

AGRIBIOSEARCH S.N.C. DI FIORONI GIOVANNA & C. Via Adriatica 111 06135 Perugia PG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 18 Data: 06/06/2024
	Sede A pag. 1 di 9

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto nitroso/Nitrous nitrogen, Nitriti/Nitrite (>0.05 mg NO ₂ /L)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque irrigue (1)/Irrigation water (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 destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico (1)/Waste water (1), Acque irrigue (1)/Irrigation water (1), Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Enterococchi/Enterococci	Nordval Compact Dry ETC n 47 2014	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-14)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-14), Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-15)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-15)	UNI EN ISO 11731:2017	Metodo colturale + sieroaagglutinazione al lattice	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque irrigue (1)/Irrigation water (1), Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durezza/Hardness	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	Titrimetria complessometrica	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque trattate/Treated waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-conta	

Alimenti (escluso derivati bovini)/Food (except bovine products), Alimenti a base di farina/Flour based food, Alimenti a base di mais/Corn based food, Alimenti a base di soia/Soy based food, Alimenti non grassi/Non fatty food, Barbabietole da zucchero/Sugar beet, Cereali/Cereals, Farine/Flours, Mais/Corn, Mangimi (escluso derivati bovini)/Feed (except bovine products), Soia/Soy

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

AGRIBIOSEARCH S.N.C. DI FIORONI GIOVANNA & C. Via Adriatica 111 06135 Perugia PG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 18 Data: 06/06/2024
	Sede A pag. 2 di 9

Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMOs) : Costrutto CTP2: CP4EPSPS/CTP2: CP4EPSPS construct, DNA di soia CV127/Soya line CV127 DNA, DNA di soia DP305423+DP356043/Soya line DP305423+DP356043 DNA, DNA di soia MON87708+ MON87769/Soya line MON87708+ MON87769 DNA, Gene BAR/BAR gene, Gene NPTII/NPTII gene, Gene PAT/PAT gene, Promotore 35S/35S-promoter, Promotore FMV/FMV-promoter, Promotore NOS/NOS-promoter, Terminatore NOS/NOS Terminator (>0,045%)

MIP-BM-01 rev.4 del 18/11/2022 Biologia molecolare: PCR

Alimenti a base di mais/Corn based food, Alimenti a base di riso/Rice based food

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley	AOAC 2012.01 2016	Immunoenzimatica: ELISA	

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 di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Cereali e derivati e legumi e derivati

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : 2-3-5-6-tetracloroanilina/2-3-5-6-tetrachloroaniline, 2-4-metossicloro/2-4-methoxychlor, 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), 4-4-metossicloro olefina/4-4-methoxychlor olefin, Acetoclor/Acetochlor, Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Anthracinone/Anthraquinone, Atrazina/Atrazine, Benfluralin/Benfluralin, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifentrina/Bifenthrin, Bromfeninfos etile/Bromfeninfos ethyl, Bromfeninfos/Bromfeninfos, Bromofos-etile/Bromofos-ethyl, Bromofos/Bromofos, Bupirimato/Bupirimate, Carbofenotio/Carbophenothion, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Cicloato/Cycloate, Ciprodinil/Cyprodinil, Clomazone/Chlomazone, Clorbenside/Chlorbenside, Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenson/Chlorfenson, Clorfenvinfos/Chlorfenvinfos, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Cloroneb/Chloroneb, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Clortiofos/Chlorthiophos, Clozolinato/Chlozolinato, Coumafos/Coumaphos, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexane (delta-HCH), Deltametrina/Deltamethrin, Diallylate/Diallate, Diazinone/Diazinon, Diclorobenzofenone/Dichlorobenzophenone, Difenamida/Diphenamid, Difetilammia/Diphenylamine, Dimetaclor/Dimethachlor, Disulfoton/Disulfoton, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan etere/Endosulfan ether, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina chetone/Endrin ketone, Eptacloro eso-epossido/Heptachlor exo-epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Etalfuralin/Ethalfuralin, Etion/Ethion, Etofenprox/Etofenprox, Fenamifos/Fenamifos, Fenarimol/Fenarimol, Fenclorfos/Fenchlorfos, Fenitrotio/Fenitrothion, Fenpropatrin/Fenproprathrin, Fenson/Fenson, Fention/Fenthion, Fenvalerato/Fenvalerate, Fipronil/Fipronil, Fluazifop p-butile/Fluazifop p-butyl, Fluchloralin/Fluchloralin, Flucitrinate/Flucytrinate, Fludioxonil/Fludioxonil, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Fluridone/Fluridone, Flusilazol/Flusilazole, Flutolanil/Flutolanil, Flutriafol/Flutriafol, Fluvalinate/Fluvalinate, Fonofos/Fonofos, Forate/Phorate, Fosalone/Phosalone, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Iodofenfos/Iodofenfos, Iprodione/Iprodione, Isazofos/Isazofos, Isodrina/Isodrin, Isopropalin/Isopropalin, Leptofos/Leptofos, Linuron/Linuron, Malation/Malathion, Metacrifos/Methacrifos, Metazaclor/Metazachlor, Metolaclor/Metolachlor, Metossicloro/Methoxychlor, Mevinfos/Mevinfos (Phosdrin), Miclobutanil/Myclobutanil, Mirex/Mirex, N-ottil biciclofentene dicarbossiammide (MGK-264)/N-octyl bicycloheptene dicarboximide (MGK-264), Nitralin/Nitralin, Nitrofen/Nitrofen, Norflurazon/Norflurazon, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatioato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), Oxadiazon/Oxadiazon, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Paration-metile/Parathion-methyl, Paration/Parathion, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Pentacloroanilina/Pentachloroaniline, Pentaclorobenzonitrile/Pentachlorobenzonitrile, Pentaclorotioanisolo/Pentachlorothioanisole, Permetrina/Permethrin, Pertane/Perthane, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Pirazofos/Pyrazofos, Piridafentio/Pyridaphenthion, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimifos etile/Pirimifos ethyl, Pirimifos metile/Pirimifos methyl, Piriproxifen/Pyriproxifen, Pretiachlor/Pretiachlor, Procimidone/Procymidone, Procloraz/Prochloraz, Prodiamina/Prodiamine, Profenofos/Profenofos, Profuralin/Profuralin, Propaclor/Propachlor, Propanil/Propanil, Propisocloro/Propisochlor, Propizamide/Propyzamide, Prothiofos/Prothiofos, Resmetrina/Resmethrin, Sulfotep/Sulfotep, Sulprofos/Sulprofos, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Tecnazene/Tecnazene, Teflutrin/Tefluthrin, Terbufos/Terbufos, Terbutilazina/Terbuthylazine, Tetraclorvinfos/Tetrachlorvinfos, Tetradifon/Tetradifon, Tetrametrina/Tetramethrin, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, trans-Nonaclor/trans-Nonachlor, Transfluthrin/Transfluthrin, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triallate/Triallate, Triazofos/Triazofos, Triflumizolo/Triflumizole, Trifluralin/Trifluralin, Vinclozolin/Vinclozolin	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	

AGRIBIOSEARCH S.N.C. DI FIORONI GIOVANNA & C. Via Adriatica 111 06135 Perugia PG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 18 Data: 06/06/2024
	Sede A pag. 3 di 9

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only oli e grassi vegetali e semi e frutti oleaginosi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi/Pesticides : 2-3-5-6-tetracloroanilina/2-3-5-6-tetrachloroaniline, 2-4-metossicloro/2-4-methoxychlor, 4-4-metossicloro olefina/4-4-methoxychlor olefin, Acetoclor/Acetochlor, Alaclor/Alachlor, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Anthracinone/Anthraquinone, Atrazina/Atrazine, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Benfluralin/Benfluralin, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bromfenvinfos metile/Bromfenvinfos methyl, Bromfenvinfos/Bromfenvinfos, Bromofos-etile/Bromofos-ethyl, Bromofos/Bromofos, Bupirimato/Bupirimate, Carbofenotio/Carbophenothion, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cicloato/Cycloate, Ciprodinil/Cyprodinil, Clomazone/Chlomazone, Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenson/Chlorfenson, Clorfenvinfos/Chlorfenvinfos, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Cloroneb/Chloroneb, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Clorprofram/Chlorpropham, Clortiofos/Chlorthiophos, Coumafos/Coumaphos, Crufomate/Crufomate, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Deltametrina/Deltamethrin, Diallate/Diallate, Diazinone/Diazinon, Diclobenil/Dichlobenil, Dicloran/Dichloran, Dicofof (Keltane)/Dicofof (Keltane), Difenamide/Diphenamid, Difenilammia/Diphenylamine, Dimetaclor/Dimethachlor, Dimetoato/Dimethoate, Disulfoton/Disulfoton, Edifenfos/Edifenfos, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Eptacloro eso-epossido/Heptachlor exo-epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Etalfuralin/Ethalfuralin, Etion/Ethion, Etofenprox/Etofenprox, Etridiazolo/Etridiazole, Fenamifos/Fenamiphos, Fenarimol/Fenarimol, Fenclorfos/Fenclorfos, Fenitroton/Fenitrothion, Fenpropatrin/Fenproprathrin, Fenson/Fenson, Fention/Fenthion, Fenvalerato/Fenvalerate, Fipronil/Fipronil, Fluchloralin/Fluchloralin, Flucitrinate/Flucytrinate, Fludioxonil/Fludioxonil, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Fluridone/Fluridone, Flusilazolo/Flusilazole, Flutolanil/Flutolanil, Flutriafof/Flutriafof, Fluvalinate/Fluvalinate, Fonofos/Fonofos, Forate/Phorate, Fosalone/Phosalone, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Iodofenfos/Iodofenfos, Iprodione/Iprodione, Isazofos/Isazofos, Isopropalin/Isopropalin, Linuron/Linuron, Malation/Malathion, Metacrifos/Methacrifos, Metazaclor/Metazachlor, Metolaclor/Metolachlor, Metossicloro/Methoxychlor, Mevinfos/Mevinfos (Phosdrin), Miclobutanil/Myclobutanil, N-ottil biciclofentene dicarbossiammide (MGK-264)/N-octyl bicycloheptene dicarboximide (MGK-264), Nitralin/Nitralin, Nitrofen/Nitrofen, Norflurazon/Norflurazon, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatioato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), Oxadiazon/Oxadiazon, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Paration-metile/Parathion-methyl, Paration/Parathion, Pebulate/Pebulate, Penconazolo/Penconazole, Pentaclorobenzonitrile/Pentachlorobenzonitrile, Pentaclorotioanisolo/Pentachlorothioanisole, Permetrina/Permethrin, Pertane/Perthane, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piraclorfos/Pyraclorfos, Pirazofos/Pyrazofos, Piridafention/Pyridaphenthion, Pirimetani/Pyrimethanil, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Piriproxifen/Pyriproxifen, Pretilaclor/Pretilachlor, Procloraz/Prochloraz, Procloraz/Prochloraz, Procloraz/Prochloraz, Procloraz/Prochloraz, Profenofos/Profenofos, Profuralin/Profluralin, Propaclor/Propachlor, Propanil/Propanil, Propisocloro/Propisochlor, Propizamide/Propyzamide, Quinalfos/Quinalfos, Quintozene/Quintozene, Resmetrina/Resmethrin, Sulfotep/Sulfotep, Sulprofos/Sulprofos, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Teflutrin/Teflutrin, Terbufos/Terbufos, Terbutilazina/Terbutylazine, Tetraclorvinfos/Tetrachlorvinfos, Tetradifon/Tetradifon, Tetrametrina/Tetramethrin, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, trans-Nonaclor/trans-Nonachlor, Transflutrin/Transflutrin, Triadimefon/Triadimefon, Triadimefon/Triadimefon, Triallate/Triallate, Triazofos/Triazofos, Triflumizolo/Triflumizole, Trifluralin/Trifluralin, Vinclozolin/Vinclozolin	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	

AGRIBIOSEARCH S.N.C. DI FIORONI GIOVANNA & C. Via Adriatica 111 06135 Perugia PG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 18 Data: 06/06/2024
	Sede A pag. 4 di 9

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Parti di piante/Parts of plants, Piante/Plants - solo/only Alimenti di origine vegetale freschi ad alto contenuto di acqua e loro trasformati

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : 2-3-5-6-tetracloroanilina/2-3-5-6-tetrachloroaniline, 2-4-metossicloro/2-4-methoxyclo, 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), 4-4-metossicloro olefina/4-4-methoxychlor olefin, Acetoclor/Acetochlor, Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Antrachinone/Anthraquinone, Atrazina/Atrazine, Benfluralin/Benfluralin, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifentrina/Bifenthrin, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos-metile/Bromophos-methyl, Bromopropilato/Bromopropylate, Bupirimate/Bupirimate, Carbofenotion/Carbophenothion, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cicloato/Cycloate, Ciprodinil/Cyprodinil, cis-Nonaclor/cis-Nonachlor, Clomazone/Chlomazone, Clorbenside/Chlorbenside, Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clorfenson/Chlorfenson, Cloroneb/Chloroneb, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Clortiofos/Chlorthiophos, Clozolinato/Chlozolinato, Coumafos/Coumaphos, Deltametrina/Deltamethrin, Diallate/Diallate, Diazinone/Diazinon, Diclorobenzofenone/Dichlorobenzophenone, Dielrina/Dieldrin, Difenamide/Diphenamid, Difenilammina/Diphenylamine, Dimetaclor/Dimethachlor, Disulfoton/Disulfoton, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan etere/Endosulfan ether, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina chetone/Endrin ketone, Eptacloro eso-epossido/Heptachloro exo-epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Etalfuralin/Ethalfuralin, Etion/Ethion, Etofenprox/Etofenprox, Fenarimol/Fenarimol, Fenclorfos/Fenchlorphos, Fenitrotion/Fenitrothion, Fenotrin/Phenothrin, Fenpropatrin/Fenproprathrin, Fenson/Fenson, Fention/Fenthion, Fenvalerato/Fenvalerate, Fipronil/Fipronil, Fluazifop p-butile/Fluazifop p-butyl, Fluchloralil/Fluchloralil, Fludioxonil/Fludioxonil, Flusilazolo/Flusilazole, Flutolanil/Flutolanil, Flutriafol/Flutriafol, Fluvalinato/Fluvalinate, Fonofos/Fonofos, Forate/Phorate, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Iodofenfos/Iodofenphos, Iprodione/Iprodione, Isazofos/Isazophos, Isodrina/Isodrin, Isopropalin/Isopropalin, Leptofos/Leptophos, Linuron/Linuron, Malation/Malathion, Metacrifos/Methacrifos, Metazaclor/Metazachlor, Metolaclor/Metolachlor, Metossicloro/Methoxychlor, Miclobutanil/Myclobutanil, Mirex/Mirex, N-ottil biciclofentene dicarbossiammide (MGK-264)/N-octyl bicycloheptene dicarboximide (MGK-264), Nitrinal/Nitrinal, Nitrofen/Nitrofen, Norflurazon/Norflurazon, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatioato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), Oxadiazon/Oxadiazon, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Paration-metile/Parathion-methyl, Paration/Parathion, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Pentacloroanilina/Pentachloroaniline, Pentaclorobenzonitrile/Pentachlorobenzonitrile, Pentaclorotioanisolo/Pentachlorothioanisole, Permetrina/Permethrin, Pertane/Perthane, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Pirazofos/Pyrazophos, Pirimetani/Pyrimethanil, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Pretilachlor/Pretilachlor, Procimidone/Procymidone, Prodiamina/Prodiamine, Profenofos/Profenofos, Profluralin/Profluralin, Propaclor/Propachlor, Propanil/Propanil, Propisocloro/Propisochlor, Propizamide/Propyzamide, Prothiofos/Prothiofos, Resmetrina/Resmethrin, Sulfotep/Sulfotep, Sulprofos/Sulprofos, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Tecnazene/Tecnazene, Teflutrin/Tefluthrin, Terbufos/Terbufos, Terbutilazina/Terbutylazine, Tetradifon/Tetradifon, Tetrametrina/Tetramethrin, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, trans-Nonaclor/trans-Nonachlor, Transfluthrin/Transfluthrin, Triadimefon/Triadimefon, Triallate/Triallate, Triazofos/Triazophos, Trifluralin/Trifluralin, Vinclozolin/Vinclozolin	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	

Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C/Foodstuff free from thermolabile substances at 103°C - solo/only Prodotti alimentari a basso tenore zuccherino/Food products with low sugar content

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B	Gravimetria	

Alimenti/Food

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Coliformi a 37 °C/Coliforms at 37°C	AFNOR BRD 07/08-12/04	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva a 37°C/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli at 37°C	AFNOR BRD 07/07-12/04	Metodo colturale-conta	
Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley (≥ 5 mg/Kg)	MIP-AL-01 rev.1 del 18/11/2022	Immunoenzimatica: ELISA	
Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus	NORDVAL Compact Dry X-SA n 42 2011	Metodo colturale-conta	

Alimenti/Food - solo/only Cereali e derivati/Cereals and derivatives, Alimenti composti/Compound foods

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

AGRIBIOSEARCH S.N.C. DI FIORONI GIOVANNA & C. Via Adriatica 111 06135 Perugia PG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 18 Data: 06/06/2024
	Sede A pag. 5 di 9

Sostanze grasse totali/Total fatty substances

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag
41 Met A

Gravimetria

Alimenti/Food - solo/only Prodotti carnei e derivati/Meat products and derivatives, Cereali e derivati/Cereals and derivatives, Formaggi/Cheeses

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Ceneri/Ash

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag
77

Gravimetria

Alimenti/Food - solo/only Prodotti carnei e derivati/Meat products and derivatives, Preparati gastronomici/Gastronomic preparations

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Sostanze grasse totali/Total fatty substances

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag
39

Gravimetria

Alimenti/Food, Feci animali/Animal faeces, 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

Salmonella spp/Salmonella spp

UNI EN ISO 6579-1:2020

Metodo colturale -
ricerca

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

Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae

UNI EN ISO 21528-2:2017/EC
1:2018

Metodo colturale-conta

Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C

ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022

Metodo colturale-conta

Arachidi/Peanuts, Granturco/Corn

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

AOAC 2005.08

HPLC-UV-vis

Carne/Meat

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Grassi totali/Total fats

AOAC 960.39

Gravimetria

Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Azoto/Nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation)

UNI ISO 937:1991

Titrimetria

Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7
Met D

Gravimetria

Cereali in granella/Cereal grains, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Farina di grano duro/Durum wheat flour, Farina di grano tenero/Wheat flour, Farina di mais/Corn flour, Farina di riso /Rice flour, Farine/Flours, Semola di grano duro/Durum wheat semolina, Spezie/Spices

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Pesticidi/Pesticides : Glifosato/Glyphosate ($\geq 0,010$ mg/Kg)

MIP-R-03 rev.2 del 18/11/2022

Immunoenzimatica:
ELISA

Cereali in granella/Cereal grains, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Frutta a guscio/Nuts, Frutta secca/Dried fruits, Legumi/Pulses, Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Ocratossina A/Ochratoxin A (0,5 -300 μ g/Kg)

MIP-R-02 rev.5 del 18/11/2022

HPLC-FLD

Cereali in granella/Cereal grains, Derivati dei cereali/Cereal products

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA)

UNI EN 15850:2010

HPLC-FLD

AGRIBIOSEARCH S.N.C. DI FIORONI GIOVANNA & C. Via Adriatica 111 06135 Perugia PG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 18 Data: 06/06/2024
	Sede A pag. 6 di 9

Cereali in granella/Cereal grains, Farine/Flours, Pasta alimentare/Alimentary Pasta

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met C (DM 27/05/1985 suppl 3 GU n 145 21/06/1985 All)	Gravimetria	

Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON)	UNI EN 15891:2010	HPLC-UV-vis	

Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Frutta a guscio/Nuts, Frutta secca/Dried fruits, Legumi/Pulses, Mangimi/Animal feeding stuffs

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 (0,10 - 100 µg/Kg)	MIP-R-01 rev.4 del 18/11/2022	HPLC-FLD	

Farine di legumi/Legume flours, Legumi da granella/Grain legumes, Legumi/Pulses, Sementi/Seeds, Semi oleosi/Oilseeds

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Glifosato/Glyphosate (>=0,010 mg/Kg)	MIP-R-03 rev.2 del 18/11/2022	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	

Grassi di origine animale/Animal fats, Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Oli di origine animale/Animal oils, Oli di origine vegetale/Vegetable oils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidità/Acidity	UNI EN ISO 660:2020 - escluso/except Par. 9.2 e 9.3	Titrimetria	
Indice di perossidi/Peroxide index, Numero di perossidi/Peroxide value	COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017	Titrimetria	
Numero di perossidi/Peroxide value	UNI EN ISO 3960:2017	Titrimetria	

Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Oli di origine vegetale/Vegetable oils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acido arachico (C20:0)/Arachidic acid (C20:0), Acido beenico (C22:0)/Behenic acid (C22:0), Acido cis-9-cis-12-cis-15-ottadecatrienoico (Acido alfa-linolenico (omega-3) C18:3)/Cis-9-cis-12-cis-15-octadecatrienoic acid (Alpha-linolenic acid (omega-3) C18:3), Acido cis-9-cis-12-ottadecadienoico (Acido linoleico omega-6 C18:2)/Cis-cis-9-12-octadecadienoic acid (Linoleic acid omega-6 C18:2), Acido cis-9-ottadecenoico (Acido cis-oleico C18:1)/Cis-9-octadecenoic acid (Cis-oleic acid C18:1), Acido eicosenoico (C20:1)/Eicosenoic acid (C20:1), Acido eptadecanoico (C17:0)/Heptadecanoic acid (C17:0), Acido eptadecenoico (C17:1)/Heptadecenoic acid (C17:1), Acido lignocerico (C24:0)/Lignoceric acid (C24:0), Acido miristico (C14:0)/Myristic acid (C14:0), Acido palmitico (C16:0)/Palmitic acid (C16:0), Acido palmitoleico (C16:1)/Palmitoleic acid (C16:1), Acido stearico (C18:0)/Stearic acid (C18:0)	COI/T.20/Doc n 33/rev 1 2017	GC-FID	

Latte/Milk, Latte in polvere/Milk powder

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aflatossina M1/Aflatoxin M1	UNI EN ISO 14501:2021	HPLC-FLD	

Mangimi/Animal feeding stuffs

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

AGRIBIOSEARCH S.N.C. DI FIORONI GIOVANNA & C. Via Adriatica 111 06135 Perugia PG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 18 Data: 06/06/2024
	Sede A pag. 7 di 9

Ceneri grezze/Crude ash	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met M	Gravimetria
Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON)	UNI EN 15791:2009/EC 1:2011	HPLC-UV-vis
Fibra grezza/Crude Fiber	ISO 6865:2000	Gravimetria
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	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	Gravimetria
Proteine grezze/Crude Protein	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met C	Titrimetria
Residuo secco (da calcolo)/Dry weight content (calculation), Umidità/Moisture	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met A	Gravimetria
Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA)	UNI EN 15792:2009	HPLC-UV-vis

Mosti/Grape musts, Vini/Wines

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidità totale/Total acidity	OIV-MA-AS313-01 cap 5.2 R2015	Titrimetria potenziometrica	
pH/pH	OIV-MA-AS313-15 R2011	Potenziometria	

Oli d'oliva/Olive oils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidi grassi liberi/Free fatty acids	COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017	Titrimetria	
Polifenoli totali/Total polyphenols (80-1100 mg/kg)	MIP-OG-01 rev.8 del 18/11/2022	Spettrofotometria UV-VIS	

Oli d'oliva/Olive oils, Oli di sansa/Olive pomace oils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analysis, DeltaK/DeltaK, K232/K232, K268/K268, K270/K270	COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019	Spettrofotometria UV-VIS	

Suoli/Soils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto totale/Total nitrogen	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XIV.2 + XIV.3 DM 25/03/2002 GU n 84 10/04/2002	Titrimetria	
Carbonato di Calcio (Calcare attivo)/Calcium carbonate	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met V.2	Titrimetria	
Fosforo assimilabile/Assimilable phosphorus	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XV.3	Spettrofotometria UV-VIS	
pH/pH	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met III.1	Potenziometria	

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
Coliformi a 37 °C/Coliforms at 37°C	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + AFNOR BRD 07/08-12/04	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva a 37°C/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli at 37°C	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + AFNOR BRD 07/07-12/04	Metodo colturale-conta	

AGRIBIOSEARCH S.N.C. DI FIORONI GIOVANNA & C. Via Adriatica 111 06135 Perugia PG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 18 Data: 06/06/2024
	Sede A pag. 8 di 9

Vini/Wines

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04B R2009	Titrimetria	

AGRIBIOSEARCH S.N.C. DI FIORONI GIOVANNA & C. Via Adriatica 111 06135 Perugia PG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 18 Data: 06/06/2024
	Sede A pag. 9 di 9

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.

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.

