





<b>AGRIBIOSEARCH S.N.C. DI FIORONI GIOVANNA &amp; C.</b>  Via Adriatica 111 06135 Perugia PG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>17</b> <span style="float: right;">Data: <b>20/02/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>9</b></span>

**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&amp;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), Bromfeninfos metile/Bromfenvinphos methyl, Bromfeninfos/Bromfenvinphos, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos/Bromophos, Bupirimato/Bupirimate, Carbofenotio/Carbophenothion, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cicloato/Cycloate, Ciprodinil/Cyprodinil, Clomazone/Chlomazone, Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenson/Chlorfenson, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, 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, Difenilammina/Diphenylamine, Dimetaclor/Dimethachlor, Dimetoato/Dimethoate, Disulfoton/Disulfoton, Edifenfos/Edifenphos, 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/Fenclorphos, Fenitroto/ Fenitrothion, Fenpropatrin/Fenpropathrin, 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/Iodofenphos, Iprodione/Iprodione, Isazofos/Isazophos, Isopropalin/Isopropalin, Linuron/Linuron, Malation/Malathion, Metacrifos/Methacrifos, Metazaclor/Metazachlor, Metolaclor/Metolachlor, Metossicloro/Methoxychlor, Mevinfos/Mevinphos (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/Pyrazophos, Piridafentio/Pyridaphenthion, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Piriproxifen/Pyriproxifen, Pretilaclor/Pretilachlor, Procidimone/Procidimone, Procloraz/Prochloraz, Prodiamina/Prodiamine, Profenofos/Profenofos, Profuralin/Profuralin, Propaclor/Propachlor, Propanil/Propanil, Propisocloro/Propisochlor, Propizamide/Propyzamide, Quinalfos/Quinalphos, Quintozene/Quintozene, Resmetrina/Resmethrin, Sulfotep/Sulfotep, Sulprofos/Sulprofos, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Teflutrin/Tefluthrin, Terbufos/Terbufos, Terbutilazina/Terbutylazine, Tetraclorvinfos/Tetrachlorvinphos, Tetradifon/Tetradifon, Tetrametrina/Tetramethrin, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, trans-Nonaclor/trans-Nonachlor, Transfluthrin/Transfluthrin, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triallate/Triallate, Triazofos/Triazophos, Triflumizolo/Triflumizole, Trifluralin/Trifluralin, Vinclozolin/Vinclozolin	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	



<b>AGRIBIOSEARCH S.N.C. DI FIORONI GIOVANNA &amp; C.</b>  Via Adriatica 111 06135 Perugia PG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>17</b> <span style="float: right;">Data: <b>20/02/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>4</b> di <b>9</b></span>

**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-methoxycylo, 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), 4-4-metossicloro olefina/4-4-methoxychlor olefin, Acetocloro/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, Carbofenotio/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/Dielldrin, 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 esossido/Heptachlor exo-epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Etalfuralin/Ethalfuralin, Etion/Ethion, Etofenprox/Etofenprox, Fenarimol/Fenarimol, Fenclorfos/Fenchlorphos, Fenitrotio/Fenitrothion, Fenotrin/Phenothrin, Fenpropatrin/Fenproprathrin, Fenson/Fenson, Fention/Fenthion, Fenvalerato/Fenvalerate, Fipronil/Fipronil, Fluazifop p-butile/Fluazifop p-butyl, Fluchloralin/Fluchloralin, Fludioxonil/Fludioxonil, Flusilazolo/Flusilazole, Flutolanil/Flutolanil, Flutriafolo/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/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, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Pentacloroanilina/Pentachloroaniline, Pentaclorobenzonitrile/Pentachlorobenzonitrile, Pentaclorotioanisolo/Pentachloroanisole, Permetrina/Permethrin, Pertane/Perthane, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Pirazofos/Pyrazophos, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Pritelachlor/Pritelachlor, Procimidone/Procymidone, Prodiamina/Prodiamine, Profenofos/Profenofos, Profuralin/Profuralin, Propaclor/Propachlor, Propamil/Propamil, Propisocloro/Propisochlor, Propizamide/Propyzamide, Prothiofos/Prothiofos, Resmetrina/Resmethrin, Sulfotep/Sulfotep, Sulprofos/Sulprofos, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Tecnazene/Tecnazene, Teflutrin/Teflutrin, Terbufos/Terbufos, Terbutilazina/Terbutylazine, Tetradifon/Tetradifon, Tetrametrina/Tetramethrin, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, trans-Nonaclor/trans-Nonachlor, Transflutrin/Transflutrin, 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
--	-----------------	------------------	-----









<b>AGRIBIOSEARCH S.N.C. DI FIORONI GIOVANNA &amp; C.</b>  Via Adriatica 111 06135 Perugia PG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>17</b> <span style="float: right;">Data: <b>20/02/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>8</b> di <b>9</b></span>

Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide

OIV-MA-AS323-04B R2009

Titrimetria

Allegato Scaduto  
Expired Annex



<b>AGRIBIOSEARCH S.N.C. DI FIORONI GIOVANNA &amp; C.</b>  Via Adriatica 111 06135 Perugia PG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>17</b> <span style="float: right;">Data: <b>20/02/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>9</b> di <b>9</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.

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.

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.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco



Allegato Scaduto Expired Annex