

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: 40 Data: 20/12/2024
	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, Supporti da campionamento superfici di ambienti umidi/Samples from surface sampling of humid environments

<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	UNI EN ISO 17294-2:2023	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: 40 Data: 20/12/2024
	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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi 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

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

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

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

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

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

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

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

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: 40 Data: 20/12/2024
	Sede A pag. 3 di 10

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>
Arsenico/Arsenic, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Selenio/Selenium, Tellurio/Tellurium, Vanadio/Vanadium	ISO 15587-2:2002, UNI EN ISO 17294-2:2023	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: 40 Data: 20/12/2024
	Sede A pag. 4 di 10

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Miele/Honey, 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, Acetoclor/Acetochlor, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Aclonifen/Aclonifen, Acrinatrina/Acrinathrin, Alaclor/Alaclor, Aldrina/Aldrin, Alfa-cipermetrina/Alpha-cypermethrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Allidochlor/Allidochlor, Alossifop etossi etile/Haloxyfop ethoxy ethil, Alossifop metile/Haloxyfop methyl, Ametrina/Ametryne, Anilofos/Anilofos, Atraton/Atraton, Atrazina deetilata (metabolita)/Atrazine desethyl (metabolite), Atrazina desisopropilata (metabolita)/Atrazine desisopropyl (metabolite), Atrazina/Atrazine, Azacozole/Azacozole, Azinfos-etile/Azinfos-ethyl, Azinfos-metile/Azinfos-methyl, Azossitrobina/Azoxystrobin, Beflubutamid/Beflubutamid, Benlaxil/Benalaxil, Benfluralin/Benfluralin, Benoxacor/Benoxacor, Bentiavalicarb isopropile/Benthiavalicarb isopropyl, Benzossimato/Benzoximate, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifenile/Biphenyl, Bifentrina/Bifenthrin, Bitertanol/Bitertanol, Boscalid/Boscalid, Bromacil/Bromacil, Bromfeninfos metile/Bromfeninfos methyl, Bromfeninfos/Bromfeninfos, Bromofos-etile/Bromofos-ethyl, Bromofos-metile/Bromofos-methyl, Bromopropilato/Bromopropylate, Bromuconazolo/Bromuconazole, Bupirimate/Bupirimate, Buprofezin/Buprofezin, Butacloro/Butachlor, Butafenacil/Butafenacil, Butamifos/Butamifos, Butilato/Butylate, Cadusafos/Cadusafos, Carbati/Carbaryl, Carbofenotion/Carbofenotion, Carbofuran/Carbofuran, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Chinometionato/Chinomethionat, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cianazina/Cyanazine, Cianofenos/Cyanofenos, Cianofos/Cyanofos, Cicloato/Cycloate, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Ciflutrina/Cyfluthrin, Cimiazolo/Cymiazolo, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Clodinafop-propargil /Clodinafop-propargyl, Clomazone/Chlomazone, Cloquintocet mexyl/Cloquintocet mexyl, Clorbenside/Chlorbenside, Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clorfenapir/Chlorfenapir, Clorfenon/Chlorfenon, Clorfeninfos/Chlorfeninfos, Clormefos/Chlormefos, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Cloropropilato/Chloropropylate, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Clortiofos/Chlorthiofos, Clortion/Chlorthion, Clozinate/Chlozolate, Coumafos/Coumafos, Crimidina/Crimidine, Cycluron/Cycluron, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Deltametrina/Deltamethrin, Demeton-S metil solfosido/Demeton-S methyl sulfoxide, Desmetrina/Desmethryn, Dialfor/Dialfor, Diallate/Diallate, Diazinone/Diazinon, Diazoxon/Diazoxon, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclofention/Dichlofention, Diclofop-metile/Diclofop-Methyl, Dicloran/Dichloran, Diclorvos/Dichlorvos, Dicrotofos/Dicrotofos, Dieldrina/Dieldrin, Difenilammina/Diphenylamine, Difenconazolo/Difenoconazole, Diflufenican/Diflufenican, Dimetaclor/Dimethachlor, Dimetenamid/Dimethenamid, Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Dimossitrobina/Dimoxystrobin, Diniconazole/Diniconazole, Dinitramina/Dinitramine, Dioxathion/Dioxathion, Dipropetrina/Dipropetryn, Disulfoton sulfone/Disulfoton sulfon, Disulfoton/Disulfoton, Ditalimfos/Ditalimfos, Edifenfos/Edifenfos, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan etere/Endosulfan ether, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina/Endrin, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Epsilon-esaclorocicloesano (epsilon-HCH)/Epsilon-hexachlorocyclohexano (epsilon-HCH), Eptacloro epossido (cis)/Heptachlor epoxide (cis), Eptacloro epossido (trans)/Heptachlor epoxide (trans), Eptacloro/Heptachlor, Eptenofos/Heptenofos, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esazinone/Hexazinone, Esfenvalerato/Esfenvalerate, Etaconazolo/Etaconazole, Etalfluralin/Ethalfuralin, Etofencarb/Ethiofencarb, Etion/Ethion, Etofenpross/Etofenpross, Etofumesate/Ethofumesate, Etoprofos/Ethoprofos, Etossicina/Ethoxyquin, Etozazolo/Etozazole, Famoxadon/Famoxadone, Famphur/Famphur, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenobucarb/Fenobucarb, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenotiocarb/Fenothiocarb, Fenoxaprop p-etile/Fenoxaprop p-Ethyl, Fenpiclonil/Fenpiclonil, Fenpropatrin/Fenpropatrin, Fenpropidin/Fenpropidin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fenson/Fenson, Fensulfoton sulfone/Fensulfotion sulfone, Fensulfotion/Fensulfotion, Fention solfosido/Fention sulfoxide, Fention/Fention, Fentoato/Phenthoate, Fenvalerato/Fenvalerate, Fipronil/Fipronil, Fluaizifop p-butile/Fluaizifop p-butyl, Fluchloralin/Fluchloralin, Flucitrinate/Flucytrinate, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenacet/Flufenacet, Flumioxazin/Flumioxazin, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluotrimazole/Fluotrimazole, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Fluorcloridone/Flurochloridone, Flurprimidol/Flurprimidol, Flusilazol/Flusilazole, Flutolanil/Flutolanil, Flutriafol/Flutriafol, Folpet/Folpet, Fonofos/Fonofos, Forate solfosido/Phorate sulfoxide, Formotion/Formotion, Fosalone/Phosalone, Fosmet/Phosmet, Furalaxil/Furalaxil, Furatiocarb/Furatiocarb, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Halfenpross/Halfenpross, Indoxacarb/Indoxacarb, Iodofenfos/Iodofenfos, Ipconazolo/Ipconazole, Iprobenfos/Iprobenfos, Iprodione/Iprodione, Isazofos/Isazofos, Isocarbofos/Isocarbofos, Isodrina/Isodrin, Isofenfos metile/Isofenfos methyl, Isofenfos/Isofenfos, Isoprocarb/Isoprocarb, Isopropalin/Isopropalin, Isoprotiolano/Isoprotiolane, Isoproturon/Isoproturon, Isoxaben/Isoxaben, Isoxadifen etile/Isoxadifen ethyl, Isoxation/Isoxathion, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Leptofos/Leptofos, Linuron/Linuron, Lufenuron/Lufenuron, Malaaxon/Malaaxon, Malation/Malathion, Mecarbam/Mecarbam, Mefenacet/Mefenacet, Mefenpyr dietile/Mefenpyr diethyl, Mepanipirim/Mepanipirim, Mepronil/Mepronil, Metalaxil/Metalaxil, Metamitron/Metamitron, Metazaclor/Metazachlor, Metconazolo/Metconazole, Methoprotryne/Methoprotryne, Metidation/Methidathion, Metiocarb/Methiocarb, Metobromuron/Metobromuron, Metolaclor/Metolachlor, Metolcarb/Metolcarb, Metossicloro/Methoxychlor, Metrafenone/Metrafenone, Metribuzin/Metribuzin, Mevinfos/Mevinfos (Phosdrin), Miclobutanil/Myclobutanil, Mirex/Mirex, Molinate/Molinate, Napropamide/Napropamide, Nicotina/Nicotine, Nitralin/Nitralin, Nitrofen/Nitrofen, Nitrotal Isopropile/Nitrothal Isopropyl, Norflurazon/Norflurazon, Nuarimol/Nuarimol, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatoato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), o-p'-DDD (Diclorodifenilcloroetano)/o-p'-DDD (Diclorodifenilcloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenilcloroetilene)/o-p'-DDE (Diclorodifenilcloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifenilcloroetano)/o-p'-DDT (Diclorodifenilcloroetano), Ofurace/Ofurace, Ossicarbossina/Oxycarboxin, Oxadiazon/Oxadiazon, Oxadixil/Oxadixil, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, p-p'-DDD (Diclorodifenilcloroetano)/p-p'-DDD (Diclorodifenilcloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifenilcloroetano)/p-p'-DDT (Diclorodifenilcloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifenilcloroetilene)/p-p'-DDE (Diclorodifenilcloroetilene), Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Paraoxon etile/Paraoxon ethyl, Paration-etile /Parathion-ethyl, Paration-metile/Parathion-methyl, Pebulate/Pebulate, Pencicuron/Pencycuron, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Permetrina (cis)/Permetrina (cis), Permetrina (trans)/Permetrina (trans), Pertane/Perthane, Picolinafen/Picolinafen, Picoxistrobin/Picoxystrobin, Piperofos/Piperofos, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piracarbolid/Piracarbolid, Piraclostrobin/Piraclostrobin, Pirafufen etile/Pirafufen ethyl, Pirazofos/Pyrazofos, Piridaben/Pyridaben, Piridafention/Pyridaphenthion, Piridali/Pyridalyl, Pirimetani/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos etile/Pirimifos ethyl, Pirimifos metile/Pirimifos methyl, Piriproxifen/Pyriproxifen, Pretilaclor/Pretilachlor, Prodiamina/Prodiamine, Profam/Propham, Profenofos/Profenofos, Profluralin/Profluralin, Prometon/Prometon, Prometrina/Prometryn, Pronamide/Pronamide, Propacil/Propachlor, Propafos/Propafos, Propamocarb/Propamocarb, Propanil/Propanil, Propaquizafop/Propaquizafop, Propazina/Propazine, Propetamfos/Propetamfos, Propiconazolo/Propiconazole, Propoxur/Propoxur, Proslufocarb/Proslufocarb, Prothiofos/Prothiofos, Prothioconazolo-destio/Prothioconazole-desthio, Quinalfos/Quinalfos, Quinoxifen/Quinoxifen, Quintozene/Quintozene, Quizalofop etile/Quizalofop ethyl, Silafluofen/Silafluofen, Simazina/Simazine, Simeconazolo/Simeconazole, Simetrina/Simetryn, Spiromesifen/Spiromesifen, Spiroxamina/Spiroxamine, Sulfate/Sulfate, Sulfotep/Sulfotep, Sulprofos/Sulprofos, Swep (metil 3-4-diclorocarbanilato)/Swep (methyl 3,4-dichlorocarbanilate), Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Tebupirimifos/Tebupirimifos, Tebutam/Tebutam, Tefutrin/Teflutrin, Telodrina/Telodrin, Terbacil/Terbacil, Terbufos/Terbufos, Terbumeton/Terbumeton, Terbutilazina/Terbutylazine, Terbutrina/Terbutryn, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tetradifon/Tetradifon, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Toflufuanide/Toflufuanid, Transflutrin/Transflutrin, Triadimefon/Triadimefon, Triallate/Triallate, Triazamate/Triazamate, Triazofos/Triazofos, Tribufos (DEF)/Tribufos (DEF), Tricloronato/Trichloronate, Trifossitrobina/Trifoxystrobin, Triflumizolo/Triflumizole, Trifluralin/Trifluralin, Trinexapac etile/Trinexapac ethyl, Triticonazolo/Triticonazol, Uniconazolo/Uniconazole, 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: 40 Data: 20/12/2024
	Sede A pag. 5 di 10

Pesticidi/Pesticides : 3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, Abamectina/Abamectin, Acefate/Acephate, Acetamidiprid/Acetamidiprid, Acido 2-4-diclorofenossi acetico (2-4 D)/2-4-dichlorophenoxyacetic acid (2-4 D), Acido 4-(trifluorometil)nicotinic (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, Ametoctradina/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, Benoxacor/Benoxacor, Bentazone/Bentazon, Bentiavalicarb isopropile/Benthiavalicarb isopropyl, Benzossimato/Benzoximate, Bifenazato/Bifenazate, Bifentrina/Bifenthrin, Bitertanol/Bitertanol, Boscalid/Boscalid, Bromacil/Bromacil, Bromuconazolo/Bromuconazole, Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Butacloro/Butachlor, Buturon/Buturon, Cadusafos/Cadusafos, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim, Carbetamide/Carbetamide, Carbofenotio/Carbophenothion, Carbofuran/Carbofuran, Carboxina/Carboxin, Cianazina/Cyanazine, Ciazofamid/Cyazofamid, Cicloato/Cycloate, Ciclozidim/Cycloxydim, Ciflufenamid/Ciflufenamid, Cimoxanil/Cymoxanil, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Ciromazina/Cyromazine, Climbazolo/Climbazole, Clodinafop-propargyl /Clodinafop-propargyl, Clofentezine/Chlofentezine, Clomazone/Chlomazone, Cloquintocet mexyl/Cloquintocet mexyl, Clorantiripirolo/Chlorantriliprole, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorfluzauron/Chlorfluzauron, Cloridazon/Chloridazon, Clorobromuron/Chlorobromuron, Clorotoluron/Chlorotoluron, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorsulfuron/Chlorsulfuron, Clortiamide/Chlorthiamide, Clortoluron/Chlortoluron, Clotianidin/Clothianidin, 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, Diafenthiuron/Diafenthiuron, Dialifor/Dialifor, Diazinone/Diazinon, Diclofop-metile/Diclofop-Methyl, Diclorvos/Dichlorvos, Dicrotofos/Dicrotophos, Diethofencarb/Diethofencarb, Dietiltoluamide (Deet)/Diethyltoluamide (Deet), Difenoconazolo/Difenoconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Diflufenican/Diflufenican, Dimetomorf/Dimetomorph, Dimetonamide/Dimethenamid, Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimetomorph, Diniconazolo/Diniconazole, Dioxacarb/Dioxacarb, Disulfoton solfossido/Disulfoton sulfoxide, Disulfoton sulfone/Disulfoton sulfon, Ditalimfos/Ditalimphos, Dodina/Dodine, Eposiconazolo/Epoxiconazole, Eptenofos/Heptenophos, Esaconazolo/Hexaconazole, Esazinone/Hexazinone, Etaconazolo/Etaconazole, Ethiprole/Ethiprole, Etiofencarb sulfone/Etiofencarb sulfon, Etiofencarb/Etiofencarb, Etion/Ethion, Etririmo/Ethirimol, Etofenpross/Etofenpross, Etofumesate/Ethofumesate, Etoprofos/Ethoprofos, Etozzichina/Ethoxyquin, Etrimfos/Etrifos, Exitiatoz/Hexythiazox, Famoxadon/Famoxadone, Fenamidone/Fenamidone, Fenamifos/Fenamiphos, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenbutatin ossido/Fenbutatin Oxide, Fenexamid/Fenexamid, Fenmedifam/Phenmedipham, Fenobucarb/Fenobucarb, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenotiocarb/Fenothiocarb, Fenoxaprop p-etile/Fenoxaprop p-Ethyl, Fenpiroximate/Fenpyroximate, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fensulfoton/Fensulfotion, Fention oxon solfossido/Fenthion oxon sulfoxide, Fention sulfone/Fenthion sulfon, Fention/Fenthion, Fentoato/Phenthoate, Fipronil/Fipronil, Flonicamid/Flonicamid, Fluzifop p-butile/Fluzifop p-butyl, Fluzinam/Fluzinam, Flucicloxuron/Flucycloxuron, Flucitrinate/Flucytrinate, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenacet/Flufenacet, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluopyram/Fluopyram, Fluoxastrobin/Fluoxastrobin, Flupyradifurone/Flupyradifurone, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Flurocloridone/Flurochloridone, Flusilazolo/Flusilazole, Fluthiacet metil/Fluthiacet methyl, Flutolanil/Flutolanil, Flutriafol/Flutriafol, Fonofos/Fonofos, Forate sulfone/Phorate sulfone, Forate/Phorate, Forclorfenuron/Forchlorfenuron, Formetanato/Formetanat, Fosalone/Phosalone, Fosmet/Phosmet, Fossima/Phoxim, Fostiazate/Fostiazate, Fuberidazolo/Fuberidazole, Furatiocarb/Furathiocarb, Imazalil/Imazalil, Imamazox/Imamazox, Imazapir/Imazapyr, Imazaquin/Imazaquin, Imazetapir/Imazethapyr, Imibenconazolo/Imibenconazole, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Iodosulfuron metile/Iodosulfuron methyl, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isocarbofos/Isocarbofos, Isofenfos metile/Isofenfos methyl, Isofenfos/Isofenfos, 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, Mefenpyr dietile/Mefenpyr diethyl, Mepanipirim/Mepanipirim, Mepronil/Mepronil, Mesotriene/Mesotriene, Metalaxil/Metalaxyl, Metamidofos/Methamidophos, Metamitron/Metamitron, Metazacil/Metazachlor, Metconazolo/Metconazole, Methoprotryne/Methoprotryne, Metidation/Methidathion, Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb solfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metobromuron/Metobromuron, Metolachlor/Metolachlor, Metolcarb/Metolcarb, Metomil/Methomyl, Metossifenoziide/Methoxyfenoziide, Metosulam/Metosulam, Metoxuron/Metoxuron, Metrafenone/Metrafenone, Metsulfuron metile/Metsulfuron methyl, Mevinfos/Mevinphos (Phosdrin), Miclobutanil/Myclobutanil, Molinate/Molinate, Monocrotofos/Monocrotophos, Neburon/Neburon, Nicosulfuron/Nicosulfuron, Nitenpyram/Nitenpyram, Nitralin/Nitralin, Norflurazon/Norflurazon, Novaluron/Novaluron, Nuarimol/Nuarimol, Ofurace/Ofurace, Ometoato/Omethoate, Ossicarbossina/Oxycarboxin, Oxadixil/Oxadixyl, Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Paraoxon etile/Paraoxon ethyl, Paraoxon metile/Paraoxon methyl, Pencicuron/Pencycuron, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Penoxsulam/Penoxsulam, Petoxamide/Pethoxamid, Picolinafen/Picolinafen, Picoxistrobina/Picoxystrobin, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piracarbolid/Pyrcarbolid, Piraclostrobina/Pyrclostrobina, Pirafufen etile/Pyrafufen ethyl, Pirazofos/Pyrazofos, Piridaben/Pyridaben, Piridafentio/Pyridaphenthion, Piridali/Pyridaly, Piridate/Pyridate, Pirimetani/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Piriproxifen/Pyriproxifen, Procimidone/Procymidone, Procloraz/Prochloraz, Profenofos/Profenofos, Profuralin/Profuralin, Profoxydim litio/Profoxydim lithium, Promecarb/Promecarb, Prometon/Prometon, Prometrina/Prometryn, Pronamide/Pronamide, Propamocarb/Propamocarb, Propanil/Propanil, Propaquizafop/Propaquizafop, Propiconazolo/Propiconazole, Propossicarbazono sodio/Propoxycarbazono-sodium, Propoxur/Propoxur, Proquinazid/Proquinazid, Prosulfocarb/Prosulfocarb, Prosulfuron/Prosulfuron, Quinalfos/Quinalphos, Quinoxifen/Quinoxifen, Resmetrina/Resmethrin, Rimsulfuron/Rimsulfuron, Rotenone/Rotenone, Setossidim/Sethoxydim, Siduron/Siduron, Siltiofam/Silthiofam, Simazina/Simazine, Simetrina/Simetryn, Spinosad/Spinosad, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spirotetramat/Spirotetramat, Spiroxamina/Spiroxamine, Sulfentrazone/Sulfentrazone, Sulfotep/Sulfotep, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenozide/Tebufenozide, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Tebutam/Tebutam, Temefos/Temefos, Tepraloxidim/Tepraloxidim, Terbumeton/Terbumeton, Terbutilazina/Terbutylazine, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tiabendazolo/Thiabendazole, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiametoxam/Thiamethoxam, Tifensulfuron metile/Thifensulfuron methyl, Tiocarb/Thiodicarb, Tiofanato metile/Thiofanate methyl, Tionazin/Thionazin, Tralcoxydim/Tralkoxydim, Triadimefon/Triadimefon, Triallate/Triallate, Triasulfuron/Triasulfuron, Tricicazolo/Tricyclazole, Triclopyr/Triclopyr, Triclorfon/Trichlorfon, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Triflumuron/Triflumuron, Triflusulfuron metile/Triflusulfuron methyl, Trinexapac etile/Trinexapac ethil, Triticonazolo/Triticonazol, Uniconazole/Uniconazole, Vamidothion/Vamidothion, 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: 40 Data: 20/12/2024
	Sede A pag. 6 di 10

Alimenti grassi/Fatty food, Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Oli di origine vegetale/Vegetable oils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), 3-4 diclorofeniliscianato/3-4 dichlorophenylisocyanate, 3-5-dicloroanilina/3-5-dichloroaniline, Acetoclor/Acetochlor, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Aclonifen/Aclonifen, Acrinatrina/Acrinathrin, Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Allidochlor/Allidochlor, Alossifop etossi etile/Haloxyfop ethoxy ethil, Alossifop metile/Haloxyfop methyl, Ametrina/Ametryne, Atraton/Atraton, Atrazina deetilata (metabolita)/Atrazine desethyl (metabolite), Atrazina desisopropilata (metabolita)/Atrazine desisopropyl (metabolite), Atrazina/Atrazine, Azaconazole/Azaconazole, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azossistrobina/Azoxystrobin, Beflubutamid/Beflubutamid, Benalaxil/Benalaxil, Benfluralin/Benfluralin, Benoxacor/Benoxacor, Bentiaivalcarb isopropile/Benthiavalcarb isopropyl, Benzossimato/Benzoximate, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifenile/Biphenyl, Bifentrina/Bifenthrin, Bitertanol/Bitertanol, Boscalid/Boscalid, Bromacil/Bromacil, Bromfeninfos metile/Bromfeninfos methyl, Bromfeninfos/Bromfeninfos, Bromofos-etile/Bromofos-ethyl, Bromofos-metile/Bromofos-methyl, Bromopropilato/Bromopropylate, Bromuconazole/Bromuconazole, Bupirimate/Bupirimate, Buprofezin/Buprofezin, Butacloro/Butachlor, Butafenacil/Butafenacil, Butamifos/Butamifos, Butilate/Butylate, Cadusafos/Cadusafos, Carbaril/Carbaryl, Carbobenfotio/Carbophenothion, Carbofuran/Carbofuran, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Chinometionato/Chinomethionat, Gialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cianazina/Cyanazine, Cianofos/Cyanophos, Cicloato/Cycloate, Ciflutrina/Cyfluthrin, Cimaizolo/Cymiazolo, Cipermetrina/Cypermethrin, Ciproconazole/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Clodinafop-propargyl /Clodinafop-propargyl, Clomazone/Chlomazone, Cloquintocet metil/Cloquintocet mexyl, Clorbenside/Chlorbenside, Clordano (Cis + Trans)/Chlordane (Cis + Trans), Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenon/Chlorfenon, Clorfeninfos/Chlorfeninfos, Clormefos/Chlormefos, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Cloropropilato/Chloropropylate, Clorotalonil/Chlorotalonil, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/Clorthal dimethyl, Clortios/Chlorthiophos, Clortion/Chlorthion, Clozolinato/Chlozolinat, Coumafos/Coumaphos, Crimidina/Crimidine, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexane (delta-HCH), Deltametrina/Deltamethrin, Desmetrina/Desmethryn, Dialifor/Dialifor, Diazinone/Diazinon, Diazoxon/Diazoxon, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclofentio/Dichlofention, Diclofop-metile/Diclofop-Methyl, Dicloran/Dichloran, Diclorvos/Dichlorvos, Dicrotofos/Dicrotophos, Dieldrina/Dieldrin, Difenilamina/Diphenylamine, Difenoconazole/Difenoconazole, Diflufenican/Diflufenican, Dimetaclor/Dimethachlor, Dimetenamide/Dimethenamid, Dimetoato/Dimethoate, Dimetomor/Dimethomorph, Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Diniconazole/Diniconazole, Dintramina/Dintramine, Dioxathion/Dioxathion, Dipropetrina/Dipropetryn, Disulfoton sulfone/Disulfoton sulfon, Disulfoton/Disulfoton, Ditalimfos/Ditalimphos, Edifenfos/Edifenphos, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan etere/Endosulfan ether, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina/Endrin, Epossiconazole/Epoxiconazole, Epsilon-esaclorocicloesano (epsilon-HCH)/Epsilon-hexachlorocyclohexane (epsilon-HCH), Eptacloro epossido (cis)/Heptachlor epoxide (cis), Eptacloro epossido (trans)/Heptachlor epoxide (trans), Eptacloro/Heptachlor, Eptenofos/Heptenophos, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esazinone/Hexazinone, Esfenvalerato/Esfenvalerate, Etaconazole/Etaconazole, Etalfluralin/Ethalfuralin, Etofencarb/Ethiofencarb, Etion/Ethion, Etofenpro/Tofenpro, Etofumesate/Ethofumesate, Etoprofos/Ethoprofos, Etossicina/Ethoxyquin, Etoxazolo/Etoxazole, Famoxadon/Famoxadone, Famphur/Famphur, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazole/Fenbuconazole, Fenobucarb/Fenobucarb, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenotiocarb/Fenothiocarb, Fenoxaprop p-etile/Fenoxaprop p-Ethyl, Fenpiclonil/Phenpiclonyl, Fenpropatrin/Fenpropathrin, Fenpropidin/Fenpropidin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fenson/Fenson, Fensulfoton sulfone/Fensulfotion sulfone, Fensulfoton/Fensulfotion, Fention sulfossido/Fention sulfoxide, Fention/Fention, Fentoato/Phenthoate, Fenvalerato/Fenvalerate, Fipronil/Fipronil, Fluazifop p-butile/Fluazifop p-butyl, Fluchloralin/Fluchloralin, Flucitrinate/Flucythrinate, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenacet/Flufenacet, Flumioxazin/Flumioxazin, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluotrimazole/Fluotrimazole, Fluquinconazole/Fluquinconazole, Flurocloridone/Flurochloridone, Flurprimidol/Flurprimidol, Flusilazolo/Flusilazol, Flutolanil/Flutolanil, Flutriafol/Flutriafol, Folpet/Folpet, Fonofos/Fonofos, Formotion/Formotion, Fosalone/Phosalone, Fosmet/Phosmet, Furalaxil/Furalaxil, Furatiocarb/Furathiocarb, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Halfenprox/Halfenprox, Indoxacarb/Indoxacarb, Iodofenfos/Iodofenphos, Ipconazole/Ipconazole, Iprobenfos/Iprobenfos, Iprodione/Iprodione, Isazofos/Isazophos, Isocarbofos/Isocarbofos, Isodrina/Isodrin, Isofenfos metile/Isofenfos methyl, Isofenfos/Isofenphos, Isoprocarb/Isoprocarb, Isopropalin/Isopropalin, Isoprotiolano/Isoprotiolane, Isoproturon/Isoproturon, Isoxaben/Isoxaben, Isoxadifen etile/Isoxadifen ethyl, Isoxation/Isoxathion, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Leptofos/Leptophos, Linuron/Linuron, Lufenuron/Lufenuron, Malaaxon/Malaaxon, Malation/Malathion, Mecarbam/Mecarbam, Mefenacet/Mefenacet, Mefenpyr dietile/Mefenpyr diethyl, Mepanipirim/Mepanipirim, Mepronil/Mepronil, Metalaxil/Metalaxil, Metamitron/Metamitron, Metazaclor/Metazachlor, Metconazole/Metconazole, Methoprotryne/Methoprotryne, Metidation/Methidathion, Metiocarb/Methiocarb, Metobromuron/Metobromuron, Metolaclor/Metolachlor, Metolcarb/Metolcarb, Metossicloro/Methoxychlor, Metrafenone/Metrafenone, Metribuzin/Metribuzin, Mevinfos/Mevinfos (Phosdrin), Miclobutanil/Myclobutanil, Mirex/Mirex, Molinate/Molinate, Napropamide/Napropamide, Nicotina/Nicotine, Nitralin/Nitralin, Nitrofen/Nitrofen, Nitroal Isopropile/Nitrothal Isopropyl, Norflurazon/Norflurazon, Nuarimol/Nuarimol, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), o-p'-DDD (Diclorodifenilcloroetano)/o-p'-DDD (Diclorodifenilcloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenilcloroetilene)/o-p'-DDE (Diclorodifenilcloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), Ofurace/Ofurace, Ossicarbossina/Oxycarboxin, Oxadiazon/Oxadiazon, Oxadixil/Oxadixil, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, p-p'-DDD (Diclorodifenilcloroetano)/p-p'-DDD (Diclorodifenilcloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifenilcloroetilene)/p-p'-DDE (Diclorodifenilcloroetilene), Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Paraaxon etile/Paraaxon ethyl, Paration-etile /Parathion-ethyl, Paration-metile/Parathion-methyl, Pebulate/Pebulate, Pencicuron/Pencycuron, Penconazole/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Permetrina (cis)/Permetrina (cis), Permetrina (trans)/Permetrina (trans), Pertane/Perthane, Picolinafen/Picolinafen, Picoxistrobin/Picoxystrobin, Piperfos/Piperophos, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piracarbolid/Piracarbolid, Piraclostrobin/Piraclostrobin, Pirafufen etile/Pyraflufen ethyl, Pirazofos/Pyrazophos, Piridaben/Pyridaben, Piridafentio/Pyridaphenthion, Piridail/Pyridalyl, Pirimetani/Pyrimethalin, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos etile/Pirimifos ethyl, Pirimifos metile/Pirimifos methyl, Piriproxifen/Pyriproxifen, Pretilachlor/Pretilachlor, Prodiamina/Prodiamine, Profam/Propham, Profenofos/Profenofos, Profluralin/Profluralin, Prometon/Prometon, Prometrina/Prometryn, Pronamide/Pronamide, Propaclor/Propachlor, Propafos/Propafos, Propamocarb/Propamocarb, Propanil/Propanil, Propaquizafop/Propaquizafop, Propazina/Propazine, Propetamfos/Propetamphos, Propiconazole/Propiconazole, Propoxur/Propoxur, Prosilfocarb/Prosilfocarb, Prothiofos/Prothiofos, Prothioconazole-destio/Prothioconazole-desthio, Quinalfos/Quinalphos, Quinoxifen/Quinoxifen, Quintozene/Quintozene, Quizalofop etile/Quizalofop ethyl, Silafluofen/Silafluofen, Simazina/Simazine, Simeconazole/Simeconazole, Simetrina/Simetryn, Spiromesifen/Spiromesifen, Spiroxamina/Spiroxamine, Sulfotep/Sulfotep, Sulprofos/Sulprofos, Swep (metil 3-4-diclorocarbanilato)/Swep (methyl 3,4-dichlorocarbanilate), Tebuconazole/Tebuconazole, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Tebupirimifos/Tebupirimifos, Tebutam/Tebutam, Teflutrin/Tefluthrin, Telodrina/Telodrin, Terbacil/Terbacil, Terbufos/Terbufos, Terbumeton/Terbumeton, Terbutilazina/Terbutylazine, Terbutrina/Terbutryn, Tetraconazole/Tetraconazole, Tetradifon/Tetradifon, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Tolfuaniide/Tolyfuanid, Transfluthrin/Transfluthrin, Triadimefon/Triadimefon, Triallate/Triallate, Triazamate/Triazamate, Triazofos/Triazophos, Tribufos (DEF)/Tribufos (DEF), Tricloronato/Trichloronate, Trifossistrobina/Trifoxystrobin, Trifumizolo/Trifumizole, Trifluralin/Trifluralin, Trinexapac etile/Trinexapac ethyl, Triticconazole/Triticconazole, Uniconazole/Uniconazole, Vinclozolin/Vinclozolin, Zoxamide/Zoxamide	UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997 cap 5.8	GC-MS	

Alimenti/Food

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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: 40 Data: 20/12/2024
	Sede A pag. 7 di 10

Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Piombo/Lead

BS EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010

ICP-MS

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs
Denominazione della prova / Campi di prova
Metodo di prova
Tecnica di prova
O&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
Denominazione della prova / Campi di prova
Metodo di prova
Tecnica di prova
O&I

Coliformi/Coliforms

ISO 4832:2006

Metodo colturale-conta

Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae

ISO 21528-2:2017

Metodo colturale-conta

Microrganismi 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)
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, 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)
Denominazione della prova / Campi di prova
Metodo di prova
Tecnica di prova
O&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
Denominazione della prova / Campi di prova
Metodo di prova
Tecnica di prova
O&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

Potenzimetria

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: 40 Data: 20/12/2024
	Sede A pag. 8 di 10

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acido arachico (C20:0)/Arachidic acid (C20:0), Acido beenico (C22:0)/Behenic acid (C22:0), Acido cis-6-cis-9-cis-12-ottadecatrienoico (Acido gamma-linolenico (omega-6) C18:3)/Cis-6-cis-9-cis-12-octadecatrienoic acid (Gamma-linolenic acid (omega-6) C18:3), Acido cis-9-cis-12-ottadecadienoico (Acido linoleico omega-6 C18:2)/Cis-cis-9-12-octadecadienoic acid (Linoleic acid omega-6 C18:2), Acido cis-9-ottadecenoico (Acido cis-oleico C18:1)/Cis-9-octadecenoic acid (Cis-oleic acid C18:1), Acido eicosenoico (C20:1)/Eicosenoic acid (C20:1), Acido eptadecanoico (C17:0)/Heptadecanoic acid (C17:0), Acido eptadecenoico (C17:1)/Heptadecenoic acid (C17:1), Acido lignocerico (C24:0)/Lignoceric acid (C24:0), Acido miristico (C14:0)/Myristic acid (C14:0), Acido palmitico (C16:0)/Palmitic acid (C16:0), Acido palmitoleico (C16:1)/Palmitoleic acid (C16:1), Acido stearico (C18:0)/Stearic acid (C18:0), Acido trans-9-ottadecenoico (Acido trans-oleico C18:1)/Trans-9-octadecenoic acid (Trans-oleic acid C18:1), Acido trans-9-trans-12-Ottadecadienoico (Acido trans-linoleico C18:2)/Trans-9-trans-12-Octadecadienoic acid (Trans-linoleic acid C18:2), Acido trans-9-trans-12-trans-15-ottadecatrienoico (Acido trans-linolenico C18:3)/Trans-9-trans-12-trans-15-octadecatrienoic acid (Trans-linolenic acid C18:3)	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

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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-E1R2-2024	ICP-MS	

Mosti/Grape musts, Vini/Wines

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

Oli d'oliva/Olive oils

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidi grassi liberi/Free fatty acids	COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017	Titrimetria	
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 4 2024 - solo/only metodo A	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: 40 Data: 20/12/2024
	Sede A pag. 9 di 10

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

Docosanol/Docosanol, Esacosanol/Hexacosanol, Ottacosanol/Octacosanol, Tetracosanol/Tetracosanol	COI/T.20/Doc n 26/rev 5 2020	GC-FID
---	------------------------------	--------

Esteri etilici acidi grassi (C16+C18)/Fatty acids ethyl esters (C16+C18), Esteri metilici acidi grassi (C16+C18)/Fatty acids methyl esters (C16+C18)	COI/T.20/Doc n 28/rev 4 2024 - 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
--	------------------------------	--------

Oli di origine vegetale/Vegetable oils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Stigmastadieni/Stigmastadienes	COI/T.20/Doc n 11/rev 4 2021	GC-FID	

Olive/Olives

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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-E1R2-2024	ICP-MS	

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

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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-E1R2-2024	ICP-MS	

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

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

Suoli/Soils

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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: 40 Data: 20/12/2024
	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/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

