

AGROLAB Alimentaria S.r.l Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 11 Data: 24/01/2025
	Sede A pag. 1 di 19

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-EpiChlortetracycline, 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/Chlortetracycline, Cloxacillina/Cloxacillin, Colistina/Colistin, Danofloxacina/Danofloxacin, Desacetil cefapirina/Desacetyl cefapirin, Dicloxacillina/Dicloxacillin, Difloxacina/Difloxacin, Diidrostreptomomicina/Dihydrostreptomycin, Doxiciclina/Doxycycline, Enoxacina/Enoxacine, Enrofloxacina/Enrofloxacin, Epiclortetraciclina/Epichlortetracycline, Epiossitetraciclina/Epioxytetracycline, Epitettraciclina/Epitettracycline, Eritromicina/Erythromycin, Florfenicolo/Florfenicol, Flumequina/Flumequine, Furaltidone/Furaltidone, 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/Neomycin, Neospiramicina I/Neospiramycin I, Nitrofurantoina/Nitrofurantoin, Nitrofurazone/Nitrofurazone, Norfloxacina/Norfloxacina, Ofloxacina/Ofloxacin, Oleandomicina/Oleandomycin, Ossitettraciclina/Oxytetracycline, Oxacillina/Oxacillin, Paromomicina/Paromomycin, Penicillina G/Penicillin G, Penicillina V/Penicillin V, Piperacillina/Piperacillin, Spectinomicina/Spectinomycin, Spiramicina/Spiramycin, Streptomomicina/Streptomycin, Sulfachinosalina/Sulfaquinossalina, Sulfaclopirazina/Sulfachloropyrazine, Sulfaclopiridazina/Sulfachloropyridazine, Sulfadiazina/Sulfadiazine, Sulfadimetossina/Sulfadimethoxine, Sulfamerazina/Sulfamerazine, Sulfametazina/Sulfamethazine, Sulfametossipiridazina/Sulfamethoxypridazine, Sulfamonometossina/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 2022 Rev 3	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 - ricerca	

Acque di processo/Process waters , Additivi/Additives, Alimenti trasformati/Processed food, Ingredienti per alimenti/Food ingredients

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	

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, Vegetali e frutta ad alto contenuto di acqua/Vegetables and fruit with a high water content

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Ditiocarbammati (come CS2)/Dithiocarbamates (as CS2) (0.01 - 0.8 mg/kg)	MP-03290-IT 2024 Rev 3	GC-MS/MS	

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, Mangimi 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 feed, Vegetali e frutta ad alto contenuto di acqua/Vegetables and fruit with a high water content

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cloromequat/Chlormequat, Mepiquat/Mepiquat (> 0.01 mg/kg)	MP-03210-IT 2024 Rev 2	HPLC-MS/MS	

AGROLAB Alimentaria S.r.l Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 11 Data: 24/01/2025
	Sede A pag. 2 di 19

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

<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, 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

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

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

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

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only ad alto contenuto di acqua / high water content

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi/Pesticides : Acido fosfonico/Phosphonic acid, AMPA (metabolita Glifosato) /AMPA (Glyphosate metabolite), Clorati/Chlorate, Etefon/Ethephon, Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium, Glifosato/Glyphosate, Idrazide maleica/Maleic hydrazide, Perclorato/Perchlorate	CVUA EU RL-SRM QuPPE-PO Vers 12.2 met 1.3 2023	LC-MS/MS	

AGROLAB Alimentaria S.r.l Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 11 Data: 24/01/2025
	Sede A pag. 3 di 19

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Alimenti ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro prodotti derivati (legumi, legumi secchi, cereali, cereali per la colazione, pane, pasta, prodotti da forno) / Foods with a high starch and / or protein content and, low water and fat content and their products thereof (pulses, dry pulses, cereals, breakfast cereals, bread, pasta, baked goods), Caffè / Coffee, Prodotti ortofrutticoli / Fruit and vegetables

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi/Pesticides : 2-4-dimetilnilina/2-4-dimethylaniline, 3-idrossicarbofurano/3-hydroxycarbofuran, 4-(Trifluorometil)nicotinolo glicina (TFNG)/4-(Trifluoromethyl)nicotinoyl Glycine (TFNG), Abamectina/Abamectin, Acefate/Acefate, Acequinoil/Acequinoil, Acequinoil/Acequinoil, Acetamidiprid/Acetamidiprid, Acido 1-naftilacetico (NAA)/1-naphthylacetic acid (NAA), Acido 2-4-diclorofenossico acetico (2-4 D)/2-4-dichlorophenoxyacetic acid (2-4 D), Acido 4-(trifluorometil)nicotinico (TFNA)/4-(Trifluoromethyl)nicotinic acid (TFNA), Acido 4-cloro-2-metilfenossico acetico (MCPA)/4-Chloro-2-methylphenoxy acetic acid (MCPA), Aclonifen/Aclonifen, Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon, Aldicarb solfossido/Aldicarb sulfoxide, Aldicarb/Aldicarb, Alossifop metile/Haloxifop methyl, Alossifop/Haloxifop, Amitraz/Amitraz, Anilazina/Anilazine, Atrazina deetilata (metabolita)/Atrazine desethyl (metabolite), Atrazina/Atrazine, Azadiractina/Azadirachtin, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azossistrobina/Azoxystrobin, Benalaxil/Benalaxyl, Benfuracarb/Benfuracarb, Benomyl/Benomyl, Bentazon/Bentazon, Bentiaivalicarb isopropile/Benthiavalicarb isopropyl, Benzossimato/Benzoximate, Bifenazato/Bifenazate, Biteranolo/Biteranol, Boscalid/Boscalid, Bromacil/Bromacil, Bromossinile/Bromoxynil, Bromuconazolo/Bromuconazole, BY108330-enolo/BY108330-enol, BY108330-ketoidrossi/BY108330-ketohydroxy, BY108330-monoidrossi/BY108330-monohydroxy, BY108330 enol-glucoside/BY108330 enol-glucoside, Carbanil/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim, Carbofenotio/Carbophenothion, Carbofuran/Carbofuran, Carbosulfan/Carbosulfan, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Carfentrazone/Carfentrazone, Cianazina/Cyanazine, Ciazofamid/Cyazofamid, Cicloxidim/Cycloxydim, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Cimoxanil/Cymoxanil, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciromazina/Cyromazine, Clorfentezina/Chlofentazine, Clorantraniliprol/Chlorantraniliprole, Clorfeninfos/Chlorfeninfos, Clorfluzuron/Chlorfluzuron, Cloridazon/Chloridazon, Cloridrato di formetanato/Formetanate hydrochloride, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clotianidin/Clotianidin, Coumafos/Coumaphos, Demeton-S-metil solfone/Demeton-S-methyl sulfon, Demeton-S metile/Demeton-S methyl, Desetil terbutilazina (DET)/Desethyl Terbutylazine (DET), Diafenthiuron/Diafenthiuron, Dialifos/Dialifos, Diazinone/Diazinon, Diclobutazolo/Diclobutrazol, Diclorvos/Dichlorvos, Dicrotofos/Dicrotophos, Diethofencarb/Diethofencarb, Difenoconazolo/Difenoconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Diniconazolo/Diniconazole, Dinocap/Dinocap, Dioxacarb/Dioxacarb, Disulfoton solfossido/Disulfoton sulfoxide, Disulfoton sulfone/Disulfoton sulfon, Ditanion/Dithianon, Diuron/Diuron, Dodina/Dodine, Emamectina/Emamectin, Eposiconazolo/Epoxiconazole, Eptenofos/Heptenophos, Esaconazolo/Hexaconazole, Esaflumuron/Hexaflumuron, Esazinone/Hexazinone, Etiofencarb/Etiofencarb, Etion/Ethion, Etririmo/Ethirimol, Etoprofos/Ethoprophos, Etozaxolo/Etozaxole, Exitiazolo/Hexythiazox, Fenamifos sulfone/Fenamiphos sulfone, Fenamifos solfossido/Fenamiphos sulfoxide, Fenamifos/Fenamiphos, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenbutatin ossido/Fenbutatin Oxide, Fenexamid/Fenhexamid, Fenmedifam/Phenmedipham, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenotiocarb/Fenothiocarb, Fenpiroximate/Fenpyroximate, Fenpropidin/Fenpropidin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fention oxon sulfone/Fention oxon sulfone, Fention oxon solfossido/Fention oxon sulfoxide, Fention oxon/Fention oxon, Fention sulfone/Fention sulfon, Fention solfossido/Fention sulfoxide, Fention/Fention, Fentoato/Phenthoate, Fenuron/Fenuron, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil, Flazasulfuron/Flazasulfuron, Fluazifop p-butile/Fluazifop p-butyl, Fluazifop/Fluazifop, Fluazinam/Fluazinam, Flubendiamide/Flubendiamide, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenacet/Flufenacet, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Flusilazolo/Flusilazole, Fonofos/Fonofos, Forclorfenuron/Forchlorfenuron, Formotion/Formotion, Fosalone/Phosalone, Fosfamidone/Phosphamidon, Fosmet/Phosmet, Fossima/Phoxim, Fostiazate/Fostiazate, Furatiocarb/Furathiocarb, Imazalil/Imazalil, Imamazox/Imamazox, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isofenfos metile/Isofenfos methyl, Isofenfos/Isofenfos, Isoprocarb/Isoprocarb, Isopropalin/Isopropalin, Isoproturon/Isoproturon, Isoxaben/Isoxaben, Lenacil/Lenacil, Linuron/Linuron, Lufenuron/Lufenuron, Malaaxon/Malaaxon, Malation/Malathion, Mandipropamid/Mandipropamid, Mecarbam/Mecarbam, Mepanipirim/Mepanipirim, Mepronil/Mepronil, Metaflumizone/Metaflumizone, Metalaxil-M/Metalaxyl-M, Metamidofos/Methamidophos, Metamitron/Metamitron, Metidation/Methidathion, Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb solfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metobromuron/Metobromuron, Metomil/Methomyl, Metossifenozone/Methoxyfenozide, Metrafenone/Metrafenone, Mevinfos/Mevinphos (Phosdrin), Miclobutanil/Myclobutanil, Monocrotofos/Monocrotophos, Monolinuron/Monolinuron, Naftilacetamide/Naphtylacetamide, Napropamide/Napropamide, Nitenpyram/Nitenpyram, Novaluron/Novaluron, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatoato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), Ometoato/Omethoate, Ossidemeton metile/Oxydemeton methyl, Oxadixil/Oxadixyl, Oxamil/Oxamil, Oxidiazinon/Oxidiazinon, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Pencicuron/Pencicuron, Penconazolo/Penconazole, Pentiopirad/Penthiopyrad, Pimetozina/Pymetozine, Piraclostrobin/Pyriaclostrobin, Pirazofos/Pyrazofos, Piretrine I/Pyrethrin I, Piridaben/Pyridaben, Piridafention/Pyridaphenthion, Piridali/Pyridaly, Pirifenox/Pyrifenoxy, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb desmetil/Pirimicarb desmethyl, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Piriproxifen/Pyriproxifen, Procloraz/Prochloraz, Profenofos/Profenofos, Propaclor/Propachlor, Propamocarb/Propamocarb, Propanil/Propanil, Propaquizafop/Propaquizafop, Propargite/Propargite, Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propyzamide, Propoxur/Propoxur, Proquinazid/Proquinazid, Prosulfocarb/Prosulfocarb, Protoconazolo-destio/Prothioconazole-desthio, Protoconazolo/Prothioconazole, Protoato/Prothoate, Quinalfos/Quinalphos, Quizalofop etile/Quizalofop ethyl, Resmetrina/Resmethrin, Rotenone/Rotenone, Simazina/Simazine, Simetrina/Simetryn, Spinosad/Spinosad, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spirotetramat/Spirotetramat, Spiroxamina/Spiroxamine, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenozide/Tebufenozide, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Tebupirimfos/Tebupirimfos, Teflubenzuron/Teflubenzuron, Terbufos/Terbufos, Terbumeton/Terbumeton, Terbutilazina/Terbutylazine, Terbutrina/Terbutryn, Tetraclorinfos/Tetrachlorinfos, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tiabendazolo/Tiabendazole, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiametoxam/Thiametoxam, Tiocencarb/Tiocencarb, Tiodicarb/Thiodicarb, Tiofanato metile/Thiophanate methyl, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triasulfuron/Triasulfuron, Triazofos/Triazofos, Triclorfon/Trichlorfon, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Triflumizolo/Triflumizole, Triflufuron/Triflufuron, Triflorine/Triflorine, Triflucanazolo/Triflucanazol, Vamidothion/Vamidothion, Zoxamide/Zoxamide	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	

AGROLAB Alimentalia S.r.l Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 11 Data: 24/01/2025
	Sede A pag. 4 di 19

Pesticidi/Pesticides : 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Acrinatrina/Acrinathrin, Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Benfluralin/Benfluralin, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifenile/Biphenyl, Bifentrina/Bifenthrin, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos-metile/Bromophos-methyl, Bromopropilato/Bromopropylate, Buprofezina/Buprofezin, Cadusafos/Cadusafos, Captafol/Captafol, Captano/Captan, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Ciflutrina/Cyfluthrin, Cipermetrina/Cypermethrin, Ciprodinil/Cyprodinil, Clordano (Cis + Trans)/Chlordane (Cis + Trans), Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenson/Chlorfenson, Cloridrato di formetanato/Formetanate hydrochloride, Clormefos/Chlormepfos, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Clozolinato/Chlozolinolate, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexane (delta-HCH), Deltametrina/Deltamethrin, Dichlobenil/Dichlobenil, Dicloran/Dichloran, Dicofof (Keltane)/Dicofof (Keltane), Dieldrina/Dieldrin, Dietiltoluamide (Deet)/Diethyltoluamide (Deet), Difenilammina/Diphenylamine, Ditalimfos/Ditalimfos, Dodina/Dodine, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endrina/Endrin, Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Etalfluralin/Ethalfuralin, Etofenprox/Etofenprox, Etoxicina/Ethoxyquin, Etridiazolo/Etridiazole, Etrifos/Etrifos, Famoxadone/Famoxadone, Fenarimol/Fenarimol, Fenpropatrin/Fenpropatrin, Fenson/Fenson, Fenvalerato/Fenvalerate, Flonicamid/Flonicamid, Flucitrinate/Flucytrinate, Fluopicolide/Fluopicolide, Flutriafof/Flutriafof, Fluvalinate-Tau/Fluvalinate-Tau, Folpet/Folpet, Forate/Phorate, Ftalimide/Phthalimide, Furalaxil/Furalaxyl, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Iodofenfos/Iodofenfos, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Metacrifos/Methacrifos, Metalaxil-M/Metalaxyl-M, Metalaxil/Metalaxyl, Metazaclor/Metazachlor, Metolaclor/Metolachlor, Metossicloro/Methoxychlor, Molinate/Molinate, Nitrofen/Nitrofen, Nuarimol/Nuarimol, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), Ossidemeton metile/Oxydemeton methyl, Oxidiazinon/Oxidiazinon, p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Diclorodifeniltricloroetilene), Pendimetalin/Pendimethalin, Pentacloroanisolo (PCA)/Pentachloroanisole (PCA), Permetrina/Permethrin, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Procimidone/Procymidone, Profam/Propham, Profuralin/Profuralin, Prometrina/Prometryn, Quintozene/Quintozene, Spiromesifen/Spiromesifen, Sulfotep/Sulfotep, Tecnazene/Tecnazene, Teflutrin/Tefluthrin, Tetradifon/Tetradifon, Tetraidroftalimide/Tetrahydrophthalimide, Tionazin/Thionazin, Trifluralin/Trifluralin, Vinclozolin/Vinclozolin

UNI EN 15662:2018

GC-MS/MS

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Cereali/Cereals

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : AMPA (metabolita Glifosato) /AMPA (Glyphosate metabolite), Etefon/Ethephon, Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium, Glifosato/Glyphosate	CVUA EU RL-SRM QuPPE-PO Vers 12.2 met 1.3 2023	LC-MS/MS	

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Prodotti da forno/Bakery products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Fipronil (somma di Fipronil + metabolita solfone espressa in Fipronil)/Fipronil sum of Fipronil + solfone metabolite expressed as Fipronil)	UNI EN 15662:2018	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), Alimenti solubili in acqua/Water soluble food, Bevande/Beverages, Caffè/Coffee, Condimenti/Condiments, Conserve Vegetali/Canned vegetables, Erbe aromatiche/Aromatic herbs, Erbe essiccate/Dried herbs, Erbe infusionali/Infusion herbs, Farine/Flours, Granelle/Grains, Mangimi/Animal feeding stuffs, Melasse/Molasses, Miele/Honey, Minestre/Soup, Sale/Salt, Salse/Sauces, Sciroppi/Syrups, Spezie/Spices, Sughii/Sauces, Tè/Tea, Zucchero/Sugar

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Impurità solide (Filtth test)/Extraneous materials (Filtth test) (> 1)	MP-03337-IT 2024 Rev 1	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 ripiena/Stuffed 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 2024 Rev 1	IC	

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

AGROLAB Alimentalia S.r.l Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: 11		Data: 24/01/2025
	Sede A		pag. 5 di 19
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			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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/Oils, Prodotti vegetali/Plant products, Semi oleosi/Oilseeds			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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 ortofruticoli/Fruit and vegetables products			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Fibra dietetica totale/Total Dietary Fiber	AOAC 991.43 1994	Gravimetria	
Alimenti/Food			
<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, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation)	ISO 1871:2009	Titrimetria	
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	
Ceneri/Ash	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77	Gravimetria	
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	

AGROLAB Alimentaria S.r.l Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 11 Data: 24/01/2025
	Sede A pag. 6 di 19

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 - escluso/except par. 4.6, 9.5 e Annex F	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	
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	
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	
Fumonisin B1/Fumonisin B1, Fumonisin B2/Fumonisin B2 (>20µg/kg)	MP-03021-IT 2022 Rev 2	LC-MS/MS	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	UNI EN ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-conta	

AGROLAB Alimentaria S.r.l Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 11 Data: 24/01/2025
	Sede A pag. 7 di 19

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 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 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 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 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, Promotore NOS/NOS-promoter

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

AGROLAB Alimentaria S.r.l Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 11 Data: 24/01/2025
	Sede A pag. 8 di 19

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 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 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 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 MON95379/Maize line MON95379 DNA, DNA mais MZHGOJG/Maize line MZHGOJG, 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 colturale + PCR
---	----------------------------	------------------------

Yersinia enterocolitica patogena/Pathogenic Yersinia enterocolitica	UNI EN ISO 10273:2017	Metodo colturale - 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 colturale - ricerca	
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	UNI EN ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Microrganismi psicrotrofi/Psychrotrophic microorganisms	ISO 17410:2019	Metodo colturale-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 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 - escluso/except par. 9.5	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

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: 11 Data: 24/01/2025
	Sede A pag. 9 di 19

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>
Allergene glutine/Allergen gluten (> 5mg/kg (alimenti); > 0.63mg/100cm2 (tamponi))	MP-02262-IT 2023 Rev 5	Immunoenzimatica: ELISA	
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, Grassi di origine animale/Animal fats, Mangimi/Animal feeding stuffs, Oli di origine animale/Animal oils, Uova/Eggs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>

AGROLAB Alimentaria S.r.l Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 11 Data: 24/01/2025
	Sede A pag. 10 di 19

(PCB 101) 2-2-4-5-5-pentachlorobifenile/2-2-4-5-5-pentachlorobiphenyl (PCB 101), (PCB 105)
 2-3-3-4-4-pentachlorobifenile/2-3-3-4-4-pentachlorobiphenyl (PCB 105), (PCB 114)
 2-3-4-4-5-pentachlorobifenile/2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 114), (PCB 118)
 2-3-4-4-5-pentachlorobifenile/2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 118), (PCB 123)
 2-3-4-4-5-pentachlorobifenile/2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 123), (PCB 126)
 3-3-4-4-5-pentachlorobifenile/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-esaclorobifenile/2-2-4-4-5-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-esaclorobifenile/2-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 167), (PCB 169)
 3-3-4-4-5-esaclorobifenile/3-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 169), (PCB 180)
 2-2-3-4-4-5-epataclorobifenile/2-2-3-4-4-5-heptachlorobiphenyl (PCB 180), (PCB 189)
 2-3-3-4-4-5-epataclorobifenile/2-3-3-4-4-5-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-epataclorodibenzo-p-diossina
 (HpCDD)/1-2-3-4-6-7-8-heptachlorodibenzo-p-dioxin (HpCDD), 1-2-3-4-6-7-8-epataclorodibenzofurano
 (HpCDF)/1-2-3-4-6-7-8-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-epataclorodibenzofurano
 (HpCDF)/1-2-3-4-7-8-epataclorodibenzofuran (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-pentachlorodibenzo-p-diossina
 (PeCDD)/1-2-3-7-8-pentachlorodibenzo-p-dioxin (PeCDD), 1-2-3-7-8-pentachlorodibenzofurano
 (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-pentachlorodibenzofurano
 (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), Ottacolorodibenzo-p-diossina
 (OCDD)/Octachlorodibenzo-p-dioxin (OCDD), Ottacolorodibenzofurano (OCDF)/Octachlorodibenzofuran
 (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',5'-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 2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD,
 1,2,3,6,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 2,3,7,8-TCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF,
 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 2,3,4,6,7,8-HxCDF: 0.05 pg/g;
 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF: 0.2 pg/g; OCDF, PCB 126: 0.5 pg/g;
 OCDD, PCB 81, PCB 169: 1 pg/g; PCB 77: 2pg/g; PCB 114, PCB 123, PCB 156, PCB 157, PCB 167, PCB
 189: 5 pg/g; PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180: 0.2 ng/g)

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/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, Derivati della carne/Meat products, Mangimi/Animal feeding stuffs, Pesce/Fish			
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: 11 Data: 24/01/2025
	Sede A pag. 11 di 19

Acido nalidissico/Nalidixic acid, Acido ossolinico/Oxolinic acid, Amoxicillina/Amoxicillin, Ampicillina/Ampicillin, Ceftiofur/Ceftiofur, Ciprofloxacina/Ciprofloxacin, Clortetraciclina/Chlortetracycline, Cloxacillina/Cloxacillin, Danofloxacina/Danofloxacin, Dicloxacillina/Dicloxacillin, Difloxacina/Difloxacin, Doxiciclina/Doxycycline, Enrofloxacina/Enrofloxacin, Epiclortetraciclina/Epichlortetracycline, Epiossitetraciclina/Epioxytetracycline, Epite-traciclina/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/Sulfamethoxy-pyridazine, Sulfamonometossina/Sulfamonomethoxine, Sulfapiridina/Sulfapyridine, Sulfatiazolo/Sulfatiazole, Tetraciclina/Tetracycline, Tiamfenicolo/Thiamphenicol, Tiamulina/Tiamulin, Tilmicosina/Tilmicosin, Tilosina A/Tylosin A, Trimetoprim/Trimethoprim, Tulatromicina/Tulathromycin, Valnemulina/Valnemulin (> 10 µg/kg)	MP-02267-IT 2022 Rev 2	LC-MS/MS
---	------------------------	----------

Carne/Meat, Fegato/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 2022 Rev 2	LC-MS/MS	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Apramicina/Apramycin, Gentamicina/Gentamicin, Neomicina/Neomycin, Paromomicina/Paromomycin, Spectinomocina/Spectinomycin, Streptomocina/Streptomycin (Gentamicina (> 20 µg/kg), Neomicina, Streptomocina, Paromomicina, Spectinomocina (> 50 µg/kg), Apramicina (> 200 µg/kg))	MP-02646-IT 2022 Rev 2	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 colturale - ricerca	

Carne/Meat, Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alofuginone/Halofuginone, Decochinato/Decoquinato, Diclazuril/Diclazuril, Lasalocid sodico/Lasalocid sodium, Maduramicina/Maduramicin, Monesin sodico/Monesin sodium, Narasina/Narasin, Nicarbazina/Nicarbazin, Robenidina/Robenidine, Salinomicina/Salinomycin (> 1 µg/kg)	MP-02634-IT 2022 Rev 2	HPLC-MS/MS	

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 colturale - esame visivo	

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	

Conservate Vegetali/Canned vegetables

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

AGROLAB Alimentaria S.r.l		UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI		Revisione: 11	Data: 24/01/2025
		Sede A	pag. 12 di 19
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> O&I
Impurità solide (Filtth test)/Extraneous materials (Filtth 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> O&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> O&I
Materiali estranei (Light Filtth test)/Extraneous Materials (Light Filtth 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> O&I
Acidità/Acidity		Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 227	Titrimetria
Fegato/Liver, Urina animale/Animal Urine			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> O&I
Beclometasone/Beclomethasone, Betametasona/Betamethasone, Cortisolo/Cortisol, Cortisone/Cortisone, Desametasona/Dexamethasone, Flumetasone/Flumetasone, Metilprednisolone/Methylprednisolone, Prednisolone/Prednisolone, Prednisone/Prednisone, Triamcinolone acetonide/Triamcinolone acetonide, Triamcinolone/Triamcinolone (Urina > 0.2 ug/l, Fegato > 0.5 ug/kg)		MP-02249-IT 2024 Rev 5	HPLC-MS/MS
Brombuterolo/Brombuterol, Clenbuterolo/Clenbuterol, Clenpenterolo/Clenpenterol, Isossuprina/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
Formaggi/Cheeses			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> O&I
Acidità titolabile/Titratable acidity		DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986 Met 18	Titrimetria
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> O&I
Acidità/Acidity		NGD C10 - 76	Titrimetria
Numero di perossidi/Peroxide value		NGD C35 - 76	Titrimetria
Grassi di origine animale/Animal fats, Oli di origine animale/Animal oils			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> O&I
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-stigmasteno, Sitostanolo/Sitostanol, Stigmasterolo/Stigmasterol		NGD C71 - 89	GC-FID

AGROLAB Alimentaria S.r.l Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 11 Data: 24/01/2025
	Sede A pag. 13 di 19

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, 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 2023 Rev2

HPLC-FLD

Pseudomonas spp/Pseudomonas spp

 ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM
225:2009)

Metodo colturale-conta

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 2022 Rev 2

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
 51/2013 16/01/2013 GU UE L20
 23/01/2013 All Met 2.2

Biologia molecolare: PCR

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

Decochinato/Decoquinata

UNI EN 16162:2012

HPLC-FLD

Estratto senza azoto (da calcolo)/Nitrogen free extract (calculation) ()

MP-02530-IT 2023 Rev 3

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

AGROLAB Alimentaria S.r.l Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 11 Data: 24/01/2025
	Sede A pag. 14 di 19

Pesticidi/Pesticides : 2-4-dimetilanilina/2-4-dimethylaniline, 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP),
 Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Acrinatrina/Acrinathrin, Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano
 (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Benfluralin/Benfluralin, Beta-esaclorocicloesano
 (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifenile/Biphenyl, Bifentrina/Bifenthrin, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl,
 Bromofos-metile/Bromophos-methyl, Bromopropilato/Bromopropylate, Buprofezina/Buprofezin, Cadusafos/Cadusafos,
 Captafol/Captafol, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Ciflutrina/Cyfluthrin, Cipermetrina/Cypermethrin,
 Ciprodinil/Cyprodinil, Clordano (Cis + Trans)/Chlordane (Cis + Trans), Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenos/Chlorfenson,
 Cloridrato di formetanato/Formetanate hydrochloride, Clormefos/Chlormephos, Clorobenzilato/Chlorobenzilate,
 Clorotalonil/Chlorothalonil, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Clozolinato/Chlozolinatate, Delta-esaclorocicloesano
 (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Deltametrina/Deltamethrin, Desetil terbutilazina (DET)/Desethyl
 Terbutylazine (DET), Diclobenil/Dichlobenil, Dicloran/Dichloran, Dicofol (Keltane)/Dicofol (Keltane), Dieldrina/Dieldrin,
 Dietiltoluamide (Deet)/Diethyltoluamide (Deet), Difenilammina/Diphenylamine, Ditalimfos/Ditalimphos, Endosulfan
 alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endrina/Endrin, Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide,
 Eptacloro/Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Etalfuralin/Ethalfuralin, Etofenprox/Etofenprox,
 Etossichina/Ethoxyquin, Etridiazolo/Etridiazole, Etrimfos/Etrimfos, Famoxadon/Famoxadone, Fenarimol/Fenarimol,
 Fenpropatrin/Fenproprathrin, Fenson/Fenson, Fenvalerato/Fenvalerate, Fonicamid/Fonicamid, Flucitrinate/Flucytrinate,
 Fluopicolide/Fluopicolid, Flutriafo/Flutriafo, Fluvalinato-Tau/Fluvalinate-Tau, Folpet/Folpet, Forate/Phorate,
 Ftalimide/Phthalimide, Furalaxil/Furalaxyl, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane
 (gamma-HCH Lindane), Iodofenfos/Iodofenphos, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Metacrifos/Methacrifos,
 Metalaxil-M/Metalaxyl-M, Metalaxil/Metalaxyl, Metazaclo/Metazachlor, Metolaclo/Metolachlor, Metossicloro/Methoxychlor,
 Nitrofen/Nitrofen, Nuarimol/Nuarimol, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDE
 (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT
 (Diclorodifeniltricloroetano), Ossidemeton metile/Oxydemeton methyl, Oxadiazon/Oxadiazon, p-p'-DDD
 (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT
 (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene),
 Pendimetalin/Pendimethalin, Pentacloroanisolo (PCA)/Pentachloranisol (PCA), Permetrina/Permethrin, Piperonil
 butossido/Piperonyl butoxide, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Procidone/Procymidone,
 Profam/Propham, Profuralin/Profluralin, Prometrina/Prometryn, Quinzotene/Quintozene, Spiromesifen/Spiromesifen,
 Sulfotep/Sulfotep, Tecnazene/Tecnazene, Teflutrin/Tefluthrin, Tetradifon/Tetradifon, Tetraidroftalimide/Tetrahydrophthalimide,
 Tionazin/Thionazin, Trifluralin/Trifluralin, Vinclozolin/Vinclozolin (> 0.010 mg/kg)

MP-03227-IT 2023 Rev 4

GC-MS/MS

AGROLAB Alimentaria S.r.l Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 11 Data: 24/01/2025
	Sede A pag. 15 di 19

Pesticidi/Pesticides : 2-4-dimetilaniilina/2-4-dimethylaniiline, 3-idrossicarbofurano/3-hydroxycarbofuran, 4-(Trifluorometil)nicotinoil glicina (TFNG)/4-(Trifluoromethyl)nicotinoyl Glycine (TFNG), Abamectina/Abamectin, Acefate/Acefate, Acequinoil/Acequinoil, Acetamidrid/Acetamidrid, Acido 1-naftilacetico (NAA)/1-naphthylacetic acid (NAA), Acido 2-4-diclorofenossi acetico (2-4 D)/2-4-dichlorophenoxyacetic acid (2-4 D), Acido 4-(trifluorometil)nicotinico (TFNA)/4-(Trifluoromethyl)nicotinic acid (TFNA), Acido 4-cloro-2-metilfenossi acetico (MCPA)/4-Chloro-2-methylphenoxy acetic acid (MCPA), Aclonifen/Aclonifen, Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon, Aldicarb solfossido/Aldicarb sulfoxide, Aldicarb/Aldicarb, Alossifop metile/Haloxyfop methyl, Alossifop/Haloxyfop, Amitraz/Amitraz, Anilazina/Anilazine, Atrazina deetilata (metabolita)/Atrazine desethyl (metabolite), Atrazina/Atrazine, Azadiractina/Azadirachtin, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azossistrobina/Azoxystrobin, Benalaxil/Benalaxil, Benfuracarb/Benfuracarb, Benomyl/Benomyl, Bentazone/Bentazon, Bentivalicarb isopropile/Benthiavalicarb isopropyl, Benzossimato/Benzoximate, Bifenazato/Bifenazate, Biterantolo/Biterantol, Boscalid/Boscalid, Bromacil/Bromacil, Bromossinile/Bromoxynil, Bromuconazolo/Bromuconazole, BY108330-enol/BY108330-enol, BY108330-ketoidrossi/BY108330-ketohydroxy, BY108330-monoidrossi/BY108330-monohydroxy, BY108330-enol-glucoside/BY108330-enol-glucoside, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim, Carbofenotio/Carbophenothion, Carbofuran/Carbofuran, Carbosulfan/Carbosulfan, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Carfentrazone/Carfentrazone, Cianazina/Cyanazine, Clazofamid/Cyazofamid, Cicloxidim/Cycloxydim, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Cimoxanil/Cymoxanil, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciromazina/Cyromazine, Clofentezine/Chlofentezine, Clorantrolilprolo/Chlorantranilprole, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorfluazuron/Chlorfluazuron, Cloridazon/Chloridazon, Cloridrato di formetanato/Formetanate hydrochloride, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clotianidil/Clotianidin, Coumafos/Coumaphos, Demeton-S-metil solfone/Demeton-S-methyl sulfon, Demeton-S metile/Demeton-S methyl, Desetil terbutilazina (DE)/Desethyl Terbutylazine (DE), Diafenthiuron/Diafenthiuron, Dialifos/Dialifos, Diazinone/Diazinon, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclorvos/Dichlorvos, Dicrotofos/Dicrotophos, Diethofencarb/Diethofencarb, Difenconazolo/Difenconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Diniconazole/Diniconazole, Dinocap/Dinocap, Dioxacarb/Dioxacarb, Disulfoton solfossido/Disulfoton sulfoxide, Disulfoton sulfone/Disulfoton sulfon, Ditiuron/Dithiuron, Diuron/Diuron, Dodina/Dodine, Emamectina/Emamectin, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Eptenofos/Heptenophos, Esaconazolo/Hexaconazole, Esaflumuron/Hexaflumuron, Esazinone/Hexazinone, Etiofencarb/Etiofencarb, Etion/Ethion, Etrifomol/Ethirimol, Etoprofos/Ethoprophos, Etozazolo/Etozazole, Exitiazox/Hexythiazox, Fenamifos sulfone/Fenamiphos sulfone, Fenamifos solfossido/Fenamiphos sulfoxide, Fenamifos/Fenamiphos, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenbutatin ossido/Fenbutatin Oxide, Fenexamid/Fenhexamid, Fenmedifam/Phenmedipham, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenotiocarb/Fenothiocarb, Fenpiroximate/Fenpyroximate, Fenpropidin/Fenpropidin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fention oxon sulfone/Fenthion oxon sulfone, Fention oxon solfossido/Fenthion oxon sulfoxide, Fention oxon/Fenthion oxon, Fention sulfone/Fenthion sulfon, Fention solfossido/Fenthion sulfoxide, Fention/Fenthion, Fentoato/Phenothoate, Fenuron/Fenuron, Fenvalerato/Fenvalerate, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil, Flazasulfuron/Flazasulfuron, Fluazifop p-butile/Fluazifop p-butyl, Fluazifop/Fluazifop, Fluazinam/Fluazinam, Flubendiamide/Flubendiamide, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenacet/Flufenacet, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Flusilazolo/Flusilazole, Fonofos/Fonofos, Forclorfenuron/Forchlorfenuron, Formotion/Formotion, Fosalone/Phosalone, Foslamidone/Phosphamidon, Fosmet/Phosmet, Fossima/Phoxim, Fostiazate/Fosthiatate, Furatiocarb/Furathiocarb, Imazalil/Imazalil, Imamazox/Imamazox, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isofenfos metile/Isofenfos methyl, Isofenfos/Isofenfos, Isoprocarb/Isoprocarb, Isopropalin/Isopropalin, Isoproturon/Isoproturon, Isoxaben/Isoxaben, Lenacil/Lenacil, Linuron/Linuron, Lufenuron/Lufenuron, Malaioxon/Malaioxon, Malation/Malathion, Mandipropamid/Mandipropamid, Mecarbam/Mecarbam, Mepanipirim/Mepanipirim, Mepronil/Mepronil, Metaflumizone/Metaflumizone, Metalaxil-M/Metalaxyl-M, Metamidofos/Methamidofos, Metamitron/Metamitron, Metidation/Methidathion, Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb solfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metobromuron/Metobromuron, Metomil/Methomyl, Metossifenozeide/Methoxyfenozide, Metrafenone/Metrafenone, Mevinfos/Mevinphos (Phosdrin), Miclobutanil/Myclobutanil, Monocrotofos/Monocrotophos, Monolinuron/Monolinuron, Nafilacetamide/Naphthylacetamide, Napropamide/Napropamide, Nitenpyram/Nitenpyram, Novaluron/Novaluron, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatoato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), Ometoato/Omethoate, Ossidemeton metile/Oxydemeton methyl, Oxadixil/Oxadixil, Oxamil/Oxamil, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Pencicuron/Pencicuron, Penconazolo/Penconazole, Pentiopirad/Penthiopyrad, Pimetozine/Pymetozine, Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Pirazofos/Pyrazofos, Piretrine I/Pyrethrin I, Piridaben/Pyridaben, Piridafentio/Pyridaphention, Piridali/Pyridalyl, Pirifenox/Pyrifenox, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb desmetil/Pirimicarb desmethyl, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Piriproxifen/Pyriproxifen, Procloraz/Prochloraz, Profenofos/Profenofos, Propaclor/Propachlor, Propamocarb/Propamocarb, Propanil/Propanil, Propaquizafop/Propaquizafop, Propargite/Propargite, Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propyzamide, Propoxur/Propoxur, Proquinazid/Proquinazid, Proslufocarb/Proslufocarb, Prothioconazolo-desio/Prothioconazole-desithio, Prothioconazolo/Prothioconazole, Protoato/Prothoate, Quinalfos/Quinalphos, Quizalofop etile/Quizalofop ethyl, Resmetrina/Resmethrin, Rotenone/Rotenone, Simazina/Simazine, Simetrina/Simetryn, Spinosad/Spinosad, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spirotetramat/Spirotetramat, Spiroxamina/Spiroxamine, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenozeide/Tebufenozeide, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Tebupirimfos/Tebupirimfos, Teffubenzuron/Teffubenzuron, Terbufos/Terbufos, Terbumeton/Terbumeton, Terbutilazina/Terbutylazine, Terbutrina/Terbutryn, Tetraclorvinfos/Tetrachlorvinphos, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tiabendazolo/Tiabendazole, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiametoxam/Thiamethoxam, Tiobencarb/Thiobencarb, Tiodicarb/Thiodicarb, Tiofanato metile/Thiophanate methyl, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triasulfuron/Triasulfuron, Triazofos/Triazofos, Triclorfon/Trichlorfon, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Triflumizolo/Triflumizole, Triflururon/Triflururon, Triflorine/Triflorine, Triticonazolo/Triticonazol, Vamidothion/Vamidothion, Zoxamide/Zoxamide (> 0.010 mg/kg)

MP-03227-IT 2023 Rev 4

HPLC-MS/MS

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'-carotenico etil estere/Beta-apo-8'-carotenico ethyl ester, Cantaxantina/Cantaxanthine, Citranaxantina/Citranaxanthin (> 0.1 mg/kg)	MP-03023-IT 2024 Rev 4	HPLC-UV-vis	
Ovoprodotti/Egg products, Uova/Eggs			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>

AGROLAB Alimentaria S.r.l Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: 11		Data: 24/01/2025
	Sede A		pag. 16 di 19
Pesticidi/Pesticides : Fipronil (somma di Fipronil + metabolita solfone espressa in Fipronil)/Fipronil sum of Fipronil + solfone metabolite expressed as Fipronil)	UNI EN 15662:2018		LC-MS/MS
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/Spiramicin, Sulfabenzamide/Sulfabenzamide, Sulfachinossalina/Sulfaquinoxaline, Sulfacoloropiridazina/Sulfachloropyridazine, Sulfadiazina/Sulfadiazine, Sulfadimetossina/Sulfadimethoxine, Sulfadossina/Sulfadoxine, Sulfaguanidina/Sulfaguanidine, Sulfamerazina/Sulfamerazine, Sulfametazina/Sulfamethazine, Sulfameter/Sulfameter, Sulfametilozolo/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	
Clortetraciclina/Chlortetracycline, Demeclociclina/Demeclocycline, Doxiciclina/Doxycycline, Epiclortetraciclina/Epichlortetracycline, Epiossitetraciclina/Epioxytetracycline, Epi-tetraciclina/Epitetracycline, Ossitetraciclina/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 colturale - ricerca	

AGROLAB Alimentaria S.r.l Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 11 Data: 24/01/2025
	Sede A pag. 17 di 19

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 colturale-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 colturale-conta	
Enterococchi/Enterococci	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + NMKL n 68 5th Ed 2011	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	UNI EN ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli O157/Escherichia coli O157	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + UNI EN ISO 16654:2023	Metodo colturale - ricerca	
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	UNI EN ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 21527-1:2008	Metodo colturale-conta	
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	UNI EN ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-conta	
Pseudomonas spp presunta/Presumptive Pseudomonas spp	UNI EN ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 13720:2010	Metodo colturale-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-metiltestosterone/ 17-alpha-methyltestosterone, Alfa-19-nortestosterone/Alpha-19-nortestosterone, Alfa-boldenone/Alfa-boldenone, Alfa-zeranolo/Alpha-zeranolo, Androstenedione (ASD)/Androstenedione (ASD), Beta-19-nortestosterone/Beta-19-nortestosterone, Beta-boldenone/Beta-boldenone, Dienestrol/Dienestrol, Dietilstilbestrolo/Diethylstilbestrol, Esestrolo/Hexestrol, Medrossiprogesterone acetato (MPA)/Medroxyprogesterone acetate (MPA), Medrossiprogesterone/Medroxyprogesterone, Megestrol acetato/Megestrol acetate, Trembolone/Trenbolone (> 1 ng/ml)	MP-02252-IT 2022 Rev 2	HPLC-MS/MS	
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, Ceftiofur/Ceftiofur, 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/Spiramicin, Sulfachinossalina/Sulfaquinosalina, Sulfaclopiridazina/Sulfachloropyridazine, Sulfadiazina/Sulfadiazine, Sulfametossina/Sulfadimethoxine, Sulfamerazina/Sulfamerazine, Sulfametazina/Sulfamethazine, Sulfametossazolo/Sulfamethoxazole, Sulfametossipiridazina/Sulfamethoxypridazine, Sulfamonometossina/Sulfamonomethoxine, 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/Neomycin, Paromomicina/Paromomycin, Spectinomomicina/Spectinomycin, Streptomicina/Streptomycin (> 5 µg/l)	MP-02646-IT 2022 Rev 2	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>
---	------------------------	-------------------------	----------------

AGROLAB Alimentaria S.r.l Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 11 Data: 24/01/2025
	Sede A pag. 18 di 19

Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate

UNI EN 12014-2:2018

IC

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

Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus/Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus, Streptococcus thermophilus/Streptococcus thermophilus

UNI ISO 7889:2015

Metodo culturale-conta

AGROLAB Alimentaria S.r.l Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 11 Data: 24/01/2025
	Sede A pag. 19 di 19

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	UNI EN ISO 18593:2018	–	

Legenda/Note

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

