)/19-nortestosterone (nandrolone), Alfa-boldenone/Alfa-boldenone, Alfa-Trenbolone/Alpha-Trenbolone, Alfa-zeranol/Alpha-zeranol, Androstadienedione (boldione) (ADD)/Androstadienedione (boldione) (ADD), Androstenedione (ASD)/Androstenedione (ASD), Beta-Trenbolone/Beta-Trenbolone, Boldenone/Boldenone, Dienestrol/Dienestrol, Dietilstilbestrol/Diethylstilbestrol, Esetrolo/Hexestrol, Medrossiprogesterone acetato (MPA)/Medroxyprogesterone acetate (MPA), Medrossiprogesterone/Medroxyprogesterone, Megestrol acetato/Megestrol acetate (> 1 µg/l)	MP-02252-IT 2025 Rev 3 HPLC-MS/MS

AGROLAB Alimentaria S.r.l Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 25/03/2026
	Sede A pag. 15 di 17

2-mercaptobenzimidazolo/2-mercaptobenzimidazole, 2-tiouracile/2-thiouracil, 6-fenil-2-tiouracile/6-phenyl-2-thiouracil, 6-metil-2-tiouracile/6-methyl-2-thiouracil, 6-propil-2-tiouracile/6-propyl-2-thiouracil, Metimazolo (tapazolo)/Thiamazole (tapazole) (>10 µg/l)	MP-03019-IT 2024 Rev 3	LC-MS/MS	
Acido nalidissico/Nalidixic acid, Acido ossolinico/Oxolinic acid, Amoxicillina/Amoxicillin, Ampicillina/Ampicillin, Cefotiofur/Cefotiofur, Ciprofloxacina/Ciprofloxacin, Cloramfenicolo/Chloramphenicol, Clortetraciclina/Chlortetracycline, Cloxacillina/Cloxacillin, Danofloxacina/Danofloxacin, Dicloxacillina/Dicloxacillin, Difloxacina/Difloxacin, Doxiciclina/Doxycycline, Enrofloxacina/Enrofloxacin, Epiclortetraciclina/Epichlortetracycline, Epiossitetraciclina/Epioxytetracycline, Epitetraciclina/Epitetracycline, Eritromicina/Erythromycin, Florfenicolo/Florfenicol, Flumequina/Flumequine, Lincomicina/Lincomycin, Marbofloxacina/Marbofloxacin, Norfloxacina/Norfloxacin, Ossitetraciclina/Oxytetracycline, Penicillina G/Penicillin G, Penicillina V/Penicillin V, Spiramicina/Spiramicyn, Sulfachinossalina/Sulfaquinoxaline, Sulfaclopiridazina/Sulfachloropyridazine, Sulfadiazina/Sulfadiazine, Sulfadimetossina/Sulfadimethoxine, Sulfamerazina/Sulfamerazine, Sulfametazina/Sulfamethazine, Sulfametossazolo/Sulfamethoxazole, Sulfametossipiridazina/Sulfamethoxypridazine, Sulfamometossina/Sulfamonomethotoxine, Sulfapiridina/Sulfapyridine, Sulfatiazolo/Sulfatiazole, Tetraciclina/Tetracycline, Tiamfenicolo/Thiamphenicol, Tiamulina/Tiamulin, Tilmicosina/Tilmicosin, Tilosina/Tylosin, Trimetoprim/Trimethoprim, Tulatromicina/Tulathromycin, Valnemulina/Valnemulin (> 5µg/l)	MP-02251-IT 2022 Rev 3	HPLC-MS/MS	
Apramicina/Apramycin, Gentamicina/Gentamicin, Neomicina B/Neomycin B, Paromomicina/Paromomycin, Spectinomomicina/Spectinomycin, Streptomomicina/Streptomycin (> 5 µg/l)	MP-02646-IT 2025 Rev 4	LC-MS/MS	
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	UNI EN 12014-2:2018	IC	
Yogurt/Yogurt			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus/Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus, Streptococcus thermophilus/Streptococcus thermophilus	UNI ISO 7889:2015	Metodo colturale-conta	

AGROLAB Alimentaria S.r.l Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 25/03/2026
	Sede A pag. 16 di 17

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: III

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

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

AGROLAB Alimentalia S.r.l Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 25/03/2026
	Sede A pag. 17 di 17

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Flessibile

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>
Farmaci veterinari/Veterinary drugs	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	LC-MS/MS	
Pesticidi/Pesticides	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	GC-MS/MS	
Pesticidi/Pesticides	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	LC-MS/MS	

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable
 Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

MP = metodo di prova sviluppato dal laboratorio/laboratory developed test method

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

