

<b>AGRI-BIO-ECO Laboratori Riuniti s.r.l.</b>  Via delle Albicocche 19 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: <b>1057 L Sede A</b>	
	Revisione: <b>27</b>	Data: <b>06/03/2020</b>
	pag. <b>1</b> di <b>15</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque destinate all'umidificazione dell'aria/Water intended for air humidification, Biofilm/Biofilm, Tamponi/Swab

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Legionella pneumophila/Legionella pneumophila, Legionella spp/Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	Metodo colturale-conta-ricerca	

### Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque irrigue (1)/Irrigation water (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 destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali (1)/Natural waters (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	

### Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Potenziometria	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Metodo colturale-conta	
Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)	UNI EN ISO 14189:2016	Metodo colturale-conta	
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	ISO 7899-2:2000	Metodo colturale-conta	
Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool 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>
Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cromo/Chromium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Zinco/Zinc	EPA 6020B 2014	ICP-MS	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	Metodo colturale-conta	
Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A018A	Metodo colturale-conta	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Colore/Color	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Esame visivo	

<b>AGRI-BIO-ECO Laboratori Riuniti s.r.l.</b>  Via delle Albicocche 19 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: <b>1057 L Sede A</b>
	Revisione: <b>27</b> Data: <b>06/03/2020</b>
	pag. <b>2 di 15</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque dolci/Fresh waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cromatografia ionica	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, 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>
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Boro/Boron, Vanadio/Vanadium	EPA 6020B 2014	ICP-MS	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee/Ground waters**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetrachloroethane, 1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane, 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-trichlorobenzene, 1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis)/1-2-dichloroethene (cis), 1-2-dicloroetilene (cis+trans)/1-2-dichloroethene (cis+trans), 1-2-dicloroetilene (trans)/1-2-dichloroethene (trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, Benzene/Benzene, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Clorobenzene/Chlorobenzene, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Etilbenzene/Ethylbenzene, Stirene/Styrene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Toluene/Toluene, Tribromometano (Bromofornio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	UNI EN ISO 15680:2005	GC-MS	

**Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Zinco/Zinc	EPA 3010A 1992, EPA 6020B 2014	ICP-MS	
Mercurio/Mercury	EPA 3015A 2007, EPA 6020B 2014	ICP-MS	

**Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated, Acque superficiali/Surface waters**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Coliformi totali/Total coliforms	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli/Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Metodo colturale-conta	

**Acque di scarico/Waste waters**

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

<b>AGRI-BIO-ECO Laboratori Riuniti s.r.l.</b>  Via delle Albicocche 19 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: <b>1057 L Sede A</b>	
	Revisione: <b>27</b>	Data: <b>06/03/2020</b>
	pag. <b>3 di 15</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Alluminio/Aluminium	EPA 3010A 1992, EPA 6020B 2014	ICP-MS	
---------------------	--------------------------------	--------	--

Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	ISO 15705:2002	Spettrofotometria UV-VIS	
--	----------------	--------------------------	--

**Acque di scarico/Waste waters, 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>
---	------------------------	-------------------------	----------------

Solidi sospesi totali/Total suspended solids	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria	
--	----------------------------------	-------------	--

**Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters**

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

Odore/Odour	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Sensoriale	
-------------	--------------------------------	------------	--

**Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin**

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

Ditianon/Dithianon	CVUA EU RL-SRM Dithianon Vers 2 2016	LC-MS/MS	
--------------------	--------------------------------------	----------	--

**Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Vegetali ad alto contenuto di acido e alto contenuto d'acqua/Plants with high acid content and high water content**

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

Acido 2-4-diclorofenossi acetico (2-4 D)/2-4-dichlorophenoxyacetic acid (2-4 D), Bromossinile/Bromoxynil, Dietiltoluamide (Deet)/Diethyltoluamide (Deet), Dimetilformammide (DMF)/Dimethylformamide (DMF), Dodina/Dodine, Fenbutatin ossido/Fenbutatin Oxide, Fluazifop/Fluazifop, Fluroxipir/Fluroxypyr, Ioxinil/Ioxynil, Triclopyr/Triclopyr	UNI EN 15662:2018	GC-MS	
--	-------------------	-------	--

Acido 2-4-diclorofenossi acetico (2-4 D)/2-4-dichlorophenoxyacetic acid (2-4 D), Bromossinile/Bromoxynil, Dietiltoluamide (Deet)/Diethyltoluamide (Deet), Dimetilformammide (DMF)/Dimethylformamide (DMF), Dodina/Dodine, Fenbutatin ossido/Fenbutatin Oxide, Fluazifop/Fluazifop, Fluroxipir/Fluroxypyr, Ioxinil/Ioxynil, Triclopyr/Triclopyr	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	
--	-------------------	----------	--

<b>AGRI-BIO-ECO Laboratori Riuniti s.r.l.</b>  Via delle Albicocche 19 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: <b>1057 L Sede A</b>  Revisione: <b>27</b> <span style="float: right;">Data: <b>06/03/2020</b></span>  pag. <b>4 di 15</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018</span>
--	---

**Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Vegetali ad alto contenuto di acido e alto contenuto d'acqua: agrumi, piccola frutta e bacche, Kiwi e Ananas/Plants with high acid content and high water content: citrus fruits, small fruits and berries, kiwi and pineapple.**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), 3-5-dicloroanilina/3-5-dichloroaniline, Acefate/Acephate, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Aclonifen/Aclonifen, Acrinatrina/Acrinathrin, Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Atrazina/Atrazine, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azossistrobina/Azoxystrobin, Benfluralin/Benfluralin, Benfuracarb/Benfuracarb, Bitertanol/Bitertanol, Boscalid/Boscalid, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos/Bromophos, Bromopropilato/Bromopropylate, Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Cadusafos/Cadusafos, Captafol/Captafol, Carbofenotio/Carbophenothion, Cialofop butile/Cyhalofop Butyl, Cialotrina-lambda/Cyhalothrin-lambda, Ciflutrina/Cyfluthrin, Cimiazolo/Cymiazolo, Cipermetrina/Cypermethrin, Clodinafop/Clodinafop, Clomazone/Chlomazone, Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenson/Chlorfenson, Clormefos/Chlormefos, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Clozinate/Chlozolate, Cycluron/Cycluron, Deltametrina/Deltamethrin, Desetil atrazina/Desethyl atrazine, Diazinone/Diazinon, Diclobenil/Dichlobenil, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclofention/Dichlofenthion, Dicloran/Dichloran, Dielidrina/Dielidrin, Difenilammina/Diphenylamine, Diflufenican/Diflufenican, Dinitramina/Dinitramine, Disulfoton/Disulfoton, Ditalimfos/Ditalimfos, Edifenfos/Edifenfos, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Epossiconazolo/Epoiconazole, Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Eptacloro eso-eossido/Heptachlor exo-epoxide, Eptenofos/Heptenofos, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esfenvalerato/Esfenvalerate, Etalfluralin/Ethalfuralin, Etofeprox/Etofeprox, Etoprofos/Ethoprofos, Etossichina/Ethoxyquin, Etoazolo/Etoazole, Etrimfos/Etrimfos, Fenamifos/Fenamiphos, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenclorfos/Fenclorfos, Fenitrothion/Fenitrothion, Fenson/Fenson, Fensulfotio/Fensulfothion, Fention/Fenthion, Fenvalerato/Fenvalerate, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil, Flonicamid/Flonicamid, Flucitrate/Flucytrinate, Flufenacet/Flufenacet, Flurocloridone/Flurochloridone, Flutolanil/Flutolanil, Fluvalinate-Tau/Fluvalinate-Tau, Forate/Phorate, Formotion/Formothion, Fosalone/Phosalone, Fosmet/Phosmet, Iodofenos/Iodofenfos, Iprodione/Iprodione, Isofenfos/Isofenfos, Lenacil/Lenacil, Mecarbam/Mecarbam, Mefenpyr dietile/Mefenpyr diethyl, Mepronil/Mepronil, Metalaxil/Metalaxyl, Metazaclo/Metazachlor, Metidation/Methidathion, Metolaclo/Metolachlor, Metribuzin/Metribuzin, Molinate/Molinate, Nitrotal Isopropile/Nitrothol Isopropyl, 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), Oxi-fluorfen/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), Paraoxon metile/Paraoxon methyl, Paraoxon/Paraoxon, Paration-metile/Parathion-methyl, Paration/Parathion, Pebulate/Pebulate, Pentacloroanilina/Pentachloroaniline, Pentacloroanisolo (PCA)/Pentachloroanisol (PCA), Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Procimidone/Procymidone, Profenofos/Profenofos, Profluralin/Profluralin, Promecarb/Promecarb, Propaclor/Propachlor, Prothiofos/Prothiofos, Quinzozene/Quinzozene, Quizalofop etile/Quizalofop ethyl, S-etil dipropil tiocarbammato (EPTC)/S-ethyl dipropyl thiocarbamate (EPTC), Spirodiclofen/Spirodiclofen, Sulprofos/Sulprofos, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Tecnazene/Tecnazene, Tefluthrin/Tefluthrin, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tetradifon/Tetradifon, Tetrametrina/Tetramethrin, Tionazin/Thionazin, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Trifluralin/Trifluralin, Vinclozolin/Vinclozolin	UNI EN 15662:2018	GC-MS	

**AGRI-BIO-ECO Laboratori Riuniti s.r.l.**

Via delle Albicocche 19  
00040 Pomezia RM

Numero di accreditamento: **1057 L Sede A**

Revisione: **27**

Data: **06/03/2020**

pag. **5** di **15**

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, Acetamidrid/Acetamidrid, Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon, Aldicarb sulfoxido/Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb/Aldicarb, Alletrina/Allethrin, Alossifop metile/Haloxfop methyl, Ametrina/Ametryne, Amitraz/Amitraz, Ancymidol/Ancymidol, Asulam/Asulam, Avermectina B1a/Avermectin B1a, Benalaxil-M/Benalaxyl-M, Benalaxil/Benalaxyl, Bendiocarb/Bendiocarb, Bensulfuron metile/Bensulfuron methyl, Bentiaivalicarb/Bentiaivalicarb, Bifentrina/Bifenthrin, Bromacil/Bromacil, Bromuconazolo/Bromuconazole, BYI08330 enol-glucoside/BYI08330 enol-glucoside, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim, Carbofuran/Carbofuran, Cianazina/Cyanazine, Ciazofamid/Cyazofamid, Cicloclodim/Cycloxydim, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Cimoxanil/Cymoxanil, Cinosulfuron/Cinosulfuron, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Ciromazina/Cyromazine, Cletodim/Clethodim, Clofentezina/Chlofentezina, Cloquintocet mexyl/Cloquintocet mexyl, Clorantraniliprolo/Chlorantraniliprole, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorfluazuron/Chlorfluazuron, Cloridazon/Chloridazon, Cloroxuron/Cloroxuron, Clortoluron/Chlortoluron, Clotianidin/Clothianidin, Coumafos/Coumaphos, Crufomate/Crufomate, Demeton-S-metil sulfone/Demeton-S-methyl sulfon, Demeton-S metile/Demeton-S methyl, Desmedifam/Desmedifam, Diclorvos/Dichlorvos, Diethofencarb/Dietofencarb, Difeconazolo/Difeconazole, Difenamide/Diphenamid, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Dimetenamide P/Dimethenamid P, Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Diniconazolo/Diniconazole, Diuron/Diuron, Dodina/Dodine, Emamectina B1b/Emamectin B1b, Emamectina benzoato B1a/Emamectin B1a benzoate, Eposiconazolo/Epoxiconazole, Esaconazolo/Hexaconazole, Etaconazole/Etaconazole, Etiofencarb/Etiofencarb, Etion/Ethion, Etofumesate/Ethofumesate, Exitiazox/Hexythiazox, Famoxadon/Famoxadone, Fenamidone/Fenamidone, Fenamifos sulfone/Fenamiphos sulfone, Fenamifos sulfoxido/Fenamiphos sulfoxide, Fenarimol/Fenarimol, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenexamid/Fenhexamid, Fenmedifam/Phenmedifam, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenpiroximate/Fenpyroximate, Fenpropatrin/Fenpropathrin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fenpropridin/Fenpropridin, Fention sulfone/Fenthion sulfon, Fention sulfoxido/Fention Sulfoxide, Fentoato/Phenthoate, Fenuron/Fenuron, Flazasulfuron/Flazasulfuron, Fluazifop p-butile/Fluazifop p-butyl, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Fluroxipir/Fluroxypyr, Flusilazol/Flusilazole, Flutriafol/Flutriafol, Forclorfenuron/Forchlorfenuron, Formetanato/Formetanat, Fosfamidone/Phosphamidon, Fostiazate/Fosthiazate, Furalaxil/Furalaxyl, Furatiocarb/Furathiocarb, Imazalil/Imazalil, Imazamox/Imazamox, Imazapir/Imazapyr, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Linuron/Linuron, Malaosxon/Malaosxon, Malation/Malathion, Mandipropamid/Mandipropamid, Mepanipirim/Mepanipyrim, Metconazolo/Metconazole, Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb sulfoxido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metomil/Methomyl, Metossifenozide/Methoxyfenozide, Metoxuron/Metoxuron, Metsulfuron metile/Metsulfuron methyl, Mevinfos (cis) /Mevinphos (cis), Mevinfos/Mevinphos (Phosdrin), Miclobutanil/Myclobutanil, Monocrotofos/Monocrotophos, Monolinuron/Monolinuron, Naftilacetamide/Naphtylacetamide, Napropamide/Napropamide, Neburon/Neburon, Novaluron/Novaluron, Nuarimol/Nuarimol, Ossicarbossina/Oxycarboxin, Ossidemeton metile/Oxidemeton methyl, Oxadiazon/Oxadiazon, Oxadixil/Oxadixyl, Oxamil/Oxamyl, Oxasulfuron/Oxasulfuron, Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Pencicuron/Pencycuron, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Permetrina/Permethrin, Picolinafen/Picolinafen, Picoxistrobin/Picoxystrobin, Pimetrozina/Pymetrozina, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piraclostrobin/Pyralostrobin, Piraflufen etile/Pyraflufen ethyl, Pirazofos/Pyrazophos, Piridaben/Pyridaben, Piridafention/Pyridaphenthion, Pirifenox/Pyrifenox, Pirimicarb desmetil/Pirimicarb Desmethyl, Piriproxifen/Pyriproxifen, Procloraz/Prochloraz, Prometon/Prometon, Prometrina/Prometryn, Propamocarb/Propamocarb, Propaquizafop/Propraquizafop, Propargite/Propargite, Propazina/Propazine, Propetamifos/Propetamphos, Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propizamide, Propoxur/Propoxur, Prosulfuron/Prosulfuron, Quinalfos/Quinalphos, Quinoxifen/Quinoxifen, Rimsulfuron/Rimsulfuron, Rotenone/Rotenone, S-metolaclor/S-metolachlor, Setossidim/Sethoxydim, Simetrina/Simetryn, Spinosina A/Spinosyn A, Spinosina D/Spinosyn D, Spiromesifen/Spiromesifen, Spirotetramat/Spirotetramat, Spiroxamina/Spiroxamine, Sulfotep/Sulfotep, Tebufenozide/Tebufenozide, Tepraloxidim/Tepraloxidim, Terbufos/Terbufos, Terbumeton/Terbumeton, Terbutilazina/Terbutylazine, Terbutrina/Terbutryn, Tetraclorvinfos/Tetrachlorvinphos, Tiabendazolo/Thiabendazole, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiametoxam/Thiamethoxam, Tiocarb/Tiocarb, Tiodicarb/Thiodicarb, Tiofanato metile/Thiophanate methyl, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Tralcoxydim/Tralcoxydim, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triasulfuron/Triasulfuron, Triazofos/Triazophos, Triciclazolo/Tricyclazole, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Triflumizolo/Triflumizole, Triflumuron/Triflumuron, Triflusaluron metile/Triflusaluron methyl, Triforine/Triforine, Triticonazolo/Triticonazol

UNI EN 15662:2018

LC-MS/MS

**AGRI-BIO-ECO Laboratori Riuniti s.r.l.**

Via delle Albicocche 19  
00040 Pomezia RM

Numero di accreditamento: **1057 L Sede A**

Revisione: **27**

Data: **06/03/2020**

pag. **6 di 15**

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

**Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Vegetali ad alto contenuto di acqua: pomacee, drupacee, banane, liliacee, ortaggi a frutto e cucurbitacee, brassicacee, ortaggi a foglia ed erbe fresche, verdure a stelo e gambo, colture foraggere, legumi freschi, foglie di radici e tuberi, funghi freschi, tuberi e radici/Plants with a high water content: pome fruit, stone fruit, bananas, liliaceae, fruit vegetables and cucurbits, brassicaceae, leafy vegetables and fresh herbs, stem and stalk vegetables, fodder crops, fresh legumes, root and tuber leaves, fresh mushrooms , tubers and roots.**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
<p>2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), 3-5-dicloroanilina/3-5-dichloroaniline, Acefate/Acephate, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Aclonifen/Aclonifen, Acrinatrina/Acrinathrin, Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Atrazina/Atrazine, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azossistrobina/Azoxystrobin, Benfluralin/Benfluralin, Bitertanol/Bitertanol, Boscalid/Boscalid, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos/Bromophos, Bromopropilato/Bromopropylate, Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Cadusafos/Cadusafos, Captafol/Captafol, Carbofenotio/Carbophenothion, Cialofop butile/Cyhalofop Butyl, Cialotrina-lambda/Cyhalothrin-lambda, Ciflutrina/Cyfluthrin, Cimiazolo/Cymiazolo, Cipermetrina/Cypermethrin, Clodinafop/Clodinafop, Clomazone/Chlomazone, Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenson/Chlorfenson, Clormefos/Chlormephos, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/Chloral dimethyl, Clozolinato/Chlozolinate, Cycluron/Cycluron, Deltametrina/Deltamethrin, Desetil atrazina/Desethyl atrazine, Diazinone/Diazinon, Diclobenil/Dichlobenil, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclofentio/Dichlofenthion, Dieldrina/Dieldrin, Difenilammina/Diphenylamine, Diflufenican/Diflufenican, Dinitramina/Dinitramine, Ditalimfos/Ditalimfos, Edifenfos/Edifenfos, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Eptacloro eso-eossido/Heptachlor exo-epoxide, Eptenofos/Heptenofos, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esfenvalerato/Esfenvalerate, Etalfluralin/Ethalfuralin, Etofenpro/Tofenpro, Etoprofos/Ethoprophos, Etoxicina/Etoxyquin, Etozolo/Etozole, Etrimfos/Etrimfos, Fenamifos/Fenamiphos, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenclorfos/Fenclorfos, Fenitroto/Fenitrothion, Fenson/Fenson, Fensulfotio/Fensulfothion, Fention/Fenthion, Fenvalerato/Fenvalerate, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil, Flonicamid/Flonicamid, Flucitrinate/Flucythrinate, Flufenacet/Flufenacet, Flurocloridone/Flurochloridone, Flutolanil/Flutolanil, Fluvalinate-Tau/Fluvalinate-Tau, Forate/Phorate, Fosalone/Phosalone, Fosmet/Phosmet, Iodofenfos/Iodofenfos, Iprodione/Iprodione, Isofenfos/Isofenfos, Lenacil/Lenacil, Mecarbam/Mecarbam, Mefenpyr dietile/Mefenpyr diethyl, Mepronil/Mepronil, Metalaxil/Metalaxyl, Metazaclor/Metazachlor, Metidation/Methidathion, Metolaclor/Metolachlor, Metribuzin/Metribuzin, Molinate/Molinate, Nitrotal Isopropile/Nitrothal Isopropyl, 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), 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), Paraoxon metile/Paraoxon methyl, Paraoxon/Paraoxon, Paration-metile/Parathion-methyl, Paration/Parathion, Pebulate/Pebulate, Pentacloroanilina/Pentachloroaniline, Pentacloroanisolo (PCA)/Pentachloranisol (PCA), Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Procimidone/Procyimidone, Profenofos/Profenofos, Profuralin/Profluralin, Promecarb/Promecarb, Propaclor/Propachlor, Prothiofos/Prothiofos, Quintozene/Quintozene, Quizalofop etile/Quizalofop ethyl, S-etil dipropil tiocarbammato (EPTC)/S-ethyl dipropyl thiocarbamate (EPTC), Spiroclorfen/Spiroclorfen, Sulprofos/Sulprofos, Tebucanazolo/Tebucanazole, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Tecnazene/Tecnazene, Teflutrino/Tefluthrin, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tetradifon/Tetradifon, Tetrametina/Tetramethrin, Tionazin/Thionazin, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Trifluralin/Trifluralin, Vinclozolo/Vinclozolin</p>	UNI EN 15662:2018	GC-MS	

**AGRI-BIO-ECO Laboratori Riuniti s.r.l.**

Via delle Albicocche 19  
00040 Pomezia RM

Numero di accreditamento: **1057 L Sede A**

Revisione: **27**

Data: **06/03/2020**

pag. **7** di **15**

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, Acetamidrid/Acetamidrid, Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfossido/Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb/Aldicarb, Alletrina/Allethrin, Alossifop metile/Haloxfop methyl, Ametrina/Ametryne, Amitraz/Amitraz, Ancymidol/Ancymidol, Avermectina B1a/Avermectin B1a, Benalaxil-M/Benalaxyl-M, Benalaxil/Benalaxyl, Bendiocarb/Bendiocarb, Bensulfuron metile/Bensulfuron methyl, Bentiavalicarb/Benthiavalicarb, Bifentrina/Bifenthrin, Bromacil/Bromacil, Bromuconazolo/Bromuconazole, BYI08330 enol-glucoside/BYI08330 enol-glucoside, Carbaril/Carbaryl, Carabendazim/Carbendazim, Carbofuran/Carbofuran, Cianazina/Cyanazine, Cliazofamid/Cyazofamid, Cicloxidim/Cycloxydim, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Cimoxanil/Cymoxanil, Cinosulfuron/Cinosulfuron, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Ciromazina/Cyromazine, Cletodim/Clethodim, Clofentezine/Chlofentezine, Cloquintocet mexyl/Cloquintocet mexyl, Clorrantraniliprololo/Chlorantraniliprole, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorfluazuron/Chlorfluazuron, Cloridazon/Chloridazon, Cloroxuron/Cloroxuron, Clortoluron/Chlortoluron, Clotianidin/Clothianidin, Coumafos/Coumaphos, Crufomate/Crufomate, Demeton-S-metil solfone/Demethon-S-methyl sulfone, Demeton-S metile/Demeton-S methyl, Desmedifam/Desmedipham, Diclorvos/Dichlorvos, Diethofencarb/Dietofencarb, Difeconazolo/Difeconazole, Difenamide/Diphenamid, Diflubenfurone/Diflubenzone, Dimetenamide P/Dimethenamid P, Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Diniconazole/Diniconazole, Diuron/Diuron, Dodina/Dodine, Emamectina B1a/Emamectin B1a, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Esaconazolo/Hexaconazole, Etaconazole/Etaconazole, Etion/Ethion, Etofumesate/Ethofumesate, Exitiazox/Hexythiazox, Famoxador/Famoxadone, Fenamidone/Fenamidone, Fenamifos sulfone/Fenamiphos sulfone, Fenamifos sulfossido/Fenamiphos sulfoxide, Fenarimol/Fenarimol, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenexamid/Fenhexamid, Fenmedifam/Phenmedipham, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenpiroximate/Fenpyroximate, Fenpropatrin/Fenpropathrin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fenpropridin/Fenpropridin, Fensulfotio sulfone/Fensulfotio sulfone, Fention sulfossido/Fenthion Sulfoxide, Fentoato/Phenthoate, Fenuron/Fenuron, Flazasulfuron/Flazasulfuron, Fluazifop p-butile/Fluazifop p-butyl, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Fluroxipir/Fluroxypyr, Flusilazol/Flusilazole, Flutriafol/Flutriafol, Forclorfenuron/Forchlorfenuron, Formetanato/Formetanat, Fosfamidone/Phosphamidon, Fostiazate/Fosthiazate, Furalaxil/Furalaxyl, Furatiocarb/Furathiocarb, Imazalil/Imazalil, Imazamox/Imazamox, Imazapir/Imazapir, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Linuron/Linuron, Malaoxon/Malaoxon, Malation/Malathion, Mandipropamid/Mandipropamid, Mepanipirim/Mepanipirim, Metconazolo/Metconazole, Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb sulfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metomil/Methomyl, Metossifenozide/Methoxyfenozide, Metoxuron/Metoxuron, Metsulfuron metile/Metsulfuron methyl, Mevinfos (cis)/Mevinphos (cis), Mevinfos/Mevinphos (Phosdrin), Miclobutanil/Myclobutanil, Monocrotofos/Monocrotophos, Monolinuron/Monolinuron, Naftilacetamide/Naphtylacetamide, Napropamide/Napropamide, Neburon/Neburon, Novaluron/Novaluron, Nuarimol/Nuarimol, Ossicarbossina/Oxycarboxin, Ossidemeton metile/Oxidemeton methyl, Oxadixil/Oxadixyl, Oxasulfuron/Oxasulfuron, Pacloutrazolo/Pacloutrazol, Pencicuron/Pencycuron, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Permetrina/Permethrin, Picolinafen/Picolinafen, Picoxistrobin/Picoxystrobin, Pimetrozine/Pymetrozine, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Pirafufen etile/Pyraflufen ethyl, Pirazofos/Pyrazofos, Piridaben/Pyridaben, Piridafention/Pyridaphenthion, Pirifenox/Pyrifenox, Pirimicarb desmetil/Pirimicarb Desmethyl, Piriproxifen/Pyriproxifen, Prochloraz/Prochloraz, Prometon/Prometon, Prometrina/Prometryn, Propamocarb/Propamocarb, Propaquizafop/Propaquizafop, Propargite/Propargite, Propazina/Propazine, Propetamfos/Propetamphos, Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propizamide, Prosulfuron/Prosulfuron, Quinalfos/Quinalphos, Quinoxifen/Quinoxifen, Rimsulfuron/Rimsulfuron, Rotenone/Rotenone, S-metolacior/S-metolachlor, Setossidim/Sethoxydim, Simecprina/Simecpryn, Spinosina A/Spinosyn A, Spinosina D/Spinosyn D, Spiromesifen/Spiromesifen, Spirotetramat/Spirotetramat, Spiroxamina/Spiroxamine, Sulfotep/Sulfotep, Tebufenozide/Tebufenozide, Tepraloxidim/Tepraloxym, Terbumeton/Terbumeton, Terbutilazina/Terbuthylazine, Terbutrina/Terbutryn, Tetrachlorvinfos/Tetrachlorvinphos, Tiabendazolo/Thiabendazole, Thiocloprid/Thiocloprid, Tiametoxam/Thiamethoxam, Tiobencarb/Tiobencarb, Tiodicarb/Thiodicarb, Tiofanato metile/Thiophanate methyl, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Tralcoxydim/Tralkoxydim, Triadimefona/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triasulfuron/Triasulfuron, Triazofos/Triazofos, Triciclazolo/Tricyclazole, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Triflumizolo/Triflumizole, Triflusulfuron metile/Triflusulfuron methyl, Triforine/Triforine, Triticonazolo/Triticonazole

UNI EN 15662:2018

LC-MS/MS





<b>AGRI-BIO-ECO Laboratori Riuniti s.r.l.</b>  Via delle Albicocche 19 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: <b>1057 L Sede A</b>
	Revisione: <b>27</b> Data: <b>06/03/2020</b>
	pag. <b>9 di 15</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, Acetamidiprid/Acetamidiprid, Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfone, Aldicarb solfossido/Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb/Aldicarb, Alletrina/Allethrin, Alossifop metile/Haloxifop methyl, Ametrina/Ametryne, Asulam/Asulam, Avermectina B1a/Avermectin B1a, Benalaxil-M/Benalaxyl-M, Benalaxil/Benalaxyl, Bendiocarb/Bendiocarb, Bensulfuron metile/Bensulfuron methyl, Benthiavalicarb/Benthiavalicarb, Bifentrina/Bifenthrin, Bromacil/Bromacil, Bromuconazolo/Bromuconazole, BY108330 enol-glucoside/BY108330 enol-glucoside, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim, Carbofuran/Carbofuran, Cianazina/Cyanazine, Cicloxidim/Cycloxydim, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Cimoxanil/Cymoxanil, Cinosulfuron/Cinosulfuron, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Ciromazina/Cyromazine, Cletodim/Clethodim, Clofentezine/Chlofentezine, Cloquintocet mexyl/Cloquintocet mexyl, Cloranttraniilprolo/Chlorantraniliprole, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorfluazuron/Chlorfluazuron, Cloridazon/Chloridazon, Cloroxuron/Cloroxuron, Clortoluron/Chlortoluron, Clotianidin/Clothianidin, Coumafos/Coumaphos, Crufomate/Crufomate, Demeton-S-metil solfone/Demethon-S-methyl sulfon, Demeton-S metile/Demeton-S methyl, Desmedifam/Desmedipham, Diclorvos/Dichlorvos, Diethofencarb/Dietofencarb, Difeconazolo/Difeconazole, Difenamide/Diphenamid, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Dimetenamide P/Dimethenamid P, Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorfo/Dimethomorph, Diniconazolo/Diniconazole, Diuron/Diuron, Emamectina B1a/Emamectin B1a, Emamectina B1b/Emamectin B1b, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Esaconazolo/Hexaconazole, Etaconazolo/Etaconazole, Etiofencarb/Etiofencarb, Etion/Ethion, Etofumesate/Ethofumesate, Exitiazox/Hexythiazox, Famoxadon/Famoxadone, Fenamidone/Fenamidone, Fenamifos sulfone/Fenamiphos sulfone, Fenamifos solfossido/Fenamiphos sulfoxide, Fenarimol/Fenarimol, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenexamid/Fenhexamid, Fenmedifam/Phenmedipham, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenpiroximate/Fenpyroximate, Fenpropatrin/Fenpropathrin, Fenpropimorfo/Fenpropimorph, Fenpropiridin/Fenpropiridin, Fensulfotione sulfone/Fensulfothion sulfone, Fentoato/Phenthoate, Fenuron/Fenuron, Flazasulfuron/Flazasulfuron, Fluzifop p-butile/Fluzifop p-butyl, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Fluroxipir/Fluroxypyr, Flusilazol/Flusilazole, Flutriafole/Flutriafole, Forchlorfenuron/Forchlorfenuron, Formetanato/Formetanat, Fosfamidone/Phosphamidon, Fostiazate/Fosthiazate, Furalaxil/Furalaxyl, Furatiocarb/Furathiocarb, Imazalil/Imazalil, Imazamox/Imazamox, Imazapir/Imazapyr, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Linuron/Linuron, Malaosxon/Malaosxon, Malation/Malathion, Mandipropamid/Mandipropamid, Mepanipirim/Mepanipyrim, Metconazolo/Metconazole, Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb solfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metossifenoziide/Methoxyfenoziide, Metoxuron/Metoxuron, Metsulfuron metile/Metsulfuron methyl, Monocrotofos/Monocrotophos, Monolinuron/Monolinuron, Naftilacetamide/Naphtylacetamide, Napropamide/Napropamide, Neburon/Neburon, Novaluron/Novaluron, Nuarimol/Nuarimol, Ossicarbossina/Oxycarboxin, Ossidemeton metile/Oxidemeton methyl, Oxadixil/Oxadixyl, Oxasulfuron/Oxasulfuron, Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Pencicuron/Pencycuron, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Picolinafen/Picolinafen, Picoxistrobin/Picoxystrobin, Pimetrozine/Pymetrozine, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Piraflufen etile/Pyraflufen ethyl, Pirazofos/Pyrazofos, Piridaben/Pyridaben, Piridafentione/Pyridaphenthion, Pirifenox/Pyrifenoxy, Pirimicarb desmetil/Pirimicarb Desmethyl, Piriproxifen/Pyriproxifen, Procloraz/Prochloraz, Prometon/Prometon, Prometrina/Prometryn, Propamocarb/Propamocarb, Propaquizafop/Propaquizafop, Propargite/Propargite, Propazina/Propazine, Propetamfos/Propetamphos, Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propizamide, Propoxur/Propoxur, Prosulfuron/Prosulfuron, Quinoxifen/Quinoxifen, Rimsulfuron/Rimsulfuron, S-metolaclo/S-metolachlor, Setossidim/Sethoxydim, Simetrina/Simetryn, Spinosina A/Spinosyn A, Spinosina D/Spinosyn D, Spiromesifen/Spiromesifen, Spiroxamina/Spiroxamine, Sulfotep/Sulfotep, Tebufenoziide/Tebufenozide, Tepraloxidim/Tepraloxidim, Terbufos/Terbufos, Terbumeton/Terbumeton, Terbutilazina/Terbutylazine, Terbutrina/Terbutryn, Tetraclorvinfos/Tetrachlorvinphos, Tiabendazolo/Thiabendazole, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiametoxam/Thiamethoxam, Tiobencarb/Tiobencarb, Tiodicarb/Thiodicarb, Tiofanato metile/Thiophanate methyl, Tralcoxydim/Tralkoxydim, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenolo/Triadimenol, Triasulfuron/Triasulfuron, Triazofos/Triazofos, Triciclazolo/Tricyclazole, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Triflumizolo/Triflumizole, Triflusaluron metile/Triflusaluron methyl, Triforine/Triforine, Triticonazolo/Triticonazole

UNI EN 15662:2018

LC-MS/MS

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

<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	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7	Gravimetria	Met B
<b>Alimenti/Food</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	ICP-MS	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	UNI ISO 16649-2:2010	Metodo colturale-conta	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-1:2018	Metodo colturale-conta	



<b>AGRI-BIO-ECO Laboratori Riuniti s.r.l.</b>  Via delle Albicocche 19 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: <b>1057 L Sede A</b>
	Revisione: <b>27</b> Data: <b>06/03/2020</b>
	pag. <b>11</b> di <b>15</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

### Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes

<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	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

### Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Suoli/Soils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acenaftene/Acenaphthene, Acenaftilene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ae)pirene/Dibenzo(ae)pyrene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Dibenzo(ah)pirene/Dibenzo(ah)pyrene, Dibenzo(ai)pirene/Dibenzo(ai)pyrene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Pirene/Pyrene	UNI EN 15527:2008	GC-MS	

### Fanghi/Sludges, Suoli/Soils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
2-2-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 180)/2-2-3-4-4-5-5-heptaclorobifenile (PCB 180), 2-2-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 138)/2-2-3-4-4-5-hexaclorobifenile (PCB 138), 2-2-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 153)/2-2-4-4-5-5-hexaclorobifenile (PCB 153), 2-2-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 101)/2-2-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 101), 2-2-5-5-tetraclorobifenile (PCB 52)/2-2-5-5-tetraclorobifenile (PCB 52)	ISO 13876:2013	GC-MS	

### Fertilizzanti/Fertilisers

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	UNI EN 15475:2009	Titrimetria	
Carbonio estratto totale (TEC)/Total Extracted Carbon (TEC), Carbonio organico umificato (HA + FA)/Humified organic carbon (HA + FA), Tasso di umificazione (da calcolo)/Humification Ratio (calculation)	DM 21/12/2000 GU n 21 26/01/2001 Suppl 6 All Met X.1 + Met X.2	Titrimetria	
Fosforo solubile/Soluble phosphorus, Potassio solubile/Soluble Potassium (0,05-5 ppm)	PAMI 09 - 2014 rev.4	ICP-MS	
pH/pH	DM 17/06/2002 GU n 220 19/09/2002 suppl.7 Met III.3	Potenziometria	
Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C, Umidità 105°C/Moisture 105°C	Metodi di analisi per i fertilizzanti Metodo III.1 2006 MIPAAF	Gravimetria	
Salinità/Salinity	DM 17/06/2002 GU n 220 19/09/2002 suppl.7 Met III.4	Potenziometria	
Zolfo Totale (espresso come anidride solforica SO <sub>3</sub> )/Total sulphur (expressed as SO <sub>3</sub> )	DM 15/03/2006 SO n 9 GU n 84 10/04/2006 Met VIII.13	ICP-OES	

### Oli d'oliva/Olive 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	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202 28/07/2016 All I	Titrimetria	

<b>AGRI-BIO-ECO Laboratori Riuniti s.r.l.</b>  Via delle Albicocche 19 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: <b>1057 L Sede A</b>
	Revisione: <b>27</b> Data: <b>06/03/2020</b>
	pag. <b>12 di 15</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

#### Oli di origine vegetale/Vegetable oils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Numero di perossidi/Peroxide value	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273 08/10/2016 All	Titrimetria	
Tocoferoli/Tocopherols	ISO 9936:2016	HPLC-FLD	

#### Oli di origine vegetale/Vegetable oils - solo/only Oli di oliva/Olive oils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Biofenoli/Biophenols	NGD C89 - 10	HPLC-UV-vis	

#### Prodotti a base di patata/Potato products, Prodotti da forno/Bakery products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acrilammide/Acrylamide	UNI EN 16618:2015	LC-MS/MS	

#### Prodotti ortofruitticoli/Fruit and vegetables products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ditiocarbammati (come CS2)/Dithiocarbamates (as CS2)	CVUA EU RL-SRM Dithiocarbamates Vers 2 2009	GC-ECD	

#### Prodotti petroliferi liquidi/Liquid petroleum products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Massa volumica (densità)/Density	UNI EN ISO 3675:2002	Idrometria	

#### Prodotti petroliferi/Petroleum products - solo/only Gasolio/Diesel fuel

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acqua/Water	UNI EN ISO 12937:2001	Titrimetria potenziometrica	
Viscosità cinematica/Kinematic viscosity	UNI EN ISO 3104:2000	Viscosimetria	

#### Rifiuti (1)/Wastes (1), Suoli/Soils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform), 1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetrachloroethane, 1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane, 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane, 1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-trichlorobenzene, 1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis)/1-2-dichloroethene (cis), 1-2-dicloroetilene (trans)/1-2-dichloroethene (trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, Benzene/Benzene, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Clorobenzene/Chlorobenzene, Clorometano/Chloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Etilbenzene/Ethylbenzene, m-xilene/m-xylene, o-xilene/o-xylene, p-xilene/p-xylene, Stirene/Styrene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Toluene/Toluene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	UNI EN ISO 22155:2016	GC-MS	

#### Rifiuti organici/Biowaste

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





