

CENTRO ANALISI BIOCHIMICHE S.A.S del Dottor Carmine Ventre Via Pitagora 4/6 89016 Rizziconi RC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 35 Data: 21/11/2023
	Sede A pag. 1 di 10

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN 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, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo/Process waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters, Acque sanitarie/Domestic waters, Acque termali/Thermal Water, Biofilm/Biofilm, Tamponi/Swab

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

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Sapore/Flavour	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Sensoriale	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool 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>
pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Solidi sospesi totali/Total suspended solids	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool 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&I</i>
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	

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>
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	ISPRA Man 117 2014	Spettrofotometria UV-VIS	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Odore/Odour	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Sensoriale	

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&I</i>
Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Tellurio/Tellurium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	ISO 17294-2:2016	ICP-MS	
Attività alfa totale/Gross alpha activity, Attività beta totale/Gross beta activity	ISO 11704:2018	Scintillazione liquida	
Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)	ISO 14189:2013	Metodo colturale-conta	
Concentrazione attività Trizio/Tritium activity concentration	UNI EN ISO 9698:2019	Scintillazione liquida	
Radon-222/Radon-222	ISO 13164-4:2023	Scintillazione liquida	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1)

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

CENTRO ANALISI BIOCHIMICHE S.A.S del Dottor Carmine Ventre Via Pitagora 4/6 89016 Rizziconi RC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 35 Data: 21/11/2023
	Sede A pag. 2 di 10

Antimonio/Antimony, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, UNI EN ISO 11885:2009 ICP-OES
 Calcio/Calcium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium,
 Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Potassio/Potassium,
 Rame/Copper, Sodio/Sodium, Vanadio/Vanadium

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque trattate/Treated waters

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

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Metodo colturale-conta	
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste 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&I</i>
Cloruri/Chloride, Solfati/Sulphates (Ac di scarico:LOQ=10 ppm, Ac destinate al consumo umano, superficiali: LOQ=5 ppm)	ISO 15923-1:2013 - solo/only Annex E, G	Spettrofotometria UV-VIS	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1)

<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 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&I</i>
Pesticidi/Pesticides : Alaclor/Alachlor, Atrazina/Atrazine, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina/Endrin, Metolaclor/Metolachlor, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), Propazina/Propazine, Terbutilazina/Terbuthylazine, Terbutrina/Terbutryn	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	GC-MS	

Acque di processo (1)/Process 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&I</i>
Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Vanadio/Vanadium	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	ICP-OES	
Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Sodio/Sodium, Vanadio/Vanadium	ISO 15587-2:2002, UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	

Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters

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

CENTRO ANALISI BIOCHIMICHE S.A.S del Dottor Carmine Ventre Via Pitagora 4/6 89016 Rizziconi RC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 35 Data: 21/11/2023
	Sede A pag. 3 di 10

Coliformi fecali/Fecal coliforms	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	Metodo colturale-conta
Coliformi totali/Total coliforms	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	Metodo colturale-conta
Enterococchi/Enterococchi, Streptococchi fecali/Intestinal streptococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	Metodo colturale-conta
Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	Metodo colturale-conta

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&I</i>
Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Tellurio/Tellurium, Vanadio/Vanadium	ISO 15587-2:2002, ISO 17294-2:2016	ICP-MS	

Alimenti con aw<=0.95/Food with aw<=0.95, Mangimi con aw<=0.95/Animal feeding stuffs with aw<=0.95

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-conta	

Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95, Mangimi con aw>0.95/animal feeding stuffs with aw>0.95

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-1:2008	Metodo colturale-conta	

CENTRO ANALISI BIOCHIMICHE S.A.S del Dottor Carmine Ventre Via Pitagora 4/6 89016 Rizziconi RC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 35 Data: 21/11/2023
	Sede A pag. 4 di 10

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Parti di piante/Parts of plants, Piante/Plants

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), 3-4 diclorofeniliscianato/3-4 dichlorophenylisocyanate, 3-5-dicloroanilina/3-5-dichloroaniline, 3-idrossicarborano/3-hydroxycarborane, Acefate/Acefate, Acetamidipirid/acetamidiprid, Acetoclor/Acetochlor, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Acrinatrina/Acrinathrin, Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-cipermetrina/Alpha-cypermethrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Alletrina/Allethrin, Allidochlor/Alidochlor, Alossifop etossi etile/Haloxyfop ethoxy ethyl, Alossifop metile/Haloxyfop methyl, Ametoctradina/Ametoctradin, Ametrina/Ametryne, Atraton/Atraton, Atrazina deetilata (metabolita)/Atrazine desethyl (metabolite), Atrazina desisopropilata (metabolita)/Atrazine desisopropylate (metabolite), Atrazina/Atrazine, Azaconazole/Azaconazole, Azametifos/Azametiphos, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azossitrobin/Azoxystrobin, Befubutamide/Befubutamid, Benalaxil/Benalaxyl, Bendiocarb/Bendiocarb, Benfluralin/Benfluralin, Benfuracarb/Benfuracarb, Benoxacor/Benoxacor, Bentazone/Bentazon, Bentiaivalicarb isopropile/Benthiavalicarb isopropyl, Benzossimato/Benzoximate, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifenile/Biphenyl, Bifenof/Bifenox, Bifentrina/Bifenthrin, Bitertanolo/Bitertanol, Boscalid/Boscalid, Bromacil/Bromacil, Bromfeninfos metile/Bromfeninfos methyl, Bromfeninfos/Bromfeninfos, Bromociclene/Bromocyclen, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos-metile/Bromophos-methyl, Bromopropilato/Bromopropylate, Bromuconazole/Bromuconazole, Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Butacloro/Butachlor, Butafenacil/Butafenacil, Butamifos/Butamifos, Butilata/Butylate, Cadusafos/Cadusafos, Carbetamide/Carbetamide, Carbofentione/Carbophenothion, Carbofuran/Carbofuran, Carbosulfan/Carbosulfan, Carboxina/Carboxin, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Chinometione/Chinomethionat, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cianazina/Cyanazine, Cianofenofos/Cyanofenophos, Cianofos/Cyanofos, Cicloato/Cycloate, Ciflufenamid/Ciflufenamid, Ciflutrina/Ciflutrin, Cimiazolo/Cymiazolo, Ciproconazole/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Cromazina/Cyromazine, Clodinafop-propargil/Clodinafop-propargyl, Clomazone/Clomazone, Cloquintocet metil/Cloquintocet methyl, Clorbenside/Chlorbenside, Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clorfenon/Chlorfenson, Clorfeninfos/Chlorfeninfos, Cloridazon/Chloridazon, Clormefos/Chlormefos, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Cloroneb/Chloroneb, Cloropropilato/Chloropropylate, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorpirifos oxon/Chlorpyrifos oxon, Clorprofam/Chlorpropham, Clortidimetile/Chlorthal dimethyl, Clortiamide/Chlorthiamide, Clortiofos/Chlorthiophos, Clortion/Chlorthion, Clortoluron/Chlortholuron, Clozinate/Chlozinate, Coumatofos/Coumatofos, Crimidina/Crimidine, Cyclorin/Cyclorin, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexane (delta-HCH), Deltametrina/Deltamethrin, Demeton-S-metil solfene/Demeton-S-methyl sulfon, Demeton-S-metil solfosido/Demeton-S-methyl sulfoxide, Demeton-S/Demeton-S, Desmetrina/Desmethrin, Dialifor/Dialifor, Diallate/Diallate, Diazinone/Diazinon, Diazoxon/Diazoxon, Dichlobenil/Dichlobenil, Dichlobutrazolo/Dichlobutrazol, Dichlofentione/Dichlofenthion, Diclofop-metile/Diclofop-Methyl, Dicloran/Dichloran, Diclorvos/Dichlorvos, Dicrotofos/Dicrotophos, Dieldrina/Dieldrin, Diethofencarb/Diethofencarb, Diettilouamide (Deet)/Diethyltoluamide (Deet), Difenoconazole/Difenoconazole, Difufenicarb/Difufenicarb, Dimetaclor/Dimetachlor, Dimeteneamide/Dimeteneamid, Dimetotoato/Dimetotoate, Dimetomorfo/Dimetiomorph, Dimossitrobin/Dimoxystrobin, Diniconazole/Diniconazole, Dintramina/Dintramine, Dioxacarb/Dioxacarb, Dioxathion/Dioxathion, Dipropetrina/Dipropetryn, Disulfoton solfosido/Disulfoton sulfoxide, Disulfoton sulfone/Disulfoton sulfon, Disulfoton/Disulfoton, Ditalimfos/Ditalimfos, Diuron/Diuron, Edifenfos/Edifenfos, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan etere/Endosulfan ether, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina/Endrin, Eposiconazole/Epoxiconazole, Epsilon-esaclorocicloesano (epsilon-HCH)/Epsilon-hexachlorocyclohexane (epsilon-HCH), Eptacloro epossido (cis)/Heptachlor epoxide (cis), Eptacloro epossidone/Heptachlor epoxide (trans), Eptacloro/Heptachlor, Eptenfos/Heptenfos, Esaclobenzene, Esaclobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esaconazole/Hexaconazole, Esazinone/Hexazinone, Esfenvalerato/Esfenvalerate, Etaconazole/Etaconazole, Etalfuralin/Ethalfuralin, Etofenarb/Ethiofenarb, Etion/Ethion, Etririmo/Ethirimol, Etofenprox/Etofenprox, Etofumesate/Ethofumesate, Etoprofos/Ethoprofos, Etoxicina/Etoxyquin, Etoxazolo/Etoxazole, Etridiazolo/Etridiazole, Etrimfos/Etrimfos, Famphur/Famphur, Fenamidone/Fenamidone, Fenamifos/Fenamifos, Fenarimo/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazole/Fenbuconazole, Fenamid/ Fenhexamid, Fenitrotione/Fenitrothion, Fenmedifam/Phenmedipham, Fenobucarb/Fenobucarb, Fenossicarb/Fenossicarb, Fenotocarb/Fenotocarb, Fenpropatrina/Fenpropatrin, Fenpropatrina-p-etile/Fenpropatrin-p-ethyl, Fenpiclorid/Fenpiclorid, Fenpropatrina/Fenpropatrin, Fenpropidin/Fenpropidin, Fenpropimorfo/Fenpropimorph, Fenson/Fenson, Fensulfotione sulfone/Fensulfotition sulfone, Fensulfotione/Fensulfotition, Fention sulfone/Fention sulfon, Fention solfosido/Fenthion Sulfoxide, Fention/Fenthion, Fentoato/Phenthoate, Fenvalerato/Fenvalerate, Fipronil/Fipronil, Fluaifop p-butile/Fluaifop p-butyl, Fluchloralin/Fluchloralin, Flucitrinate/Flucytrinate, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenacet/Flufenacet, Flumioxazin/Flumioxazin, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluotrimazole/Fluotrimazole, Fluguinonazole/Fluquinonazole, Fluione/Fluridone, Flurocloridone/Flurochloridone, Flurprimidolo/Flurprimidol, Flurtamone/Flurtamone, Flusilazolo/Flusilazolo, Flutolacil/Flutolacil metil, Flutolanil/Flutolanil, Flutrafalo/Flutrafal, Foltet/Foltet, Fonofos/Fonofos, Forate sulfone/Phorate sulfone, Forate/Phorate, Forchlorfenuron/Forchlorfenuron, Formotion/Formotion, Fosalone/Phosalone, Fosmet/Phosmet, Fostiazate/Fostiazate, Fuberidazolo/Fuberidazole, Furalaxil/Furalaxyl, Furatiocarb/Furathiocarb, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Halfenprox/Halfenprox, Imazali/Imazali, Imazametabenz metil/Imazametabenz methyl, Imibenconazole/Imibenconazole, Indoxacarb/Indoxacarb, Iodofenfos/Iodofenfos, Ioxinil/Ioxynil, Ipronazolo/Ipronazole, Iprobenfos/Iprobenfos, Iprodione/Iprodione, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isazofos/Isazofos, Isocarbafos/Isocarbafos, Isodrina/Isodrin, Isofenfos metile/Isofenfos methyl, Isofenfos/Isofenfos, Isoprocacarb/Isoprocacarb, Isopropalin/Isopropalin, Isoprotiolano/Isoprotiolane, Isoproturon/Isoproturon, Isoxaben/Isoxaben, Isoxadifen etile/Isoxadifen ethyl, Isoxation/Isoxathion, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Lenacil/Lenacil, Leptofos/Leptofos, Linuron/Linuron, Lufenuron/Lufenuron, Malaon/Malaon, Malation/Malathion, Mecarbam/Mecarbam, Mecoprop/Mecoprop, Mefenacet/Mefenacet, Mefenpyr dietile/Mefenpyr dietil, Mefanipirim/Mefanipirim, Mepronil/Mepronil, Metabenziazuron/Methabenzthiazuron, Metacrisof/Methacrisof, Metalaxil/Metalaxyl, Metamidofos/Metamidofos, Metamitron/Metamitron, Metazacarb/Metazachlor, Metconazole/Metconazole, Methoprotrene/Methoprotrene, Metidation/Methidation, Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb solfosido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metobromuron/Metobromuron, Metolaclo/Metolachlor, Metolcarb/Metolcarb, Metossicloro/Methoxychlor, Metrafenone/Metrafenon, Metribuzin/Metribuzin, Mevinfos/Mevinfos (Phosdrin), Miclobutanil/Myclobutanil, Mirex/Mirex, Molinate/Molinate, Monocrotofos/Monocrotophos, Napropamide/Napropamide, Nicotina/Nicotine, Nitalin/Nitalin, Nitrofen/Nitrofen, Nitrotal Isopropile/Nitrothal Isopropyl, Norflurazon/Norflurazon, Novaluron/Novaluron, Nuarimolo/Nuarimol, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), o-p-DDD (Dichlorodifenilcloroetano)/o-p-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p-DDT (Dichlorodifenilcloroetano)/o-p-DDT (Dichlorodiphenyldichloroethane), Ofurace/Ofurace, Omatoato/Omatoate, Ossicarbossina/Oxyacarbosin, Oxadiazon/Oxadiazon, Oxadixil/Oxadixyl, Oxamil/Oxamil, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, p-p-DDD (Dichlorodifenilcloroetano)/p-p-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p-DDT (Dichlorodifenilcloroetano)/p-p-DDT (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p-DDE (Dichlorodifenilcloroetilene)/p-p-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Paraoson etile/Paraoson Ethyl, Paraoson metile/Paraoson methyl, Paration-etile /Paration-Ethyl, Paration-metile/Paration-methyl, Pebulate/Pebulate, Pencicloro/Pencicloro, Penconazole/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Pentacloroanilina/Pentachloroaniline, Permetrina (cis)/Permetrina (cis), Permetrina (trans)/Permetrina (trans), Pertane/Perthane, Picolinafen/Picolinafen, Picoxistrobin/Picoxystrobin, Piperofos/Piperofos, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piracarbolid/Pyracarbolid, Pirafufen etile/Pyrafufen ethyl, Pirazofos/Pyrazofos, Piridaben/Pyridaben, Piridafentione/Pyridaphenthion, Piridali/Pyridalyl, Piridate/Pyridate, Pirifenof/Pyrifenox, Pirimetani/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos etile/Pririmifos ethyl, Pirimifos metile/Pririmifos methyl, Pretiaclo/Pretiaclo, Proclimidone/Proclimidone, Procloraz/Prochloraz, Prodamina/Prodamine, Profam/Protham, Profenfos/Profenfos, Profuralin/Profuralin, Promecarb/Promecarb, Prometon/Prometon, Prometrina/Prometryn, Pronamide/Pronamide, Propaclo/Propachlor, Propafos/Propafos, Propamocarb/Propamocarb, Propanil/Propanil, Propaquizafop/Propaquizafop, Propazina/Propazine, Propetamfos/Propetamfos, Propiconazole/Propiconazole, Propoxur/Propoxur, Prosofocarb/Prosofocarb, Prothioconazole-destio/Prothioconazole-desthio, Quinalfos/Quinalfos, Quinoxifen/Quinoxifen, Quintozene/Quintozene, Quizalofop etile/Quizalofop ethyl, Resmetrina/Resmethrin, Setossidim/Setoxydim, Silafluofen/Silafluofen, Simazina/Simazine, Simeconazole/Simeconazole, Simecina/Simecitra, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spiromesifen/Spiromesifen, Spirotetramat/Spirotetramat, Spiroxamina/Spiroxamine, Sulfentrazone/Sulfentrazone, Sulfotep/Sulfotep, Sulprofos/Sulprofos, Swep (metil 3-4-diclorocarbaniolato)/Swep (methyl 3,4-dichlorocarbaniolate), Tebuconazole/Tebuconazole, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Tebupirimifos/Tebupirimifos, Tebutam/Tebutam, Tebutiuron/Tebuthiuron, Teflutrin/Teflutrin, Telodrina/Telodrin, Temefos/Temefos, Terbacil/Terbacil, Terbufos/Terbufos, Terbumeton/Terbumeton, Terbutilazina/Terbuthylazine, Terbutrina/Terbutryn, Tetraclorinfos/Tetrachlorinfos, Tetraconazole/Tetraconazole, Tetradifon/Tetradifon, Tetraetil pirofosfato Tepp/Tetraethyl pyrophosphate Tepp, Tetrametina/Tetramethrin, Thiometon/Thiometon, Tiabendazolo/Tiabendazole, Tiobencarb/Tiobencarb, Tionazin/Thionazin, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Tolfuamide/Tolyfluamid, Tralcoxydim/Tralkoxydim, Transflutrin/Transflutrin, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenolo/Triadimenol, Triallate/Triallate, Triamifos/Triamifos, Triazamate/Triazamate, Triazofos/Triazofos, Tribufos (DEF)/Tribufos (DEF), Tricicloro/Tricyclazole, Tricloron/Trichloron, Tricloronato/Trichloronate, Trifenilmetano/Triphenylmethane, Trifossitrobin/Trifloxystrobin, Triflumizolo/Triflumizole, Trifluralin/Trifluralin, Trinexapac etile/Trinexapac Ethil, Triticonazole/Triticonazole, Uniconazole/Uniconazole, Vamidothione/Vamidothion, Vinclozolin/Vinclozolin, Zoxamide/Zoxamide	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	

CENTRO ANALISI BIOCHIMICHE S.A.S del Dottor Carmine Ventre Via Pitagora 4/6 89016 Rizziconi RC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 35 Data: 21/11/2023
	Sede A pag. 5 di 10

Pesticidi/Pesticides : 3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, Abamectina/Abamectin, Acefate/Acephate, Acetamidiprid/Acetamidiprid, Acetoclor/Acetochlor, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Acido 2-4-diclorofenossico acetico (2-4 D)/2-4-dichlorophenoxyacetic acid (2-4 D), Acido 4-(trifluorometil)nicotinico (TFNA)/4-(Trifluoromethyl)nicotinic acid (TFNA), Acrinatrina/Acrinathrin, Alaclor/Alachlor, Albendazole/Albendazole, Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon, Aldicarb solfossido/Aldicarb Sulfoxide, Alletrina/Allethrin, Alossifop etossi etile/Haloxyfop ethoxy ethil, Alossifop metile/Haloxyfop methyl, Ametoctradrina/Ametoctradin, Atraton/Atraton, Atrazina desisopropilata (metabolita)/Atrazine desisopropyl (metabolite), Azamethiphos/Azamethiphos, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azossistrobina/Azoxystrobin, Benalaxil/Benalaxyl, Bendiocarb/Bendiocarb, Benfluralin/Benfluralin, Benfuracarb/Benfuracarb, Benoxacor/Benoxacor, Bentazone/Bentazon, Bentiavalicarb isopropile/Bentiavalicarb isopropyl, Benzossimato/Benzoximate, Bifenazato/Bifenazate, Bifenox/Bifenox, Bifentrina/Bifenthrin, Bitertanol/Bitertanol, Boscalid/Boscalid, Bromacil/Bromacil, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromuconazolo/Bromuconazole, Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Butacloro/Butachlor, Butafenacil/Butafenacil, Buturon/Buturon, Cadusafos/Cadusafos, Carbendazim/Carbendazim, Carbetamide/Carbetamide, Carbofuran/Carbofuran, Carbosulfan/Carbosulfan, Carboxina/Carboxin, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Chinometionate/Chinomethionat, Cianazina/Cyanazine, Ciazofamid/Cyazofamid, Cicloato/Cycloate, Cicloxidim/Cycloxydim, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Cimiazolo/Cymiazolo, Cimoxanil/Cymoxanil, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Ciromazina/Cyromazine, Climbazolo/Climbazole, Clodinafop-propargil /Clodinafop-propargyl, Clomazone/Chlomazone, Cloquintocet mexyl/Cloquintocet mexyl, Clorantiranilprolo/Chlorantranilprole, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorfluzuron/Chlorfluzuron, Cloridazon/Chloridazon, Clormefos/Chlormephos, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorprofam/Chlorprofam, Clorsulfuron/Chlorsulfuron, Clortal dimetile/Chlortal dimethyl, Clortiamide/Chlorthiamide, Clortiofos/Chlorthiophos, Clortion/Chlorthion, Clortoluron/Chlortoluron, Clotianidin/Clothianidin, Clozinate/Chlozinate, Coumafos/Coumaphos, Crimidina/Crimidine, Daminozide/Daminozid, Deltametrina/Deltamethrin, Demeton-S-metil solfone/Demeton-S-methyl sulfon, Demeton-S metil solfossido/Demeton-S methyl sulfoxide, Desmetrina/Desmethryn, Diafentiuron/Diafentiuron, Dialfor/Dialfor, Diazinone/Diazinon, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclifention/Dichlofention, Diclifop-metile/Diclifop-Methyl, Diclorvos/Dichlorvos, Dicrotofos/Dicrotophos, Diethofencarb/Dietofencarb, Dietiltoluamide (Deet)/Diethyltoluamide (Deet), Difenoconazolo/Difenoconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Diflufenicarb/Diflufenicarb, Dimetefon/Dimetefon, Dimetenamide/Dimethenamid, Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorfo/Dimetomorph, Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Diniconazolo/Diniconazole, Dinitramina/Dinitramine, Dioxacarb/Dioxacarb, Dioxathion/Dioxathion, Disulfoton solfossido/Disulfoton sulfoxide, Disulfoton sulfone/Disulfoton sulfon, Ditalimfos/Ditalimphos, Diuron/Diuron, Dodina/Dodine, Eposiconazolo/Epoxiconazole, Eptenofos/Heptenophos, Esaconazolo/Hexaconazole, Esazinone/Hexazinone, Esfenvalerate/Esfenvalerate, Etaconazolo/Etaconazole, Etalfluralin/Ethalfuralin, Etofencarb sulfone/Etiofencarb sulfon, Etofencarb/Etiofencarb, Etion/Ethion, Etrimerol/Ethirimerol, Etofenprox/Etofenprox, Etofumesate/Ethofumesate, Etoprofos/Ethoprofos, Etossichina/Ethoxyquin, Etozaxolo/Etozaxole, Etridiazolo/Etridiazole, Etrimerfos/Etrimerfos, Exitiazox/Hexythiazox, Famphur/Famphur, Fenamidone/Fenamidone, Fenamifos/Fenamiphos, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenbutatin ossido/Fenbutatin Oxide, Fenexamid/Fenhexamid, Fenitrotion/Fenitrothion, Fenmedifam/Phenmedipham, Fenobucarb/Fenobucarb, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenotiocarb/Fenotiocarb, Fenoxaprop p-etile/Fenoxaprop p-Ethyl, Fenpiclonil/Fenpiclonil, Fenpropatrin/Fenpropatrin, Fenpropidin/Fenpropidin, Fenpropimorfo/Fenpropimorph, Fensulfotio/Fensulfotiothion, Fention oxon solfossido/Fenthion oxon sulfoxide, Fention sulfone/Fenthion sulfon, Fention solfossido/Fenthion Sulfoxide, Fention/Fenthion, Fentoato/Phenthoate, Fipronil/Fipronil, Flonicamid/Flonicamid, Fluzifop p-butile/Fluzifop p-butyl, Fluzinam/Fluzinam, Flucicloxuron/Flucycloxuron, Flucitrinate/Flucytrinate, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenacet/Flufenacet, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluopyram/Fluopyram, Fluoxastrobin/Fluoxastrobin, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Flurocloridone/Flurochloridone, Flurprimidol/Flurprimidol, Flurtamone/Flurtamone, Flusilazolo/Flusilazole, Fluthiacet metil/Fluthiacet methyl, Flutolanil/Flutolanil, Flutriafol/Flutriafol, Folpet/Folpet, Fonofos/Fonofos, Forate sulfone/Phorate sulfone, Forate/Phorate, Forclorfenuron/Forchlorfenuron, Formetanato/Formetanat, Fosalone/Phosalone, Fossima/Phoxim, Fostiazate/Fostiazate, Fuberidazolo/Fuberidazole, Furatiocarb/Furathiocarb, Imazalil/Imazalil, Imazametabenz metil/Imazamethabenz methyl, Imazamox/Imazamox, Imazapir/Imazapyr, Imazaquin/Imazaquin, Imazetapir/Imazethapyr, Imibenconazolo/Imibenconazole, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Iodofenfos/Iodofenphos, Iodosulfuron metile/Iodosulfuron methyl, Ioxinil/Ioxynil, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isazofos/Isazophos, Isocarbofos/Isocarbofos, Isofenfos metile/Isofenfos methyl, Isofenfos/Isofenphos, Isoprocarb/Isoprocarb, Isoproturon/Isoproturon, Isoxaben/Isoxaben, Isoxadifen etile/Isoxadifen ethyl, Isoxation/Isoxathion, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Lenacil/Lenacil, Linuron/Linuron, Lufenuron/Lufenuron, Malaaxon/Malaaxon, Malation/Malathion, Mandipropamid/Mandipropamid, Mecarbam/Mecarbam, Mecoprop-P/Mecoprop-P, Mefenpyr dietile/Mefenpyr diethyl, Mepanipirim/Mepanipirim, Mepronil/Mepronil, Mesotrione/Mesotrione, Metabenziazuron/Methabenzthiazuron, Metacrifos/Methacrifos, Metalaxil/Metalaxyl, Metamidofos/Methamidophos, Metamitron/Metamitron, Metazaclo/Retazachlor, Metconazolo/Metconazole, Methoprotryne/Methoprotryne, Metidation/Methidathion, Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb solfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metobromuron/Metobromuron, Metolaclo/Retolachlor, Metolcarb/Metolcarb, Metomil/Methomyl, Metossifenozide/Methoxyfenozide, Metosulam/Metosulam, Metoxuron/Metoxuron, Metrafenone/Metrafenon, Metribuzin/Metribuzin, Metsulfuron metile/Metsulfuron methyl, Mevinfos/Mevinphos (Phosdrin), Miclobutanil/Myclobutanil, Molinate/Mollinate, Monocrotofos/Monocrotophos, Neburon/Neburon, Nicosulfuron/Nicosulfuron, Nitenpyram/Nitenpyram, Nitrilal/Nitrilal, Norflurazon/Norflurazon, Novaluron/Novaluron, Nuarimol/Nuarimol, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatoato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), Ofurace/Ofurace, Ometoato/Omethoate, Ossicarbossina/Oxycarboxin, Oxadiazon/Oxadiazon, Oxadixil/Oxadixyl, Oxamil/Oxamil, Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Paraoxon etile/Paraoxon Ethyl, Paraoxon metile/Paraoxon methyl, Paration-etile /Parathion-Ethyl, Paration-metile/Parathion-methyl, Pencicuron/Pencycuron, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Penoxsulam/Penoxsulam, Petoaxamide/Pethoxamid, Picolinafen/Picolinafen, Picoxistrobina/Picoxystrobin, Pimetrozina/Pymetrozine, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piracarbolid/Pyracarbolid, Piraflufen etile/Pyraflufen ethyl, Pirazofos/Pirazofos, Piridaben/Pyridaben, Piridafention/Pyridaphenthion, Piridali/Pyridalyl, Piridate/Pyridate, Pirifenox/Pyrifenox, Pirimetani/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Procloraz/Prochloraz, Profam/Propham, Profenofos/Profenofos, Profuralin/Profuralin, Profoxydim/Profoxydim, Promecarb/Promecarb, Prometon/Prometon, Prometrina/Prometrin, Pronamide/Pronamide, Propaclor/Propachlor, Propamacarb/Propamacarb, Propanil/Propanil, Propaquizafop/Propaquizafop, Propiconazolo/Propiconazole, Propossicarbazono sodio/Propoxycarbazono-sodium, Propoxur/Propoxur, Proquinazid/Proquinazid, Prosofocarb/Prosofocarb, Prosulfuron/Prosulfuron, Quinalfos/Quinalphos, Quinoxifen/Quinoxifen, Quizalofop etile/Quizalofop ethyl, Resmetrina/Resmethrin, Rimsulfuron/Rimsulfuron, Rotenone/Rotenone, Setossidim/Sethoxydim, Siduron/Siduron, Silafluofen/Silafluofen, Siltiofam/Silthiofam, Simazina/Simazine, Simetrina/Simetryn, Spinosad/Spinosad, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spiromesifen/Spiromesifen, Spirotetramat/Spirotetramat, Spiroxamina/Spiroxamine, Sulfentrazone/Sulfentrazone, Sulfotep/Sulfotep, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenozide/Tebufenozide, Tebufenpirad/Tebufenpirad, Tebupirimifos/Tebupirimiphos, Tebutam/Tebutam, Tebutiuron/Tebuthiuron, Temefos/Temephos, Tepraloxidim/Tepraloxidim, Terbacil/Terbacil, Terbumeton/Terbumeton, Terbutilazina/Terbuthylazine, Tetraclorvinfos/Tetrachlorvinphos, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tetraetil pirofosfato Tepp/Tetraethyl pyrophosphate Tepp, Tetrametrina/Tetramethrin, Thiometon/Thiometon, Tiabendazolo/Thiabendazole, Tiadoprid/Thiacloprid, Tiametoxam/Thiamethoxam, Tifensulfuron metile/Thifensulfuron methyl, Tiobencarb/Thiobencarb, Tiodicarb/Thiodicarb, Tiofanato metile/Thiofanate methyl, Tionazin/Thionazin, Tioclofos-metile/Tolclofos-methyl, Tralcoxydim/Tralcoxydim, Triadimefon/Triadimefon, Triamifos/Triamiphos, Triasulfuron/Triasulfuron, Triazamate/Triazamate, Triazofos/Triazofos, Triciclazolo/Tricyclazole, Triclopyr/Triclopyr, Triclorfon/Trichlorfon, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Triflumuron/Triflumuron, Triflusulfuron metile/Triflusulfuron methyl, Trinexapac etile/Trinexapac Ethil, Triticonazolo/Triticonazol, Uniconazole/Uniconazole, Vamidothion/Vamidothion, Vinclozolin/Vinclozolin, Zoxamide/Zoxamide

UNI EN 15662:2018

LC-MS/MS

CENTRO ANALISI BIOCHIMICHE S.A.S del Dottor Carmine Ventre Via Pitagora 4/6 89016 Rizziconi RC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 35 Data: 21/11/2023
	Sede A pag. 7 di 10

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>
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	Metodo colturale - ricerca	

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	Metodo colturale-conta	
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	Metodo colturale-conta	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2023	Metodo colturale-conta	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Arsenico/Arsenic, Berillio/Beryllium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN 12457-2:2004, UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Impurità/Impurities	NGD C7 - 76	Gravimetria	
Indice di rifrazione/Refractive index	NGD C31 - 76	Rifrattometria	
Numero di perossidi/Peroxide value	COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017	Titrimetria	
Sostanze volatili/Volatile matter, Umidità/Moisture	NGD C3 - 76	Gravimetria	
Stabilità all'ossidazione termica/Thermal Oxidation Stability	UNI EN ISO 6886:2016	Potenziometria	

Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, 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>
---	------------------------	-------------------------	----------------

CENTRO ANALISI BIOCHIMICHE S.A.S del Dottor Carmine Ventre Via Pitagora 4/6 89016 Rizziconi RC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 35 Data: 21/11/2023
	Sede A pag. 8 di 10

Acido arachico (C20:0)/Arachidic acid (C20:0), Acido beenico (C22:0)/Behenic acid (C22:0), Acido eicosenoico (C20:1)/Eicosenoic acid (C20:1), Acido eptadecanoico (C17:0)/Heptadecanoic acid (C17:0), Acido eptadecenoico (C17:1)/Heptadecenoic acid (C17:1), Acido gamma-linolenico (omega-6) (C18:3)/Gamma-linolenic acid (omega-6) (C18:3), Acido lignoceroico (C24:0)/Lignoceric acid (C24:0), Acido linoleico (omega-6) (C18:2)/Linoleic acid (omega-6) (C18:2), Acido miristico (C14:0)/Myristic acid (C14:0), Acido oleico (C18:1)/Oleic acid (C 18:1), Acido palmitico (C16:0)/Palmitic acid (C16:0), Acido palmitoleico (C16:1)/Palmitoleic acid (C16:1), Acido stearico (C18:0)/Stearic acid (C18:0), Acido trans-linoleico (C18:2)/Trans-linoleic acid (C18:2), Acido trans-linolenico (C18:3)/Trans-linolenic acid (C18:3), Acido trans-oleico (C18:1)/Trans-oleic acid (C18:1)

COI/T.20/Doc n 33/rev 1 2017

GC-FID

Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Oli di origine vegetale/Vegetable oils, Prodotti a base di oli vegetali/Vegetable oils based food

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Oli minerali degli idrocarburi alifatici saturi (MOSH) C10-C50/Mineral Oil Saturated Hydrocarbons (MOSH) C10-C50, Oli minerali degli idrocarburi aromatici (MOAH) C10-C50/Mineral Oil Aromatic Hydrocarbons (MOAH) C10-C50	UNI EN 16995:2017	GC-FID	

Grassi/Fats, Oli/Oils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Antimonio/Antimony, Berillio/Beryllium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Vanadio/Vanadium (da 0.0094 mg/kg a 50 mg/kg)	MI-002-E1R1-2023	ICP-MS	

Mosti/Grape musts, Vini/Wines

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
pH/pH	OIV-MA-AS313-15 R2011	Potenziometria	

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>
Biofenoli/Biophenols (30-800 mg/kg)	COI/T.20/Doc n 29/rev 2 2022 - solo/only METHOD 1	HPLC-UV-vis	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidi grassi liberi/Free fatty acids	COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017	Titrimetria	
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analysis, DeltaK/DeltaK, K232/K232, K270/K270	COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019	Spettrofotometria UV-VIS	
Cere (C40 + C42 + C44 + C46)/Waxes (C40 + C42 + C44 + C46), Cere (C42 + C44 + C46)/Waxes (C42 + C44 + C46)	COI/T.20/Doc n 28/rev 3 2022 - solo/only metodo A	GC-FID	
Differenza tra contenuto effettivo e contenuto teorico di triacilgliceroli con ECN42/Diference between actual and theoretical content of triacylglycerols with ECN42	COI/T.20/Doc n 20/rev 4 2017	HPLC-RID	
Docosanolo/Docosanol, Esacosanolo/Hexacosanol, Ottacosanolo/Octacosanol, Tetracosanolo/Tetracosanol	COI/T.20/Doc n 26/rev 5 2020	GC-FID	
Esteri etilici acidi grassi (C16+C18)/Fatty acids ethyl esters (C16+C18)	COI/T.20/Doc n 28/rev 3 2022 - solo/only Metodo A	GC-FID	
Steroli/Sterols : Beta-sitosterolo/Beta-sitosterol, Brassicasterolo/Brassicasterol, Campesterolo/Campesterol, Colesterolo/Cholesterol, Delta7-stigmastenolo/Delta7-stigmastenol, Eritrodiolo/Erythrodiol, Steroli totali (da calcolo)/Total Sterols(calculation), Stigmasterolo/Stigmasterol, Uvaolo/Uvaol	COI/T.20/Doc n 26/rev 5 2020	GC-FID	

CENTRO ANALISI BIOCHIMICHE S.A.S del Dottor Carmine Ventre Via Pitagora 4/6 89016 Rizziconi RC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 35 Data: 21/11/2023
	Sede A pag. 9 di 10

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>
Stigmastadieni/Stigmastadienes	COI/T.20/Doc n 11/rev 4 2021	GC-FID	

Olive/Olives

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Antimonio/Antimony, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Vanadio/Vanadium (da 0.0045 mg/kg a 50 mg/kg)	MI-002-E1R1-2023	ICP-MS	

Rifiuti/Wastes, Terreni (1)/Soils (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : pH/pH	UNI EN 12457-2:2004, APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

Succhi di agrumi/Citrus fruits juices

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Antimonio/Antimony, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Vanadio/Vanadium (da 0.0090 mg/kg a 50 mg/kg)	MI-002-E1R1-2023	ICP-MS	

Succhi di frutta/Fruit juices, Succhi di ortaggi/Vegetable juices

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
pH/pH	UNI EN 1132:1997	Potenziometria	

Suoli/Soils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
pH/pH	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met III.1	Potenziometria	

Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 21527-1:2008	Metodo colturale-conta	

CENTRO ANALISI BIOCHIMICHE S.A.S del Dottor Carmine Ventre Via Pitagora 4/6 89016 Rizziconi RC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 35 Data: 21/11/2023
	Sede A pag. 10 di 10

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Temperatura/Temperature	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Misura della temperatura	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 19458:2006	–	

Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	–	

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable
 Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 EN = European Committee for Standardization
 ISO = International Organization for Standardization
 AOAC = AOAC INTERNATIONAL
 APAT = Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici
 APHA = American Public Health Association
 AFNOR = Association Francaise de Normalisation
 CNR IRSA = Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerche sulle Acque
 DGRV = Decreto Giunta Regionale Veneto
 DLgs = Decreto Legislativo
 DM = Decreto Ministeriale della Repubblica Italiana
 EN = Comitato Europeo di Normazione
 EPA = Environmental Protection Agency of USA
 IFT/IDF = International Dairy Federation

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

