

<b>AGROLAB Alimentalia S.r.l</b>  Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>8</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/09/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>24</b></span>

## 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

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

### Acque di abbeverata/Watering water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</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/Cephapirin, Cefazolina/Cefazolin, Cefoperazone/Cefoperazone, Cefquinome/Cefquinome, Ceftiofur/Ceftiofur, Ciprofloxacina/Ciprofloxacin, Cloramfenicolo/Chloramphenicol, Clortetraciclina/Chlortetacycline, Cloxacillina/Cloxacillin, Colistina/Colistin, Danofloxacina/Danofloxacin, Desacetil cefapirina/Desacetyl cefapyrin, Dicloxacillina/Dicloxacillin, Difloxacina/Difloxacin, Diidrostreptomina/Dihydrostreptomycin, Doxiciclina/Doxycycline, Enoxacina/Enoxacine, Enrofloxacina/Enrofloxacin, Epiclortetraciclina/Epichlortetracycline, Epiossitetraciclina/Epioxytetracycline, Epitetraciclina/Epitetacycline, Eritromicina/Erythromycin, Florfenicolo/Florfenicol, Flumequina/Flumequine, Furaltadone/Furaltadone, Furazolidone/Furazolidone, Gentamicina/Gentamicin, Josamicina/Josamycin, Kanamicina A/Kanamycin A, Kanamicina B/Kanamycin B, Kitamicina/Kitamicin, Levofloxacina/Levofloxacin, Lincomicina/Lincomycin, Marbofloxacina/Marbofloxacin, Nafcillina/Nafcillin, Neomicina/Neomycin, Neospiramicina I/Neospiramycin I, Nitrofurantoina/Nitrofurantoin, Nitrofurazone/Nitrofurazone, Norfloxacina/Norfloxacin, Ofloxacina/Ofloxacin, Oleandomicina/Oleandomycin, Ossitetraciclina/Oxytetracycline, Oxacillina/Oxacillin, Paromomicina/Paromomycin, Penicillina G/Penicillin G, Penicillina V/Penicillin V, Piperacillina/Piperacillin, Spectinomicina/Spectinomycin, Spiramicina/Spiramicyn, Streptomina/Streptomycin, Sulfachinossalina/Sulfaquinoxaline, Sulfaclopirazina/Sulfachloropyrazine, Sulfaclopiridazina/Sulfachloropyridazine, Sulfadiazina/Sulfadiazine, Sulfadimetossina/Sulfadimethoxine, Sulfamerazina/Sulfamerazine, Sulfametazina/Sulfametazine, 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

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

<b>AGROLAB Alimentalia S.r.l</b>  Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>8</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/09/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>24</b></span>

Sostanze inibenti/Inhibiting substances : Bacillus cereus ATCC 11778/Bacillus cereus ATCC 11778, Bacillus cereus K250/Bacillus cereus K250, Bacillus pumilus ATCC 14884/Bacillus pumilus ATCC 14884, Bacillus stearothermophilus/Bacillus stearothermophilus, Bacillus subtilis BGA + trimetoprim/Bacillus subtilis BGA + trimetoprim, Bacillus subtilis BGA/Bacillus subtilis BGA, Escherichia coli ATCC 10536/Escherichia coli ATCC 10536, Kocuria rhizophila ATCC 9341/Kocuria rhizophila ATCC 9341, Micrococcus luteus ATCC 10240/Micrococcus luteus ATCC 10240, Saccharomyces cerevisiae ATCC 9763/Saccharomyces cerevisiae ATCC 9763 (-)

MP-02382-IT 2023 Rev 4 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	

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

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

<b>AGROLAB Alimentaria S.r.l</b>  Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>8</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/09/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>24</b></span>

**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**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : 2-4-dimetilanilina/2-4-dimethylaniline, 3-idrossicarbocofuran/3-hydroxycarbofuran, 4-(Trifluorometil)nicotinil glicina (TFNG)/4-(Trifluoromethyl)nicotinyl Glycine (TFNG), Abamectina/Abamectin, Acefate/Acefate, Acequinoil/Acequinoil, Acetamidiprid/Acetamidiprid, Acido 1-naftilacetico (NAA)/1-naphthylacetic acid (NAA), Acido 2-4-diclorofenossico acetic (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 acetic (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, Benomil/Benomyl, Bentazone/Bentazon, Bentiavalicarb isopropile/Benthiavalicarb isopropil, Benzossimato/Benzoximate, Bifenazato/Bifenazate, Bitertanol/Bitertanol, 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, Carbenbazim/Carbenbazim, 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, Clofentezina/Chlofentezine, Clorantrilipirolo/Chlorantraniliprole, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorfluazuron/Chlorfluazuron, Cloridazon/Chloridazon, Cloridrato di formetanato/Formetanate hydrochloride, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clotianidil/Clothianidin, Coumafos/Coumaphos, Demeton-S-metil solfone/Demeton-S-methyl sulfon, Demeton-S metile/Demeton-S methyl, Desetil terbutilazina (DET)/Desethyl Terbutylazine (DET), Diafentiuron/Diafenthion, Dialifos/Dialifos, Diazinone/Diazinon, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclorvos/Dichlorvos, Dicrotofos/Dicrotophos, Diethofencarb/Dietofencarb, Difenocconazolo/Difenoconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimetomorph, Diniconazolo/Diniconazole, Dinocap/Dinocap, Dioxacarb/Dioxacarb, Disulfoton solfossido/Disulfoton sulfoxide, Disulfoton solfone/Disulfoton sulfon, Ditanion/Dithianon, Diuron/Diuron, Dodina/Dodine, Emamectina/Emamectin, Eposiconazolo/Epoxiconazole, Eptenofos/Heptenophos, Esaconazolo/Hexaconazole, Esaflumuron/Hexaflumuron, Esazinone/Hexazinone, Etiofencarb/Etiofencarb, Etion/Ethion, Etirimol/Ethirimol, Etoprofos/Ethoprophos, Etozazolo/Etozazole, Exitiazox/Hexythiazox, Fenamifos solfone/Fenamifos sulfone, Fenamifos solfossido/Fenamifos sulfoxide, Fenamifos/Fenamifos, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenbutanil ossido/Fenbutanil Oxide, Fenexamid/Fenhexamid, Fenmedifam/Phenmedipham, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenotiocarb/Fenothiocarb, Fenpiroximate/Fenpyroximate, Fenpropidin/Fenpropidin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fention oxon solfone/Fenthion oxon sulfone, Fention oxon solfossido/Fenthion oxon sulfoxide, Fention oxon/Fenthion oxon, Fention solfone/Fenthion sulfon, Fention solfossido/Fenthion Sulfoxide, Fention/Fenthion, Fentoato/Phenthoate, Fenuron/Fenuron, Fipronil solfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil, Flazasulfuron/Flazasulfuron, Fluzifop p-butile/Fluzifop p-butyl, Fluzifop/Fluzifop, Fluzinam/Fluzinam, 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/Fosthiatzate, Furatiocarb/Furathiocarb, Imazalil/Imazalil, Imazamox/Imazamox, 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, Metossifenozide/Methoxyfenozide, Metrafenone/Metrafenon, Mevinfos/Mevinphos (Phosdrin), Miclobutanil/Myclobutanil, Monocrotofos/Monocrotophos, Monolinuron/Monolinuron, Naftilacetamide/Naphtylacetamide, Napropamide/Napropamide, Nitenpiram/Nitenpyram, Novaluron/Novaluron, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatioato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), Ometoato/Omethoate, Ossidemeton metile/Oxidemeton methyl, Oxadixil/Oxadixyl, Oxamil/Oxamil, Oxidiazinon/Oxidiazinon, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Pencicuron/Pencycuron, Penconazolo/Penconazole, Pentiopirad/Penthiopyrad, Pimetrozina/Pymetrozine, Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Pirazofos/Pyrazophos, Piretrine I/Pyrethrin I, Piridaben/Pyridaben, Piridafention/Pyridaphenthion, Piridaliil/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, Prosulfocarb/Prosulfocarb, Protiocconazolo/Prothioconazole, Protiocconazolo-destio/Prothioconazole-desthio, 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, Tebupirimifos/Tebupirimiphos, Teflubenzuron/Teflubenzuron, Terbufos/Terbufos, Terbumeton/Terbumeton, Terbutilazina/Terbutylazine, Terbutrina/Terbutryn, Tetraclorvinfos/Tetraclorvinphos, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tiabendazolo/Tiabendazole, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiametoxam/Thiamethoxam, Tiobencarb/Tiobencarb, Tiodicarb/Thiodicarb, Tiofanato metile/Thiophanate methyl, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triasulfuron/Triasulfuron, Triazofos/Triazophos, Triclorfon/Trichlorfon, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Triflumizolo/Triflumizole, Triflumurion/Triflumurion, Triforine/Triforine, Triticonazolo/Triticonazol, Vamidothion/Vamidothion, Zoxamide/Zoxamide	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	



<b>AGROLAB Alimentalia S.r.l</b>  Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>8</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/09/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>24</b></span>

Pesticidi/Pesticides : AMPA (metabolita Glifosato) /AMPA (Glyphosate metabolite), Etefon/Ethephon, Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium, Glifosato/Glyphosate CVUA EU RL-SRM QuPPE-PO Vers LC-MS/MS 12.2 met 1.3 2023

**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, Sughi/Sauces, Tè/Tea, Zucchero/Sugar**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Impurità solide (Filt test)/Extraneous materials (Filt 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
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
--	-----------------	------------------	-----

<b>AGROLAB Alimentalia S.r.l</b>  Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>8</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/09/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>6</b> di <b>24</b></span>

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**

*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

Calcolo del valore energetico/Calculation of energy value ( \_ )

MP-02503-IT 2022 Rev 6

Calcolo

Carboidrati (da calcolo)/Carbohydrates (calculation) ( \_ )

MP-02500-IT 2022 Rev 5

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**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&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**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&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**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&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



<b>AGROLAB Alimentalia S.r.l</b>  Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>8</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/09/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>7</b> di <b>24</b></span>

**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&amp;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&amp;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	
Fumonisina B1/Fumonisin B1, Fumonisina 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	

<b>AGROLAB Alimentalia S.r.l</b>  Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>8</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/09/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>8</b> di <b>24</b></span>

Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMOs) : Costrutto CTP2: CP4EPSPS/CTP2: CP4EPSPS 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 + Biologia molecolare:  
ISO 21569:2005/Amd 1:2013 PCR



<b>AGROLAB Alimentalia S.r.l</b>  Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>8</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/09/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>9</b> di <b>24</b></span>

Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMOs) : DNA barbabietola da zucchero gene H7-1/ Sugar beet line gene H7-1 DNA, DNA colza DP-73496 (DP-073496-4)/Rapeseed DP-73496 (DP-073496-4) 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	ISO 21571:2005/Amd 1:2013 + ISO 21570:2005/Cor 1:2006	Biologia molecolare: PCR-real time
Vibrio spp potenzialmente enteropatogeno/Potentially enteropathogenic Vibrio spp	ISO 21872-1:2017/Amd1:2023	Metodo colturale + PCR
Vibrio spp potenzialmente enteropatogeno/Potentially enteropathogenic Vibrio spp	ISO 21872-1:2017/Amd1:2023	Metodo colturale + test biochimici
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	

<b>AGROLAB Alimentalia S.r.l</b> Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>8</b>	Data: <b>03/09/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>10</b> di <b>24</b>

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
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**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Allergene glutine/Allergen gluten (> 5mg/kg (alimenti); > 0.63mg/100cm <sup>2</sup> (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**

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

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

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acrilammide/Acrylamide (> 20 ug/kg)	MP-02253-IT 2024 Rev 3	LAL test: Gel-clot	

**Carne/Meat**

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

<b>AGROLAB Alimentalia S.r.l</b>  Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>8</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/09/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>11</b> di <b>24</b></span>

Pseudomonas spp presunta/Presumptive Pseudomonas spp ISO 13720:2010 Metodo colturale-conta

**Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite	UNI EN 12014-4:2005	IC	
Azoto/Nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation)	UNI ISO 937:1991	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	Potenzimetria	
Umidità/Moisture	UNI ISO 1442:2010	Gravimetria	

**Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products, Fegato/Liver, 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&amp;I</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**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
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, 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, Sulfacoloropiridazina/Sulfachloropyridazine, Sulfadiazina/Sulfadiazine, Sulfadimetossina/Sulfadimethoxine, Sulfamerazina/Sulfamerazine, Sulfametazina/Sulfametazine, Sulfametossazolo/Sulfamethoxazole, Sulfametossipiridazina/Sulfamethoxy pyridazine, Sulfamonometossina/Sulfamonomethoxine, Sulfapiridina/Sulfapyridine, Sulfiazolo/Sulfiazole, 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**

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

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

<b>AGROLAB Alimentalia S.r.l</b>  Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>8</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/09/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>12</b> di <b>24</b></span>

Apramicina/Apramycin, Gentamicina/Gentamicin,  
 Neomicina/Neomycin, Paromomicina/Paromomycin,  
 Spectinomycin/Spectinomycin, Streptomicina/Streptomycin  
 (Gentamicina (> 20 µg/kg), Neomicina, Streptomicina, Paromomicina,  
 Spectinomycin (> 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**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Sostanze inibenti/Inhibiting substances : Bacillus cereus ATCC 11778/Bacillus cereus ATCC 11778, Bacillus cereus K250/Bacillus cereus K250, Bacillus pumilus ATCC 14884/Bacillus pumilus ATCC 14884, Bacillus stearothermophilus/Bacillus stearothermophilus, Bacillus subtilis BGA + trimetoprim/Bacillus subtilis BGA + trimetoprim, Bacillus subtilis BGA/Bacillus subtilis BGA, Escherichia coli ATCC 10536/Escherichia coli ATCC 10536, Kocuria rhizophila ATCC 9341/Kocuria rhizophila ATCC 9341, Micrococcus luteus ATCC 10240/Micrococcus luteus ATCC 10240, Saccharomyces cerevisiae ATCC 9763/Saccharomyces cerevisiae ATCC 9763 ( )	MP-02382-IT 2023 Rev 4	Metodo culturale - ricerca	

<b>AGROLAB Alimentalia S.r.l</b>  Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>8</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/09/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>13</b> di <b>24</b></span>

**Carne/Meat, Grassi di origine animale/Animal fats, Mangimi/Animal feeding stuffs, Oli di origine animale/Animal oils, Uova/Eggs**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

<b>AGROLAB Alimentalia S.r.l</b>  Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>8</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/09/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>14</b> di <b>24</b></span>

(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)/Octachlorodibenzo-p-dioxin (OCDD), Ottaclorodibenzofurano (OCDF)/Octachlorodibenzofuran

MP-03343-IT 2024 Rev 4

GC-MS/MS



<b>AGROLAB Alimentalia S.r.l</b>  Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>8</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/09/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>15</b> di <b>24</b></span>

### 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, Salinomycin/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 : Bacillus cereus ATCC 11778/Bacillus cereus ATCC 11778, Bacillus cereus K250/Bacillus cereus K250, Bacillus subtilis BGA + trimetoprim/Bacillus subtilis BGA + trimetoprim, Bacillus subtilis BGA/Bacillus subtilis BGA, Micrococcus luteus/Micrococcus luteus	DM 10/03/1997 GU n 103 06/05/1997 All IX	Metodo culturale - ricerca	

### Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Umidità/Moisture	UNI EN ISO 712:2010	Gravimetria	
Umidità/Moisture	DM 27/05/1985 suppl 3 GU n 145 21/06/1985 All	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	

### Conserven 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	
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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Impurità solide (Filt test)/Extraneous materials (Filt 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

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

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

### Farine/Flours, Pasta alimentare/Alimentary Pasta

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

### Fegato/Liver, Urina animale/Animal Urine

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

<b>AGROLAB Alimentalia S.r.l</b>  Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>8</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/09/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>16</b> di <b>24</b></span>

Beclometasone/Beclomethasone, Betametasone/Betamethasone, Cortisolo/Cortisol, Cortisone/Cortisone, Desametasone/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 4	HPLC-MS/MS
---	------------------------	------------

Brombuterolo/Brombuterol, Clenbuterolo/Clenbuterol, Clenpenterolo/Clenpenterol, Isossuprina/Isoxsuprine, Mabutero/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>	<i>O&amp;I</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>	<i>O&amp;I</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>	<i>O&amp;I</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-stigmastenolo/Delta7-stigmastenol, Sitostanol/Sitostanol, Stigmasterolo/Stigmasterol	NGD C71 - 89	GC-FID	
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, Sitostanol/Sitostanol, Stigmasterolo/Stigmasterol	NGD C72 - 89	GC-FID	

**Grassi/Fats, Oli/Oils**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Composti polari/Polar compounds	AOAC 982.27 1984	Gravimetria	

**Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products**

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

<b>AGROLAB Alimentalia S.r.l</b>  Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>8</b>	Data: <b>03/09/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>17</b> di <b>24</b>

### Mais/Corn

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

### Mangimi medicali/Medicated feed

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</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 2022 Rev 2	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/Sulfametazine (80 - 4000 mg/kg)	MP-02544-IT 2022 Rev 2	LC-UV-vis	

### Mangimi/Animal feeding stuffs

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

<b>AGROLAB Alimentalia S.r.l</b>  Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>8</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/09/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>18</b> di <b>24</b></span>

Pesticidi/Pesticides : 2-4-dimetilanilina/2-4-dimethylaniline,  
 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP),  
 Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Acrinatina/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,  
 Clorfenson/Chlorfenson, Cloridrato di formetanato/Formetanate  
 hydrochloride, Clormefos/Chlormepfos,  
 Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clortal  
 dimetile/Chlorthal dimethyl, Clozolinato/Chlozolate,  
 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),  
 Difenilammia/Diphenylamine, Ditalimfos/Ditalimfos, Endosulfan  
 alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta,  
 Endrina/Endrin, Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide,  
 Eptacloro/Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene  
 (HCB), Etalfluralin/Ethalfuralin, Etofenprox/Etofenprox,  
 Etossichina/Ethoxyquin, Etridiazolo/Etridiazole, Etrimfos/Etrimfos,  
 Famoxadon/Famoxadone, Fenarimol/Fenarimol,  
 Fenpropatrin/Fenproprathrin, Fenson/Fenson, Fenvalerato/Fenvalerate,  
 Flonicamid/Flonicamid, Flucitrinate/Flucythrinate,  
 Fluopicolide/Fluopicolid, Flutriafole/Flutriafole,  
 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, 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/Oxidemeton  
 methyl, Oxadiazon/Oxadiazon, p-p'-DDD  
 (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD  
 (Diclorodifenildicloroetano), p-p'-DDT  
 (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT  
 (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE  
 (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE  
 (Diclorodifeniltricloroetano), Pendimetalin/Pendimethalin,  
 Pentacloroanisolo (PCA)/Pentachloranisole (PCA),  
 Permetrina/Permethrin, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide,  
 Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl,  
 Procimidone/Procymidone, Profam/Propham, Profluralin/Profluralin,  
 Prometrina/Prometryn, Quintozene/Quintozene,  
 Spiromesifen/Spiromesifen, Sulfotep/Sulfotep, Tecnazene/Tecnazene,  
 Teflutrin/Tefluthrin, Tetradifon/Tetradifon,  
 Tetraidroftalimmide/Tetrahydrophthalimide, Tionazin/Thionazin,  
 Trifluralin/Trifluralin, Vinclozolin/Vinclozolin (> 0.010 mg/kg)

MP-03227-IT 2023 Rev 4

GC-MS/MS

<b>AGROLAB Alimentalia S.r.l</b>  Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>8</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/09/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>19</b> di <b>24</b></span>

Pesticidi/Pesticides : 2-4-dimetilanilina/2-4-dimethylaniline, 3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, 4-(Trifluorometil)nicotinoil glicina (TFNG)/4-(Trifluoromethyl)nicotinoyl Glycine (TFNG), Abamectina/Abamectin, Acefate/Acephate, Acequinocyl/Acequinocyl, Acetamiprid/Acetamiprid, 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 sulfossido/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, Bentazone/Bentazon, Bentiaivalicarb isopropile/Benthiavalicarb isopropyl, Benzossimato/Benzoximate, Bifenazato/Bifenazate, Bitertanolo/Bitertanol, Boscalid/Boscalid, Bromacil/Bromacil, Bromossinile/Bromoxynil, Bromuconazolo/Bromuconazole, BYI08330-enol/BYI08330-enol, BYI08330-ketoidrossi/BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monoidrossi/BYI08330-monohydroxy, BYI08330 enol-glucoside/BYI08330 enol-glucoside, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim, Carbofenotion/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, Clofentezine/Chlofentezine, Clorantraniliprole/Chlorantraniliprole, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorfluazuron/Chlorfluazuron, Cloridazon/Chloridazon, Cloridrato di formetanato/Formetanate hydrochloride, Clorpirifos etile/Chlorpyriphos-Ethyl, Clotianidin/Clothianidin, Coumafos/Coumaphos, Demeton-S-metil solfone/Demethon-S-methyl sulfon, Demeton-S metile/Demeton-S methyl, Desetil terbutilazina (DET)/Desethyl Terbutylazine (DET), Diafenthiuron/Diafenthiuron, Dialifos/Dialifos, Diazinone/Diazinon, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclorvos/Dichlorvos, Dicrotofos/Dicrotophos, Diethofencarb/Dietofencarb, Difenoconazolo/Difenoconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Diniconazolo/Diniconazole, Dinocap/Dinocap, Dioxacarb/Dioxacarb, Disulfoton solfossido/Disulfoton sulfoxide, Disulfoton sulfone/Disulfoton sulfon, Ditianon/Dithianon, Diuron/Diuron, Dodina/Dodine, Emamectina/Emamectin, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Eptenofos/Heptenophos, Esaconazolo/Hexaconazole, Esaflumuron/Hexaflumuron, Esazinone/Hexazinone, Etiofencarb/Ethiofencarb, Etion/Ethion, Etirimol/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/Phenthoate, Fenuron/Fenuron, Fenvalerato/Fenvalerate, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil,

MP-03227-IT 2023 Rev 4

HPLC-MS/MS

<b>AGROLAB Alimentalia S.r.l</b>  Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>8</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/09/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>20</b> di <b>24</b></span>

Proteine grezze/Crude Protein

Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU Titrimetria  
 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

Umidità/Moisture

Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU Gravimetria  
 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

**Mangimi/Animal feeding stuffs, Uova/Eggs**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&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

**Ovoprodotti/Egg products, Uova/Eggs**

*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

**Pane bianco/White bread, Prodotti da forno ad alto contenuto di grassi/High-fat bakery products**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&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**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&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**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&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**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*



<b>AGROLAB Alimentalia S.r.l</b>  Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>8</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/09/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>21</b> di <b>24</b></span>

Acido nalidissico/Nalidixic acid, Acido ossolinico/Oxolinic acid, MP-02661-IT 2022 Rev 2 LC-MS/MS  
 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/Nicarbazin,  
 Norfloxacina/Norfloxacin, Olaquindox/Olaquindox,  
 Salinomicina/Salinomycin, Sarafloxacina/Sarafloxacin,  
 Spiramicina/Spiramicyn, Sulfabenzamide/Sulfabenzamide,  
 Sulfachinossalina/Sulfaquinoxaline,  
 Sulfacoloropiridazina/Sulfachloropyridazine, Sulfadiazina/Sulfadiazine,  
 Sulfadimetossina/Sulfadimethoxine, Sulfadossina/Sulfadoxine,  
 Sulfaguanidina/Sulfaguanidine, Sulfamerazina/Sulfamerazine,  
 Sulfametazina/Sulfametazine, Sulfameter/Sulfameter,  
 Sulfametizole/Sulfamethizole, Sulfametossazolo/Sulfamethoxazole,  
 Sulfametossipiridazina/Sulfamethoxypridazine,  
 Sulfamonometossina/Sulfamonomethotoxine,  
 Sulfamoxolo/Sulfamoxole, Sulfapiridina/Sulfapyridine,  
 Sulfatiazolo/Sulfatiazole, Sulfisossazolo/Sulfisoxazole,  
 Tiamfenicolo/Thiamphenicol, Tilmicosina/Tilmicosin, Tilosina A/Tylosin A, Trimetoprim/Trimethoprim (> 10 µg/kg)

Clortetraciclina/Chlortetracycline, Demeclociclina/Demeclocycline, MP-02662-IT 2022 Rev 2 LC-MS/MS  
 Doxiciclina/Doxycycline, Epiclortetraciclina/Epichlortetracycline,  
 Epiossitetraciclina/Epioxytetracycline, Epitetraciclina/Epitetracycline,  
 Ossitetraciclina/Oxytetracycline, Tetraciclina/Tetracycline (> 10 µg/kg)

**Prodotti ittici/Seafood**

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

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Umidità su prodotto sgrassato e deadditivato (UPSD)/Moisture of defatted and deadditivated product ( _ )	MP-02533-IT 2022 Rev 4	Calcolo	

**Siero animale/Animal serum, Urina animale/Animal Urine**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Sostanze inibenti/Inhibiting substances : Bacillus cereus ATCC 11778/Bacillus cereus ATCC 11778, Bacillus cereus K250/Bacillus cereus K250, Bacillus pumilus ATCC 14884/Bacillus pumilus ATCC 14884, Bacillus stearothermophilus/Bacillus stearothermophilus, Bacillus subtilis BGA + trimetoprim/Bacillus subtilis BGA + trimetoprim, Bacillus subtilis BGA/Bacillus subtilis BGA, Escherichia coli ATCC 10536/Escherichia coli ATCC 10536, Kocuria rhizophila ATCC 9341/Kocuria rhizophila ATCC 9341, Micrococcus luteus ATCC 10240/Micrococcus luteus ATCC 10240, Saccharomyces cerevisiae ATCC 9763/Saccharomyces cerevisiae ATCC 9763 ( _ )	MP-02382-IT 2023 Rev 4	Metodo colturale - ricerca	

<b>AGROLAB Alimentalia S.r.l</b>  Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>8</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/09/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>22</b> di <b>24</b></span>

**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&amp;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&amp;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&amp;I</i>
17-alfa-metiltestosterone/ 17-alpha-methyltestosterone, Alfa-19-nortestosterone/Alpha-19-nortestosterone, Alfa-boldenone/Alfa-boldenone, Alfa-zeranolo/Alpha-zeranol, 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	

<b>AGROLAB Alimentalia S.r.l</b>  Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>8</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/09/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>23</b> di <b>24</b></span>

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/Spiramicyn, Sulfachinossalina/Sulfaquinoxaline, Sulfacoloropiridazina/Sulfachloropyridazine, Sulfadiazina/Sulfadiazine, Sulfadimetossina/Sulfadimethoxine, Sulfamerazina/Sulfamerazine, Sulfametazina/Sulfametazine, 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 (> 5ug/l)

MP-02251-IT 2022 Rev 3

HPLC-MS/MS

Apramicina/Apramycin, Gentamicina/Gentamicin, Neomicina/Neomycin, Paromomicina/Paromomycin, Spectinomomicina/Spectinomycin, Streptomomicina/Streptomycin (> 5 µg/l)

MP-02646-IT 2022 Rev 2

LC-MS/MS

#### Vegetali/Vegetables products

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

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-counta

<b>AGROLAB Alimentalia S.r.l</b>  Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>8</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/09/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>24</b> di <b>24</b></span>

## 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&amp;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.

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

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

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

