

AGRI-BIO-ECO Laboratori Riuniti s.r.l. Via delle Albicocche 19 00040 Pomezia RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 30 Data: 06/04/2021
	Sede A pag. 1 di 25

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque da destinare al consumo umano (1)/Water to be used for human consumption (1), Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque sorgive/Spring waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB027	Titrimetria	

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

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

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 scarico/Waste waters, Acque naturali (1)/Natural waters (1)

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Potenziometria	
Odore/Odour	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Sensoriale	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acrilammide/Acrylamide	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 195 Met ISS CBA001	HPLC-MS	
Anioni/Anions : Bromati/Bromate	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 126 Met ISS CBB006 - solo/only metodo B	Cromatografia ionica	
Anioni/Anions : Cianuri totali/Total cyanides	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 31 Met ISS BHC010	Spettrofotometria UV-VIS	
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Metodo colturale-conta	
Cloro combinato (da calcolo)/Combined chlorine (calculation), Cloro libero/Free chlorine, Cloro totale/Total chlorine	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD033	Spettrofotometria UV-VIS	
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	
Sapore/Flavour	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS BKA028	Sensoriale	

AGRI-BIO-ECO Laboratori Riuniti s.r.l. Via delle Albicocche 19 00040 Pomezia RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 30 Data: 06/04/2021
	Sede A pag. 2 di 25

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&I</i>
Arsenico/Arsenic, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, 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, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, 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&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&I</i>
Colore/Color	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Esame visivo	

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&I</i>
Anioni/Anions : 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&I</i>
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Boro/Boron, Vanadio/Vanadium	EPA 6020B 2014	ICP-MS	
Epicloridrina/Epichlorohydrin	EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	GC-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&I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

AGRI-BIO-ECO Laboratori Riuniti s.r.l. Via delle Albicocche 19 00040 Pomezia RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 30 Data: 06/04/2021
	Sede A pag. 4 di 25

Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Litio/Lithium, 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 irrigue (1)/Irrigation water (1), Acque superficiali/Surface waters

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium	EPA 3010A 1992, EPA 6020B 2014	ICP-MS	
Alluminio/Aluminium	EPA 3015A 2007, 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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Solidi sospesi totali/Total suspended solids	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria	

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Ditianon/Dithianon	CVUA EU RL-SRM Dithianon Vers 2 2016	LC-MS/MS	
Pesticidi/Pesticides : Ditiocarbammati (come CS2)/Dithiocarbamates (as CS2)	CVUA EU RL-SRM Dithiocarbamates Vers 2 2009	GC-ECD	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : 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	
Pesticidi/Pesticides : 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	

AGRI-BIO-ECO Laboratori Riuniti s.r.l. Via delle Albicocche 19 00040 Pomezia RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 30 Data: 06/04/2021
	Sede A pag. 5 di 25

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.

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

AGRI-BIO-ECO Laboratori Riuniti s.r.l. Via delle Albicocche 19 00040 Pomezia RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 30 Data: 06/04/2021
	Sede A pag. 6 di 25

Pesticidi/Pesticides : 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,
 Bitertanolo/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/Chlorotalonil, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl,
 Clorpirifos/Chlorpyrifos, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal
 dimetile/Chlorthal dimethyl, Clozolate/Chlozolate,
 Cycluron/Cycluron, Deltametrina/Deltamethrin, Desetil
 atrazina/Desethyl atrazine, Diazinone/Diazinon, Diclobenil/Dichlobenil,
 Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclofentio/Dichlofenthion,
 Dicloran/Dichloran, Dieldrina/Dieldrin, Difenilammina/Diphenylamine,
 Difenoconazolo/Difenoconazole, Diflufenican/Diflufenican,
 Dinitramina/Dinitramine, Disulfoton/Disulfoton,
 Ditalimfos/Ditalimfos, Edifenfos/Edifenfos, Endosulfan
 alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan
 solfato/Endosulfan sulfate, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Eptacloro
 epossido/Heptachlor epoxide, Eptacloro eso-eossido/Heptachlor
 exo-epossido, Eptenofos/Heptenophos,
 Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Esaclorobenzene
 (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esfenvalerato/Esfenvalerate,
 Etalfluralin/Ethalfuralin, Etofenprox/Etofenprox,
 Etoprofos/Ethoprophos, Etossichina/Ethoxyquin, Etozazolo/Etozazole,
 Etrimfos/Etrimfos, Fenamifos/Fenamifos, Fenazaquin/Fenazaquin,
 Fenclofos/Fenchlorphos, Fenitrotio/Fenitrothion,
 Fenpropidin/Fenpropidin, Fenson/Fenson, Fensulfotio/Fensulfothion,
 Fentio/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,
 Formotio/Formothion, Fosalone/Phosalone, Fosmet/Phosmet,
 Iodofenfos/Iodofenfos, Iprodione/Iprodione, Isufenfos/Isufenfos,
 Lenacil/Lenacil, Mecarbam/Mecarbam, Mefenpyr dietile/Mefenpyr
 diethyl, Mepronil/Mepronil, Metalaxil/Metalaxyl,
 Metazaclor/Metazachlor, Metidatio/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
 (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDE
 (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDE
 (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDT
 (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDT
 (Diclorodifenildicloroetano), Oxifluorfen/Oxyfluorfen, p-p'-DDD
 (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD
 (Diclorodifenildicloroetano), p-p'-DDT
 (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDT
 (Diclorodifenildicloroetano), p-p'-DDE
 (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDE
 (Diclorodifenildicloroetano), Paraoxon metile/Paraoxon methyl,
 Paraoxon/Paraoxon, Paration-metile/Parathion-methyl,

UNI EN 15662:2018

GC-MS/MS

AGRI-BIO-ECO Laboratori Riuniti s.r.l. Via delle Albicocche 19 00040 Pomezia RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 30 Data: 06/04/2021
	Sede A pag. 7 di 25

AGRI-BIO-ECO Laboratori Riuniti s.r.l. Via delle Albicocche 19 00040 Pomezia RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 30 Data: 06/04/2021
	Sede A pag. 8 di 25

Pesticidi/Pesticides : 3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, Acetamiprid/Acetamiprid, Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon, Aldicarb sulfossido/Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb/Aldicarb, Alletrina/Allethrin, Alossifop metile/Haloxifop 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, Bentiavalicarb/Benthiavalicarb, Bifentrina/Bifenthrin, Bromacil/Bromacil, Bromuconazolo/Bromuconazole, BYI08330 enol-glucoside/BYI08330 enol-glucoside, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim, Carbofuran/Carbofuran, Cianazina/Cyanazine, Ciazofamid/Cyazofamid, Cicloxidim/Cycloxydim, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Cimoxanil/Cymoxanil, Cinosulfuron/Cinosulfuron, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Ciromazina/Cyromazine, Cletodim/Clethodim, Clofentezine/Chlofentezine, Cloquintocet mexyl/Cloquintocet mexyl, Clorantraniliprololo/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, Difenamide/Diphenamid, Difenconazolo/Difenoconazole, 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/Ethiofencarb, Etion/Ethion, Etofumesate/Ethofumesate, Exitiazox/Hexythiazox, Famoxadon/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, Fenpropidin/Fenpropidin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fention sulfone/Fenthion sulfon, 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/Fluroxyppyr, 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, Malaoxon/Malaoxon, Malation/Malathion, Mandipropamid/Mandipropamid, Mepanipirim/Mepanipyrim, Metconazolo/Metconazole, Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb sulfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metomil/Methomyl, Metossifenoziide/Methoxyfenoziide, 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,

UNI EN 15662:2018

LC-MS/MS

AGRI-BIO-ECO Laboratori Riuniti s.r.l. Via delle Albicocche 19 00040 Pomezia RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 30 Data: 06/04/2021
	Sede A pag. 9 di 25

AGRI-BIO-ECO Laboratori Riuniti s.r.l. Via delle Albicocche 19 00040 Pomezia RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 30 Data: 06/04/2021
	Sede A pag. 10 di 25

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, brassaceae, leafy vegetables and fresh herbs, stem and stalk vegetables, fodder crops, fresh legumes, root and tuber leaves, fresh mushrooms , tubers and roots.

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

AGRI-BIO-ECO Laboratori Riuniti s.r.l. Via delle Albicocche 19 00040 Pomezia RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 30 Data: 06/04/2021
	Sede A pag. 11 di 25

Pesticidi/Pesticides : 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, Bitertanolo/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/Chlorotalonil, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl,
 Clorpirifos/Chlorpyrifos, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal
 dimetile/Chlorthal dimethyl, Clozolinato/Chlozolinato,
 Cycluron/Cycluron, Deltametrina/Deltamethrin, Desetil
 atrazina/Desethyl atrazine, Diazinone/Diazinon, Diclobenil/Dichlobenil,
 Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclofention/Dichlofenthion,
 Dieldrina/Dieldrin, Difenilammina/Diphenylamine,
 Difenoconazolo/Difenoconazole, Diflufenican/Diflufenican,
 Dinitramina/Dinitramine, Ditalimfos/Ditalimfos,
 Edifenfos/Edifenfos, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan
 beta/Endosulfan beta, Epossiconazolo/Epoconazole, Eptacloro
 epossido/Heptachlor epoxide, Eptacloro eso-eossido/Heptachlor
 exo-epoxide, Eptenofos/Heptenophos,
 Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Esaclorobenzene
 (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esfenvalerato/Esfenvalerate,
 Etalfluralin/Ethalfuralin, Etofenprox/Etofenprox,
 Etoprofos/Ethoprophos, Etossichina/Ethoxyquin, Etozazolo/Etozazole,
 Etrimfos/Etrimfos, Fenamifos/Fenamiphos, Fenazaquin/Fenazaquin,
 Fenclorfos/Fenchlorphos, Fenitrotion/Fenitrothion,
 Fenpropidin/Fenpropidin, Fenson/Fenson, Fensulfotio/Fensulfotio,
 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
 (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDE
 (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDE
 (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDT
 (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT
 (Diclorodifeniltricloroetano), Oxifluorfen/Oxyfluorfen, p-p'-DDD
 (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD
 (Diclorodifenildicloroetano), p-p'-DDT
 (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT
 (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE
 (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDE
 (Diclorodifeniltricloroetano), Paraoxon metile/Paraoxon methyl,
 Paraoxon/Paraoxon, Paration-metile/Parathion-methyl,
 Paration/Parathion, Pebulate/Pebulate,
 Pentacloroanilina/Pentachloroaniline, Pentacloroanisolo
 (PCA)/Pentachloroanisol (PCA), Pirimetanil/Pyrimethanil,

UNI EN 15662:2018

GC-MS/MS

AGRI-BIO-ECO Laboratori Riuniti s.r.l. Via delle Albicocche 19 00040 Pomezia RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 30 Data: 06/04/2021
	Sede A pag. 12 di 25

AGRI-BIO-ECO Laboratori Riuniti s.r.l. Via delle Albicocche 19 00040 Pomezia RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 30 Data: 06/04/2021
	Sede A pag. 13 di 25

Pesticidi/Pesticides : 3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, Acetamiprid/Acetamiprid, Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon, Aldicarb sulfossido/Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb/Aldicarb, Alletrina/Allethrin, Alossifop metile/Haloxifop 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, Carbendazim/Carbendazim, Carbofuran/Carbofuran, Cianazina/Cyanazine, Ciazofamid/Cyazofamid, Cicloxidim/Cycloxydim, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Cimoxanil/Cymoxanil, Cinosulfuron/Cinosulfuron, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Ciromazina/Cyromazine, Cletodim/Clethodim, Clofentezine/Chlofentezine, Cloquintocet mexyl/Cloquintocet mexyl, Clorantraniliprololo/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, Difenamide/Diphenamid, Difenoconazolo/Difenoconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Dimetenamide P/Dimethenamid P, Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Diniconazolo/Diniconazole, Diuron/Diuron, Dodina/Dodine, Emamectina B1a/Emamectin B1a, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Esaconazolo/Hexaconazole, Etaconazolo/Etaconazole, Etion/Ethion, Etofumesate/Ethofumesate, Exitiazox/Hexythiazox, Famoxadon/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, Fenpropidin/Fenpropidin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fensulfotio sulfone/Fensulfotio sulfone, Fention sulfossido/Fenthion Sulfoxide, Fentoato/Phenthoate, Fenuron/Fenuron, Flzasulfuron/Flzasulfuron, 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, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Linuron/Linuron, Malaaxon/Malaaxon, Malation/Malathion, Mandipropamid/Mandipropamid, Mepanipirim/Mepanipyrim, Metconazolo/Metconazole, Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb sulfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metomil/Methomyl, Metossifenozone/Methoxyfenozone, 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, Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Pencicuron/Pencycuron, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Permetrina/Permethrin, Picolinafen/Picolinafen, Picoxistrobin/Picoxystrobin, Pimetrozine/Pymetrozine, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide,

UNI EN 15662:2018

LC-MS/MS

AGRI-BIO-ECO Laboratori Riuniti s.r.l. Via delle Albicocche 19 00040 Pomezia RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 30 Data: 06/04/2021
	Sede A pag. 14 di 25

AGRI-BIO-ECO Laboratori Riuniti s.r.l. Via delle Albicocche 19 00040 Pomezia RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 30 Data: 06/04/2021
	Sede A pag. 15 di 25

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Vegetali e derivati ad alto contenuto di olio e basso contenuto di acqua: frutta a guscio, semi oleosi, paste di frutta a guscio e semi oleosi, olii da frutta a guscio e semi oleosi/Vegetables and derivatives with a high oil content and low water content: nuts, oilseeds, pastes of nuts and oilseeds, oils from nuts and oilseeds.

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

AGRI-BIO-ECO Laboratori Riuniti s.r.l. Via delle Albicocche 19 00040 Pomezia RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 30 Data: 06/04/2021
	Sede A pag. 16 di 25

Pesticidi/Pesticides : 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,
 Bitertanolo/Bitertanol, Boscalid/Boscalid,
 Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos/Bromophos,
 Bromopropilato/Bromopropylate, Bupirimato/Bupirimate,
 Buprofezina/Buprofezin, Cadusafos/Cadusafos, Captafol/Captafol,
 Carbofenotio/Carbofenothion, Cialofop butile/Cyhalofop Butyl,
 Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cimiazolo/Cymiazolo,
 Clodinafop/Clodinafop, Clomazone/Chlomazone,
 Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenson/Chlorfenson,
 Clormefos/Chlormephos, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Clorpirifos
 metile/Chlorpyrifos methyl, Clorpirifos/Chlorpyrifos,
 Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl,
 Clozolinato/Chlozolinato, Cycluron/Cycluron,
 Deltametrina/Deltamethrin, Desetil atrazina/Desethyl atrazine,
 Diazinone/Diazinon, Diclobenil/Dichlobenil,
 Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclofention/Dichlofenthion,
 Diclofluanide/Dichlofluanid, Dieldrina/Dieldrin,
 Difenilammina/Diphenylamine, Difenconazolo/Difenoconazole,
 Diflufenican/Diflufenican, Dinitramina/Dinitramine,
 Disulfoton/Disulfoton, Ditalimfos/Ditalimfos, Edifenfos/Edifenfos,
 Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta,
 Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina aldeide/Endrin
 aldehyde, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Eptacloro
 eso-epossido/Heptachlor exo-epoxide, Eptenofos/Heptenophos,
 Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Esaclorobenzene
 (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esfenvalerato/Esfenvalerate,
 Etalfluralin/Ethalfuralin, Etofenprox/Etofenprox,
 Etoprofos/Ethoprofos, Etossichina/Ethoxyquin, Etozazolo/Etozazole,
 Etrimfos/Etrimfos, Fenamifos/Fenamifos, Fenazaquin/Fenazaquin,
 Fenclorfos/Fenclorfos, Fenitrotio/Fenitrothion,
 Fenpropidin/Fenpropidin, Fenson/Fenson, Fensulfotio/Fensulfotio,
 Fention/Fenthion, Fenvalerato/Fenvalerate, Fipronil sulfone/Fipronil
 sulfone, Fipronil/Fipronil, Flonicamid/Flonicamid,
 Flucitrinate/Flucythrinate, Flufenacet/Flufenacet,
 Flurocloridone/Flurochloridone, Flutolanil/Flutolanil,
 Fluvalinato-Tau/Fluvalinate-Tau, Forate/Phorate,
 Formotion/Formothion, 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,
 Nitrotral 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,

UNI EN 15662:2018

GC-MS/MS

AGRI-BIO-ECO Laboratori Riuniti s.r.l. Via delle Albicocche 19 00040 Pomezia RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 30 Data: 06/04/2021
	Sede A pag. 17 di 25

AGRI-BIO-ECO Laboratori Riuniti s.r.l. Via delle Albicocche 19 00040 Pomezia RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 30 Data: 06/04/2021
	Sede A pag. 18 di 25

Pesticidi/Pesticides : 3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, Acetamiprid/Acetamiprid, Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon, Aldicarb sulfossido/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, Bentiavalicarb/Benthiavalicarb, Bifentrina/Bifenthrin, Bromacil/Bromacil, Bromuconazolo/Bromuconazole, BYI08330 enol-glucoside/BYI08330 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, Clorantraniliprololo/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, Difenamide/Diphenamid, Difenconazolo/Difenoconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Dimetenamide P/Dimethenamid P, Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Diniconazolo/Diniconazole, Diuron/Diuron, Emamectina B1a/Emamectin B1a, Emamectina B1b/Emamectin B1b, Eposiconazolo/Epoxiconazole, Etaconazolo/Etaconazole, Etiofencarb/Ethiofencarb, Etion/Ethion, Etofumesate/Ethofumesate, Exitiazox/Hexythiazox, Famoxadon/Famoxadone, Fenamidone/Fenamidone, Fenamifos sulfone/Fenamiphos sulfone, Fenamifos sulfossido/Fenamiphos sulfoxide, Fenarimol/Fenarimol, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenexamid/Fenhexamid, Fenmedifam/Phenmedipham, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenpinoximate/Fenpyroximate, Fenpropatrin/Fenpropathrin, Fenpropidin/Fenpropidin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fensulfotio sulfone/Fensulfothion sulfone, 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, Malaoxon/Malaoxon, Malation/Malathion, Mandipropamid/Mandipropamid, Mepanipirim/Mepanipyrim, Metconazolo/Metconazole, Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb sulfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metossifenozone/Methoxyfenozide, 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, Picoxistrobina/Picoxystrobin, Pimetrozina/Pymetrozina, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Piraflufen

UNI EN 15662:2018

LC-MS/MS

AGRI-BIO-ECO Laboratori Riuniti s.r.l. Via delle Albicocche 19 00040 Pomezia RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 30 Data: 06/04/2021
	Sede A pag. 19 di 25

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&I</i>
Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B	Gravimetria	

Alimenti/Food

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
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	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	UNI EN ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-1:2018/EC1:2019	Metodo colturale-conta	

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	Metodo colturale - ricerca	

Ammendanti organici/Organic soil improvers, Concimi organici e organo-minerali/Organic and mineral-organic Fertilisers

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC)	DM 21/12/2000 GU n 21 26/01/2001 Suppl 6 All	Titrimetria	

Combustibile diesel/Diesel fuel

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Contaminazione totale/Total contamination	UNI EN 12662:2014	Gravimetria	

Combustibili distillati medi/Middle-distillate fuels

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acqua libera/Free water, Contaminazione da particolato/Particulate Contamination	ASTM D4176-04(2019)	—	

Combustibili solidi secondari (CSS): ceneri/Solid recovered fuels: ashes

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Temperatura di rammollimento/Hemisphere temperature	UNI CEN/TR 15404:2010	—	

Combustibili solidi secondari (CSS)/Solid recovered fuels

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto/Nitrogen, Carbonio/Carbon, Idrogeno/Hydrogen	UNI EN 15407:2011	GC-TCD	
Bromo/Bromine, Cloro/Chlorine, Fluoro/Fluorine, Zolfo/Sulphur	UNI EN 15408:2011 + UNI EN ISO 10304-1:2009	Cromatografia ionica	
Potere calorifico inferiore (da calcolo)/Net calorific value (calculation), Potere calorifico superiore/Gross calorific value	UNI EN 15400:2011	Calorimetria	

Compost (1)/Compost (1)

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

AGRI-BIO-ECO Laboratori Riuniti s.r.l. Via delle Albicocche 19 00040 Pomezia RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 30	Data: 06/04/2021
	Sede A	pag. 20 di 25

Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc

EPA 3052 1996, EPA 6020B 2014 ICP-MS

Concimi/Fertilisers

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Azoto nitrico/Nitric nitrogen	UNI EN 15476:2009	Titrimetria	
Azoto totale/Total nitrogen	UNI EN 15750:2009 - solo/only Metodo A	Titrimetria	

Fanghi (1)/Sludges (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Fosforo/Phosphorus, Potassio/Potassium	EPA 3052 1996, EPA 6020B 2014	ICP-MS	

Fanghi (1)/Sludges (1), Rifiuti/Wastes, Sedimenti/Sediments, Suoli (1)/Soils (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	EPA 3052 1996, EPA 6020B 2014	ICP-MS	

Fanghi di depurazione/Sludges from purification plant

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Salmonella spp/Salmonella spp (presenza/assenza)	PAMI 50 bis 2019 rev 9	Metodo colturale - ricerca	

Fanghi di depurazione/Sludges from purification plant, Rifiuti organici/Biowaste

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Salmonella spp/Salmonella spp	Rapporti ISTISAN 2014/18 pag 69 Met ISS F 002B	MPN	

Fanghi/Sludges

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto/Nitrogen	CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985	Titrimetria	
Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C, Umidità (da calcolo)/Moisture (calculation)	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	Gravimetria	

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes

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

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

AGRI-BIO-ECO Laboratori Riuniti s.r.l. Via delle Albicocche 19 00040 Pomezia RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 30 Data: 06/04/2021
	Sede A pag. 21 di 25

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
--	-------------------	-------

Idrocarburi leggeri C _{≤12} /Light hydrocarbons C _{≤12}	EPA 5021A 2014, EPA 8015C 2007	GC-FID
---	--------------------------------	--------

Fanghi/Sludges, Suoli/Soils

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

Fertilizzanti (1)/Fertilisers (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Fosforo/Phosphorus, Potassio/Potassium	EPA 3052 1996, EPA 6020B 2014	ICP-MS	

Fertilizzanti/Fertilisers

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&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	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 ₃)/Total sulphur (expressed as SO ₃)	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&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	

AGRI-BIO-ECO Laboratori Riuniti s.r.l. Via delle Albicocche 19 00040 Pomezia RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 30 Data: 06/04/2021
	Sede A pag. 22 di 25

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&I</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

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

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

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

Prodotti petroliferi liquidi/Liquid petroleum products

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

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

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

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Indice di respirazione dinamico potenziale/Potential dynamic respirometric index	UNI 11184:2016 - solo/only Metodo A	Potenziometria	

Rifiuti solidi/Solid wastes

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

AGRI-BIO-ECO Laboratori Riuniti s.r.l. Via delle Albicocche 19 00040 Pomezia RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 30 Data: 06/04/2021
	Sede A pag. 23 di 25

Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40

UNI EN 14039:2005

GC-FID

Rifiuti/Wastes

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
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-pentaclorodibenzofurani (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), Eptaclorodibenzo-p-diossine totali (HpCDD)/Total heptachlorodibenzo-p-dioxin (HpCDD), Eptaclorodibenzofurani totali (HpCDF)/Total heptachlorodibenzofuran (HpCDF), Esaclorodibenzo-p-diossine totali (HxCDD)/Total hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), Esaclorodibenzofurani totali (HxCDF)/Total hexachlorodibenzofuran (HxCDF), Ottaclorodibenzo-p-diossina (OCDD)/Octachlorodibenzo-p-dioxin (OCDD), Ottaclorodibenzofurano (OCDF)/Octachlorodibenzofuran (OCDF), Pentaclorodibenzo-p-diossine totali (PeCDD)/Total pentachlorodibenzo-p-dioxin (PeCDD), Pentaclorodibenzofurani totali (PeCDF)/Total Pentachlorodibenzofuran (PeCDF), Tetraclorodibenzo-p-diossine totali (TCDD)/Total tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD), Tetraclorodibenzofurani totali (TCDF)/Total Tetrachlorodibenzofuran (TCDF)	UNI 11199:2007	GC-MS	
Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C	UNI EN 14346:2007 Met A	Gravimetria	
Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (1998) (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ (1998) (calculation), Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity I-TEQ from I-TEF (calculation), Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ (2005) (calculation)	NATO/CCMS I-TEF 1988, UNI 11199:2007, WHO-TEF 1998, WHO-TEF 2005	Calcolo: GC-MS	

AGRI-BIO-ECO Laboratori Riuniti s.r.l. Via delle Albicocche 19 00040 Pomezia RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 30	Data: 06/04/2021
	Sede A	pag. 24 di 25

Sostanze grasse/Oils and fats

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analysis	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266 13/10/2015 All III	Spettrofotometria UV-VIS	

Suoli/Soils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto totale/Total nitrogen	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	
Calcare totale/Total calcium carbonate	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met V.1	Misura della pressione	
Capacità di scambio cationico/Cation exchange capacity	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XIII.2 DM 25/03/2002 GU n 84 10/04/2002	Titrimetria complessometrica	
Carbonato di Calcio (Calcare attivo)/Calcium carbonate	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met V.2	Titrimetria	
Carbonio organico/Organic carbon, Sostanza organica/Organic matter	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met VII.3	Titrimetria	
Conducibilità elettrica/Electrical conductivity	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met IV.1	Potenziometria	
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 - escluso/except Par. 4.2 e 4.3	Potenziometria	
Potere ossidante per il Cromo/Chromium oxidizing power	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XII.6 DM 25/03/2002 GU n 84 10/04/2002	Spettrofotometria UV-VIS	

Vegetali/Vegetables products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate	UNI EN 12014-2:2018	Cromatografia ionica	

AGRI-BIO-ECO Laboratori Riuniti s.r.l. Via delle Albicocche 19 00040 Pomezia RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 30 Data: 06/04/2021
	Sede A pag. 25 di 25

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), 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&I</i>
Temperatura/Temperature	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Misura della temperatura	

Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC)	UNI EN 12619:2013/EC1:2013	FID	
Diossido di azoto/Nitrogen dioxide, Monossido di azoto/Nitrogen monoxide	UNI EN 14792:2017	Chemiluminescenza	
Diossido di carbonio (Anidride carbonica)/Carbon dioxide	CEN/TS 17405:2020	Spettrofotometria IR	
Diossido di zolfo/Sulfur dioxide	UNI CEN/TS 17021:2017	Spettrofotometria IR	
Monossido di carbonio/Carbon monoxide	UNI EN 15058:2017	Spettrofotometria IR	
Ossigeno/Oxygen	UNI EN 14789:2017	Paramagnetismo	
Vapore acqueo (Umidità)/Water vapour (moisture)	UNI EN 14790:2017	Gravimetria	
Velocità e portata/Velocity and Volume flow rate	UNI EN ISO 16911-1:2013 (solo Annex A)	Tubo di Pitot	

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes

<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 chimici/Sampling for chemical parameters	UNI 10802:2013 - solo/only Cap. 9, 10 e 11		

Legenda

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

Nota (1) = matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

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.

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

