

CENTRO ANALISI BIOCHIMICHE S.A.S del Dottor Carmine Ventre Via Pitagora 4 89016 Rizziconi RC	Numero di accreditamento: 0859 Sede A
	Revisione: 12 Data: 21/09/2016
	Scheda 1 di 14 PA1172AR12.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano - Water Intended for human consumption

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Clostridium perfringens (spore comprese) / Enumeration of Clostridium perfringens (spores included)	DLgs n°31 02/02/2001 GU n°52 03/03/2001 All III

Acque destinate al consumo umano Water intended for human consumption

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Sapore / Taste	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003

Acque destinate al consumo umano, acque di piscina / Water intended for human consumption, swimming pool

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio, Antimonio, Arsenico, Boro, Bario, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Potassio, Selenio, Sodio, Vanadio, Zinco, Litio, Stronzio, Berillio / Aluminium, Arsenic, Boron, Barium, Cadmium, Calcium, Cobalt, Chromium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Nickel, Lead, Potassium, Selenium, Sodium, Vanadium, Zinc, Lithium, Strontium, Beryllium	UNI EN ISO 11885:2009
Ricerca e Conta di Pseudomonas aeruginosa / Detection and count of Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008

Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, acque sotterranee, acque superficiali e di piscina Water intended for human consumption, wastewater, groundwater, surfacewater and swimming pool

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Acque destinate al consumo umano, acque superficiali e sotterranee - Water Intended for human consumption, superficial water and underground water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Antiparassitari (Metolachlor; Alachlor; Aldrin; Atrazina, DDD-o,p; DDT-p,p; DDE-p,p; DDD-p,p; DDT-o,p; Propazina, terbutilazina, Endrin, Dieldrin, chlorpiriphos ethyl, alfa-endosulfan, beta-endosulfan, endosulfan solfato, Terbutryn)	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

Acque destinate al consumo umano, di piscina e trattate / Water intended for human consumption, swimming pool and treated

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta dei microrganismi vitali a 22°C/ Enumeration of culturable micro-organisms at 22°C; Conta dei microrganismi vitali a 36°C/ Enumeration of culturable micro-organisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001
Conta di Enterococchi intestinali/ Enumeration of intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003
Conta di Escherichia coli e batteri coliformi/ Enumeration of Escherichia coli and Coliform bacteria	ISO 9308-1:2014

Acque destinate al consumo umano, residui di calcare, biofilm, acqua di piscina, scarichi industriali e domestici, acque di condensazione, acque derivanti da impianti di condizionamento, filtri da impianti di climatizzazione, tamponi per raccolta biofilm / Water intended for human consumption, limescale, biofilm, swimming pool water, industrial and domestic waste water, condensation water, water deriving from air conditioning systems, air conditioning filters, swabs for biofilm collection

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Legionella spp / Enumeration of Legionella spp	ISO 11731:1998

Acque naturali destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee, di piscina, di scarico Natural water intended for human consumption, surface water, groundwater, swimming pool water, wastewater

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità elettrica a 20° C Electrical Conductivity at 20 degrees C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Solidi sospesi Totali / Total suspended solids	APAT CNR IRSA 2090B MAN 29 2003

CENTRO ANALISI BIOCHIMICHE S.A.S del Dottor Carmine Ventre Via Pitagora 4 89016 Rizziconi RC	Numero di accreditamento: 0859 Sede A
	Revisione: 12 Data: 21/09/2016
	Scheda 2 di 14 PA1172AR12.pdf

Acque naturali, destinate al consumo umano, superficiali, sotterrane di scarico e di falda
Natural water intended for human consumption, surface water, wastewater, groundwater

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Odore / Smell

APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003

Acque naturali, destinate al consumo umano, superficiali, sotterrane, di scarico e di falda
Natural water intended for human consumption, surface water, wastewater, groundwater

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Richiesta chimica di ossigeno - C.O.D.

ISPRA 5135 Man 117:2014

Acque superficiali, acque reflue anche sottoposte a trattamento e acque sotterranee
Surface water, even treated wastewater and underground water

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Potassio, Selenio, Sodio, Vanadio, Zinco, Litio, Stronzio, Berillio / Aluminium, Arsenic, Boron, Barium, Cadmium, Calcium, Cobalt, Chromium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Nickel, Lead, Potassium, Selenium, Sodium, Vanadium, Zinc, Lithium, Strontium, Beryllium

APAT CNR IRSA 3010 MAN 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003

Acque superficiali, acque reflue anche sottoposte a trattamento e acque sotterranee /
Surface water, even treated wastewater and underground water

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Potassio, Selenio, Sodio, Vanadio, Zinco, Litio, Stronzio, Berillio / Aluminium, Arsenic, Boron, Barium, Cadmium, Calcium, Cobalt, Chromium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Nickel, Lead, Potassium, Selenium, Sodium, Vanadium, Zinc, Lithium, Strontium, Beryllium

ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009

Conta degli Streptococchi fecali ed enterococchi /
 Enumeration of Faecal streptococci and enterococci

APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003

Conta dei Coliformi fecali /
 Enumeration of Faecal coliforms

APAT CNR IRSA 7020B Man 29 2003

Conta dei Coliformi totali
 Enumeration of Total coliforms

APAT CNR IRSA 7010C Man 29 2003

Conteggio delle colonie su agar a 22°C /
 Colony-count agar at 22°C; Conteggio delle colonie su agar a 36°C /
 Colony-count agar at 36°C

APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003

CENTRO ANALISI BIOCHIMICHE S.A.S del Dottor Carmine Ventre Via Pitagora 4 89016 Rizziconi RC	Numero di accreditamento: 0859 Sede A
	Revisione: 12 Data: 21/09/2016
	Scheda 3 di 14 PA1172AR12.pdf

Alimenti di origine vegetale ad elevato contenuto di olio (Avocado, Castagna/Chestnut, Mandorla/Almond, Nocciola/Hazelnut, Noci/Walnuts, Olive/Olives, Pinoli/ Pine nut kernels, Pistacchio/Pistachio)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

2.4 D; 2.4 DDD-o-p; 2.4 DDE-o-p; 2.4 DDT-o-p; 2-Phenylphenol;
 2.4-Dichlorophenoxyacetic acid; 3.5 Dicloroanilin; 3-Idrossicarbofuran; 4.4
 DDD-p-p; 4.4 DDE-p-p; 4.4 DDT-p-p; Abamectin; Acephate; Acetamiprid;
 Acetochlor; Acibenzolar-S-Methyl; Aclonifen; Acrinathrin; Alachlor;
 Albendazole; Aldicarb; Aldicarb Sulfone; Aldicarb Sulfoxide; Aldoxycarb; Aldrin;
 Alletrina; Ametoctradin; Ametryn; Aminocarb; Amitraz; Anilazine; Asulam;
 Atraton; Atrazine; Atrazine-desisopropyl; Azaconazole; Azametifos;
 Azinphos-Ethyl; Azinphos-Methyl; Azoxystrobin; Barban;
 Benalaxyl; Bendiocarb; Benfluralin; Benfuracarb; Benomyl; Benoxacor;
 Bentazone; Benthiavalicarb-Isopropyl; Benzoximate; Bhc-Alpha; Bhc-Beta;
 Bhc-Delta; Bhc-Epsilon; Bhc-Gamma (Lindane); Bifenazate; Bifenthrin;
 Biphenyl; Bitertanol; Boscalid; Bromacil; Bromocyclen; Bromophos-Ethyl;
 Bromophos-Methyl; Bromopropylate; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin;
 Butaclor; Butafenacil; Butoxycarboxim; Buturon; Cadusafos; Carbaryl;
 Car bendazim; Carbetamide; Carbofuran; Carbosulfan; Carboxina;
 Carfentrazone-Ethyl; Chlomezone; Chloradane (Cis + Trans);
 Chlorantraniliprole; Chlorbromuron; Chlorbufam; Chlorfenapyr; Chlorfenson;
 Chlorfentezine; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlormephos;
 Chlorobenzilate; Chloropropylate; Chlorofluazuron; Chloroneb; Chlorpropham;
 Chlorpyrifos-Ethyl; Chlorpyrifos-Methyl; Chlorsulfuron; Chlorthiamide;
 Chlorthal Dimethyl; Chlorthion; Chlorthiophos; Chlortoluron; Chlozolate;
 Climbazol; Clethodim; Clodinafop-Propargyl; Clomazone; Clothianidin;
 Coumaphos; Crimidine; Cyanazine; Cyanofenphos; Cyanophos; Cyazofamid;
 Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cyhalofop Butyl; Cyfluthrin; Cyhalotrin -
 Lambda; Cyhexatin; Cymoxanil; Cypermethrin; Cyproconazol; Cyprodinil;
 Cyromazine; Daminozid; Deet; Deltamethrin; Demethon-S-Methyl;
 Demethon-S-Methyl-Sulfon; Desetil terbutilazina; Desmedipham; Desmethryn;
 Diafenthuron; Dialifor; Diazinon; Dicamba; Dichlobenil; Dichlofenthion; 3-4
 Dichlorophenylisocyanate ; Dichlorvos; Diclobutrazol; Diclofop-Methyl;
 Dicloran; Dicofol; Dicrotophos; Dieldrin; Diethofencarb; Difenoconazol;
 Diflubenzuron; Diflufenican; Dimepiperate; Dimethenamid; Dimethoate;
 Dimethomorph; Dimoxystrobin; Diniconazole; Dinitramine; Dinotefuran;
 Dioxacarb; Dioxathion; Diphenamid; Diphenylamine; Dipropetryn; DSMT;
 Disulfoton; Disulfoton Sulfone; Disulfoton Sulfoxide; Ditalimfos; Diuron;
 Dodine; Emamectin; Endosulfan alpha; Endosulfan Beta; Endosulfan Solfato;
 Endrin; Endrin Aldeide; EPN; Epoxiconazole; Eptc; Esfenvalerate;
 Etaconazole; Ethalfuralin; Ethepon; Ethiofencarb; Ethiofencarb-Sulfon;
 Ethiofencarb-Sulfoxid; Ethion; Ethirimol; Ethofumesate; Ethoprophos;
 Ethoxyquin; Etofenprox; Etoazole; Etridiazole; Etrimfos; Famoxadone;
 Famphur; Fenamidone; Fenamiphos; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole;
 Fenbutatin Oxide; Fenhexamid; Fenitrothion; Fenobucarb; Fenothiocarb;
 Fenoxaprop_P_Ethyl; Fenoxycarb; Fenpiclonil; Fenpropathrin; Fenpropidin;
 Fenpropimorph; Fenson; Fensulfotion; Fenthion; Fenthion-oxon-sulfone;
 Fenthion Sulfone; Fenthion Oxon Sulfoxide; Fenthion Sulfoxide; Fentin;
 Fentin-Acetate; Fentin hydroxide; Fenvalerate; Fipronil; Flonicamid; Fluazifop
 P Butyl; Fluazinam; Fluchloralin; Flucicloxuron; Flucythrinate; Fludioxonil;
 Flufenacet; Flumioxazin; Fluopicolid; Fluopyram; Fluotrimazole;
 Fluoxastrobyn; Fluquinconazole; Flurochloridone; Flurtamone; Flusilazole;
 Fluthiacet-Methyl; Flutolanil; Flutriafof; Fonofos; Forchlorfenuron; Formetanat;
 Formothion; Fosthiazate; Fuberidazole; Furalaxyl; Halfenprox; Haloxifop
 ethoxy ethil; Haloxifop methyl; Heptachlor; Heptachlor Epoxide; Heptenophos;
 Hexachlorobenzene; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexazinone; Hexythiazox;
 Imazalil; Imazametabenz Methyl; Imazamox; Imazaquin; Imazethapyr;
 Imibenconazole; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodofenphos; Iodosulfuron-Methyl;
 Ioxynil; Iprobenfos; Iprodione; Iprovalicarb; Isazofos; Isocarbofos; Isodrin;
 Isofenphos; Isofenphos methyl; Isoprocarb; Isopropalin; Isoproturon; Isoxaben;
 Isoxadifen ethyl; Isoxathion; Kresoxim-Methyl; Lenacil; Leptophos; Linuron;
 Lufenuron; Malaaxon; Malathion; Mandipropamid; Mcpa; Mecarbam;
 Mecoprop-P; Mefenpyr-Diethyl; Mepanipyrim; Mepronil; Metalaxyl;
 Metamitron; Metazachlor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methacrifos;
 Metaflumizone; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb
 Sulfone; Methomyl; Methoprothryne; Methoxychlor; Methoxyfenozide;
 Metobromuron; Metolcarb; Metolachlor; Metosulam; Metoxuron; Metrafenon;
 Metribuzin; Metsulfuron-Methyl; Mevinphos (Phosdrin); Mirex; Molinate;
 Monocrotophos; Muebuthanil; Naled; Naproamide; Nantalam; Neburon;

UNI EN 15662:2009

CENTRO ANALISI BIOCHIMICHE S.A.S del Dottor Carmine Ventre Via Pitagora 4 89016 Rizziconi RC	Numero di accreditamento: 0859 Sede A
	Revisione: 12 Data: 21/09/2016
	Scheda 4 di 14 PA1172AR12.pdf

Alimenti di origine vegetale con elevato contenuto di acqua (Aglione/Garlic, Albicocca/Apricot, Anona/Soursop, Asparagi/Asparagus, Banana, Barbabietola da zucchero/Sugar beet root, Basilico/Basil, Bietola/Beetroot, Birra/Beer, Cachi/Kaki, Capperi/Capers, Carciofo/Artichoke, Carota/Carrot, Cavoletti di Bruxelles/Brussels sprouts, Cavolfiore/Cauliflower, Cavoli/Brassica vegetables, Cavolo cappuccio/Head cabbage, Cavolo rapa/Kohlrabies, Cavolo riccio/Kale, Cetriolo/Cucumber, Ciliegia/Cherry, Cipolla/Onion, Cipolline-cipolle verdi e cipollette/Spring onions –green onions and Welsh onions, Cotogna/Quinces, Cocomero-Anguria/Watermelon, Crescione e altri germogli e gemme, Cresses and other sprouts and shoots, Datteri/Dates, Erba cipollina/Chives, Fagioli/Beans, Fichi/Figs, Fichi d'India/Cactus fruit, Finocchio/Fennel, Foglie di alloro/Laurel leaves, Foglie di bietole da costa e di barbabietole/Chards and beet leaves, Foglie di sedano/Celery leaves, Foglie di vite e specie simili/Grape leaves and similar species, Foglie ed erbe/Leaves and herbs, Guave/Guavas, kiwi, Lattuga/Lettuce, Mais/Corn, Mango, Maracuja/Passion Fruit, Mela/Apple, Melanzane/Aubergines, Melocorno/Pomegranate. Melone/Melon. Nespola/Edible apple. Patata/Potato. Panava. Peneone/Pennons. Pera/Pear. Pesca/Peach.

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

CENTRO ANALISI BIOCHIMICHE S.A.S del Dottor Carmine Ventre Via Pitagora 4 89016 Rizziconi RC	Numero di accreditamento: 0859 Sede A
	Revisione: 12 Data: 21/09/2016
	Scheda 5 di 14 PA1172AR12.pdf

2.4 D; 2.4 DDD-o-p; 2.4 DDE-o-p; 2.4 DDT-o-p; 2-Phenylphenol;
 2.4-Dichlorophenoxyacetic acid; 3.5 Dicloroanilin; 3-Idrossicarbofuran; 4.4
 DDD-p-p; 4.4 DDE-p-p; 4.4 DDT-p-p; Abamectin; Acephate; Acetamiprid;
 Acetochlor; Acibenzolar-S-Methyl; Aclonifen; Acrinathrin; Alachlor;
 Albendazole; Aldicarb; Aldicarb Sulfone; Aldicarb Sulfoxide; Aldoxicarb; Aldrin;
 Alletrina; Ametoctradin; Ametryn; Aminocarb; Amitraz; Anilazine; Atraton;
 Atrazine; Atrazine-desisopropyl; Azaconazole; Azametifos; Azinphos-Ethyl;
 Azinphos-Methyl; Azocyclotin; Azoxystrobin; Barban; Benalaxyl; Bendiocarb;
 Benfluralin; Benfuracarb; Benomyl; Benoxacor; Bentazone;
 Benthialvalicarb-Isopropyl; Benzoximate; Bhc-Alpha; Bhc-Beta; Bhc-Delta;
 Bhc-Epsilon; Bhc-Gamma (Lindane); Bifenazate; Bifenthrin; Biphenyl;
 Bitertanol; Boscalid; Bromacil; Bromocyclen; Bromophos-Ethyl;
 Bromophos-Methyl; Bromopropylate; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin;
 Butaclor; Butafenacil; Butoxycarboxim; Buturon; Cadusafos; Carbaryl;
 Car bendazim; Carbetamide; Carbofuran; Carbosulfan; Carboxina;
 Carfentrazone-Ethyl; Chlomezone; Chloradane (Cis + Trans);
 Chlorantraniliprole; Chlorbromuron; Chlorbufam; Chlorfenapyr; Chlorfenson;
 Chlorfentezine; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlormephos;
 Chlorobenzilate; Chloropropylate; Chlorofluazuron; Chloroneb; Chlorpropham;
 Chlorpyrifos-Ethyl; Chlorpyrifos-Methyl; Chlorsulfuron; Chlorthiamide;
 Chlorthal Dimethyl; Chlorthion; Chlorthiophos; Chlortoluron; Chlozolinate;
 Climbazol; Clethodim; Clodinafop-Propargyl; Clomazone; Clothianidin;
 Coumaphos; Crimidine; Cyanazine; Cyanofenphos; Cyanophos; Cyazofamid;
 Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cyhalofop Butyl; Cyfluthrin; Cyhalotrin -
 Lambda; Cyhexatin; Cymoxanil; Cypermethrin; Cyproconazol; Cyprodinil;
 Cyromazine; Daminozid; Deet; Deltamethrin; Demethon-S-Methyl;
 Demethon-S-Methyl-Sulfon; Desetil terbutilazina; Desmedipham; Desmethryn;
 Diafenthuron; Dialifor; Diazinon; Dicamba; Dichlobenil; Dichlofenthion; 3-4
 Dichlorophenylisocyanate ; Dichlorvos; Diclobutrazol; Diclofop-Methyl;
 Dicloran; Dicofof; Dicrotophos; Dieldrin; Diethofencarb; Difenoconazol;
 Diflubenzuron; Diflufenican; Dimepiperate; Dimethenamid; Dimethoate;
 Dimethomorph; Dimoxystrobin; Diniconazole; Dinitramine; Dinotefuran;
 Dioxacarb; Dioxathion; Diphenamid; Diphenylamine; Dipropetryn; DSMT;
 Disulfoton; Disulfoton Sulfone; Disulfoton Sulfoxide; Ditalimfos; Diuron;
 Dodine; Emamectin; Endosulfan alpha; Endosulfan Beta; Endosulfan Solfato;
 Endrin; Endrin Aldeide; EPN; Epoxiconazole; Eptc; Esfenvalerate;
 Etaconazole; Ethalfuralin; Ethepon; Ethiofencarb; Ethiofencarb-Sulfon;
 Ethiofencarb-Sulfoxid; Ethion; Ethirimol; Ethofumesate; Ethoprophos;
 Ethoxyquin; Etofenprox; Etoazole; Etridiazole; Etrimfos; Famoxadone;
 Famphur; Fenamidone; Fenamiphos; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole;
 Fenbutatin Oxide; Fenhexamid; Fenitrothion; Fenobucarb; Fenothiocarb;
 Fenoxaprop_P_Ethyl; Fenoxycarb; Fenpiclonil; Fenpropathrin; Fenpropidin;
 Fenpropimorph; Fenon; Fensulfotion; Fenthion; Fenthion-oxon-sulfone;
 Fenthion Sulfone; Fenthion Oxon Sulfoxide; Fenthion Sulfoxide; Fentin;
 Fentin-Acetate; Fentin hydroxide; Fenvalerate; Fipronil; Flonicamid; Fluazifop
 P Butyl; Fluazinam; Fluchloralin; Flucicloxuron; Flucythrinate; Fludioxonil;
 Flufenacet; Flumioxazin; Fluopicolid; Fluopyram; Fluotrimazole;
 Fluoxastrobyn; Fluquinconazole; Flurochloridone; Flurtamone; Flusilazole;
 Fluthiacet-Methyl; Flutolanil; Flutriafof; Fonofos; Forchlorfenuron; Formetanat;
 Formothion; Fosthiazate; Fuberidazole; Furalaxyl; Halfenprox; Haloxifop
 ethoxy ethil; Haloxifop methyl; Heptachlor; Heptachlor Epoxide; Heptenophos;
 Hexachlorobenzene; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexazinone; Hexythiazox;
 Imazalil; Imazametabenz Methyl; Imazamox; Imazaquin; Imazethapyr;
 Imibenconazole; Imidaclopid; Indoxacarb; Iodofenphos; Iodosulfuron-Methyl;
 Ioxynil; Iprobenfos; Iprodione; Iprovalicarb; Isazofos; Isocarbofos; Isodrin;
 Isofenphos; Isofenphos methyl; Isoprocarb; Isopropalin; Isoproturon; Isoxaben;
 Isoxadifen ethyl; Isoxathion; Kresoxim-Methyl; Lenacil; Leptophos; Linuron;
 Lufenuron; Malaaxon; Malathion; Mandipropamid; Mcpa; Mecarbam;
 Mecoprop-P; Mefenpyr-Diethyl; Mepanipirim; Mepronil; Metalaxyl;
 Metamitron; Metazachlor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methacrifos;
 Metaflumizone; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb
 Sulfone; Methomyl; Methoprothryne; Methoxychlor; Methoxyfenozide;
 Metobromuron; Metolcarb; Metolachlor; Metosulam; Metoxuron; Metrafenon;
 Metribuzin; Metsulfuron-Methyl; Mevinphos (Phosdrin); Mirex; Molinate;
 Monocrotophos; Mueclbutanil; Naled; Naproamide; Nantalam; Neburon;

UNI EN 15662:2009

CENTRO ANALISI BIOCHIMICHE S.A.S del Dottor Carmine Ventre Via Pitagora 4 89016 Rizziconi RC	Numero di accreditamento: 0859 Sede A
	Revisione: 12 Data: 21/09/2016
	Scheda 6 di 14 PA1172AR12.pdf

Alimenti di origine vegetale con elevato contenuto di acqua e acido (Ananas/Pineapple, Arancia/Orange, Fragola/Strawberry, Lampone/Raspberry, Limette/Lime, Limone/Lemon, Mandarino/Mandarin, Mapo, Mirtillo/Blueberry, More di rovo/Blackberries, More selvatiche/Dewberries, Pompelmo/Grapefruit, Ribes/Currant, Agrumi/Citrus fruit, Succhi concentrati/Concentrated juices, Succhi naturali/Natural juices, Uva da tavola/Table grapes, Uva da vino/Wine grapes)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

2.4 D; 2.4 DDD-o-p; 2.4 DDE-o-p; 2.4 DDT-o-p; 2-Phenylphenol;
 2.4-Dichlorophenoxyacetic acid; 3.5 Dicloroanilin; 3-Idrossicarbofuran; 4.4 DDD-p-p; 4.4 DDE-p-p; 4.4 DDT-p-p; Abamectin; Acephate; Acetamiprid; Acetochlor; Acibenzolar-S-Methyl; Aclonifen; Acrinathrin; Alachlor; Albendazole; Aldicarb; Aldicarb Sulfone; Aldicarb Sulfoxide; Aldoxicarb; Aldrin; Alletrina; Ametoctradin; Ametryn; Aminocarb; Amitraz; Anilazine; Asulam; Atraton; Atrazine; Atrazine-desisopropyl; Azaconazole; Azametifos; Azinphos-Ethyl; Azinphos-Methyl; Azocyclotin; Azoxystrobin; Benalaxyl; Bendiocarb; Benfluralin; Benfuracarb; Benomyl; Benoxacor; Bentazone; Bentiavalicarb-Isopropyl; Benzoximate; Bhc-Alpha; Bhc-Beta; Bhc-Delta; Bhc-Epsilon; Bhc-Gamma (Lindane); Bifenazate; Bifenthrin; Biphenyl; Bitertanol; Boscalid; Bromacil; Bromocyclen; Bromophos-Ethyl; Bromophos-Methyl; Bromopropylate; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Butaclor; Butafenacil; Butoxycarboxim; Buturon; Cadusafos; Carbaryl; Carbazim; Carbetamide; Carbofuran; Carbosulfan; Carboxina; Carfentrazone-Ethyl; Chlormazone; Chloradane (Cis + Trans); Chlorantraniliprole; Chlorbromuron; Chlorbufam; Chlorfenapyr; Chlorfenson; Chlorfentazine; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlormephos; Chlorobenzilate; Chlorofenpropylate; Chlorofluazuron; Chloroneb; Chlorpropham; Chlorpyrifos-Ethyl; Chlorpyrifos-Methyl; Chlorsulfuron; Chlorthiamide; Chlorthal Dimethyl; Chlorthion; Chlorthiophos; Chlortoluron; Chlozolate; Climbazol; Clothodim; Clodinafop-Propargyl; Clomazone; Clothianidin; Coumaphos; Crimidine; Cyanazine; Cyanofenphos; Cyanophos; Cyazofamid; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cyhalofop Butyl; Cyfluthrin; Cyhalotrin - Lambda; Cyhexatin; Cymoxanil; Cypermethrin; Cyproconazol; Cyprodinil; Cyromazine; Daminozid; Deet; Deltamethrin; Demethon-S-Methyl; Demethon-S-Methyl-Sulfon; Desetil terbutilazina; Desmedipham; Desmethryn; Diafenthiuron; Dialifor; Diazinon; Dicamba; Dichlobenil; Dichlofenthion; 3-4 Dichlorophenylisocyanate ; Dichlorvos; Diclobutrazol; Diclofop-Methyl; Dicloran; Dicofof; Dicrotophos; Dieltrin; Diethofencarb; Difenoconazol; Diflubenzuron; Diflufenican; Dimepiperate; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Dimoxystrobin; Diniconazole; Dinitramine; Dinotefuran; Dioxacarb; Dioxathion; Diphenamid; Diphenylamine; Dipropetryn; DSMT; Disulfoton; Disulfoton Sulfone; Disulfoton Sulfoxide; Ditalimfos; Diuron; Dodine; Emamectin; Endosulfan alpha; Endosulfan Beta; Endosulfan Solfato; Endrin; Endrin Aldeide; EPN; Epoxiconazole; Eptc; Esfenvalerate; Etaconazole; Ethalfuralin; Ethepon; Ethiofencarb; Ethiofencarb-Sulfon; Ethiofencarb-Sulfoxid; Ethion; Ethirimol; Ethofumesate; Ethoprophos; Ethoxyquin; Etofenprox; Etoazole; Etridiazole; Etrimfos; Famoxadone; Famphur; Fenamidone; Fenamiphos; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatin Oxide; Fenhexamid; Fenitrothion; Fenobucarb; Fenothiocarb; Fenoxaprop_P_Ethyl; Fenoxycarb; Fenpiclonil; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fenson; Fensulfthion; Fenthion; Fenthion-oxon-sulfone; Fenthion Sulfone; Fenthion Oxon Sulfoxide; Fenthion Sulfoxide; Fentin; Fentin-Acetate; Fentin hydroxide; Fenvalerate; Fipronil; Flonicamid; Fluazifop P Butyl; Fluazinam; Fluchloralin; Flucicloxuron; Flucythrinate; Fludioxonil; Flufenacet; Flumioxazin; Fluopicolid; Fluopyram; Fluotrimazole; Fluoxastrobyn; Fluquinconazole; Flurochloridone; Flurtamone; Flusilazole; Fluthiacet-Methyl; Flutolanil; Flutriafof; Fonofos; Forchlorfenuron; Formetanat; Formothion; Fosthiazate; Fuberidazole; Furalaxyl; Halfenprox; Haloxifop ethoxy ethil; Haloxifop methyl; Heptachlor; Heptachlor Epoxide; Heptenophos; Hexachlorobenzene; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexazinone; Hexythiazox; Imazalil; Imazametabenz Methyl; Imazamox; Imazaquin; Imazethapyr; Imibenconazole; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodofenphos; Iodosulfuron-Methyl; Ioxynil; Iprobenfos; Iprodione; Iprovalicarb; Isazofos; Isocarbophos; Isodrin; Isofenphos; Isofenphos methyl; Isoprocarb; Isopropalin; Isoproturon; Isoxaben; Isoxadifen ethyl; Isoxathion; Kresoxim-Methyl; Lenacil; Leptophos; Linuron; Lufenuron; Malaaxon; Malathion; Mandipropamid; Mcpa; Mecarbam; Mecoprop-P; Mefenpyr-Diethyl; Mepanipirim; Mepronil; Metalaxyl; Metamitron; Metazachlor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methacrifos; Metaflumizone; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb Sulfone; Methomyl; Methoprotrothryne; Methoxychlor; Methoxyfenozide; Metobromuron; Metolcarb; Metolachlor; Metosulam; Metoxuron; Metrafenon; Metribuzin; Metsulfuron-Methyl; Mevinphos (Phosdrin); Mirex; Molinate; Monocrotophos; Mueclbutanil; Naled; Naproamida; Naptalam; Neburon;

UNI EN 15662:2009

CENTRO ANALISI BIOCHIMICHE S.A.S del Dottor Carmine Ventre Via Pitagora 4 89016 Rizziconi RC	Numero di accreditamento: 0859 Sede A
	Revisione: 12 Data: 21/09/2016
	Scheda 7 di 14 PA1172AR12.pdf

Alimenti di origine vegetale con elevato contenuto di amido e/o proteine e basso contenuto di acqua e grasso (Avena/Oat, Fagioli secchi/Dry beans, Frumento/Wheat, Grano saraceno e altri pseudo cereali/Buckwheat and other pseudo-cereals, Lenticchie/Lentils, Orzo/Barley, Riso/Rice)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

2.4 D; 2.4 DDD-o-p; 2.4 DDE-o-p; 2.4 DDT-o-p; 2-Phenylphenol;
 2,4-Dichlorophenoxyacetic acid; 3.5 Dicloroanilin; 3-Idrossicarbofuran; 4.4 DDD-p-p; 4.4 DDE-p-p; 4.4 DDT-p-p; Abamectin; Acephate; Acetamiprid; Acetochlor; Acibenzolar-S-Methyl; Aclonifen; Acrinathrin; Alachlor; Albendazole; Aldicarb; Aldicarb Sulfone; Aldicarb Sulfoxide; Aldoxicarb; Aldrin; Alletrina; Ametoctradin; Ametryn; Aminocarb; Amitraz; Anilazine; Asulam; Atraton; Atrazine; Atrazine-desisopropyl; Azaconazole; Azametifos; Azinphos-Ethyl; Azinphos-Methyl; Azocyclotin; Azoxystrobin; Barban; Benalaxyl; Bendiocarb; Benfluralin; Benfuracarb; Benomyl; Benoxacor; Bentazone; Benthiavalicarb-Isopropyl; Benzoximate; Bhc-Alpha; Bhc-Beta; Bhc-Delta; Bhc-Epsilon; Bhc-Gamma (Lindane); Bifenthrin; Biphenyl; Bitertanol; Boscalid; Bromacil; Bromocyclen; Bromophos-Ethyl; Bromophos-Methyl; Bromopropylate; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Butaclor; Butafenacil; Butoxycarboxim; Buturon; Cadusafos; Carbaryl; Carbendazim; Carbetamide; Carbofuran; Carbosulfan; Carboxina; Carfentrazone-Ethyl; Chlomezone; Chloradane (Cis + Trans); Chlorantraniliprole; Chlorbromuron; Chlorbufam; Chlorfenapyr; Chlorfenson; Chlorfentazine; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlormephos; Chlorobenzilate; Chloropropylate; Chlorofluazuron; Chloroneb; Chlorpropham; Chlorpyrifos-Ethyl; Chlorpyrifos-Methyl; Chlorsulfuron; Chlorthiamide; Chlorthal Dimethyl; Chlorthion; Chlorthiophos; Chlortoluron; Chlozolate; Climbazol; Clethodim; Clodinafop-Propargyl; Clomazone; Clothianidin; Coumaphos; Crimidine; Cyanazine; Cyanofenphos; Cyanophos; Cyazofamid; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cyhalofop Butyl; Cyfluthrin; Cyhalotrin - Lambda; Cyhexatin; Cymoxanil; Cypermethrin; Cyproconazol; Cyprodinil; Cyromazine; Daminozid; Deet; Deltamethrin; Demethon-S-Methyl; Demethon-S-Methyl-Sulfon; Desetil terbutilazina; Desmedipham; Desmethryn; Diafenthiuron; Dialifor; Diazinon; Dicamba; Dichlobenil; Dichlofenthion; 3-4 Dichlorophenylisocyanate; Dichlorvos; Diclobutrazol; Diclofop-Methyl; Dicloran; Dicofof; Dicrotophos; Dieldrin; Diethofencarb; Difenoconazol; Diflubenzuron; Diflufenican; Dimepiperate; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Dimoxystrobin; Diniconazole; Dinitramine; Dinotefuran; Dioxacarb; Dioxathion; Diphenamid; Diphenylamine; Dipropetryn; DSMT; Disulfoton; Disulfoton Sulfone; Disulfoton Sulfoxide; Ditalimfos; Diuron; Doline; Emamectin; Endosulfan alpha; Endosulfan Beta; Endosulfan Solfato; Endrin; Endrin Aldeide; EPN; Epoxiconazole; Eptc; Esfenvalerate; Etaconazole; Ethalfluralin; Ethephon; Ethiofencarb; Ethiofencarb-Sulfon; Ethiofencarb-Sulfoxid; Ethion; Ethirimol; Ethofumesate; Ethoprophos; Ethoxyquin; Etofenphos; Etoazole; Etridiazole; Etrimfos; Famoxadone; Famphur; Fenamidone; Fenamiphos; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatin Oxide; Fenhexamid; Fenitrothion; Fenobucarb; Fenothiocarb; Fenoxaprop_P_Ethyl; Fenoxycarb; Fenciclonil; Fenprothrin; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fenson; Fensulfthion; Fenthion; Fenthion-oxon-sulfone; Fenthion Sulfone; Fenthion Oxon Sulfoxide; Fenthion Sulfoxide; Fentin; Fentin-Acetate; Fentin hydroxide; Fenvalerate; Fipronil; Flonicamid; Fluazifop P Butyl; Fluazinam; Fluchloralin; Flucicloxuron; Flucythrinate; Fludioxonil; Flufenacet; Flumioxazin; Fluopicolid; Fluopyram; Fluotrimazole; Fluoxastrobyn; Fluquinconazole; Flurochloridone; Flurtamone; Flusilazole; Fluthiacet-Methyl; Flutolanil; Flutriafol; Fonofos; Forchlorfenuron; Formetanat; Formothion; Fosthiazate; Fuberidazole; Furalaxyl; Halfenprox; Haloxifop ethoxy ethil; Haloxifop methyl; Heptachlor; Heptachlor Epoxide; Heptenophos; Hexachlorobenzene; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexazinone; Hexythiazox; Imazalil; Imazametabenz Methyl; Imazamox; Imazaquin; Imazethapyr; Imibenconazole; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodofenphos; Iodosulfuron-Methyl; Ioxynil; Iprobenfos; Iprodione; Iprovalicarb; Isazofos; Isocarbophos; Isodrin; Isofenphos; Isofenphos methyl; Isoprocarb; Isopropalin; Isoproturon; Isoxaben; Isoxadifen ethyl; Isoxathion; Kresoxim-Methyl; Lenacil; Leptophos; Linuron; Lufenuron; Malaaxon; Malathion; Mandipropamid; Mcpa; Mecarboxim; Mecoprop-P; Mefenpyr-Diethyl; Mepanipyrim; Mepronil; Metalaxyl; Metamitron; Metazachlor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methacrifos; Metaflumizone; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb Sulfone; Methomyl; Methoprotetryne; Methoxychlor; Methoxyfenozide; Metobromuron; Metolcarb; Metolachlor; Metosulam; Metoxuron; Metrafenon; Metribuzin; Metsulfuron-Methyl; Mevinphos (Phosdrin); Mirex; Molinate; Monocrotophos; Muebuthanil; Naled; Naranamide; Nantalam; Neburon;

UNI EN 15662:2009

CENTRO ANALISI BIOCHIMICHE S.A.S del Dottor Carmine Ventre Via Pitagora 4 89016 Rizziconi RC	Numero di accreditamento: 0859 Sede A
	Revisione: 12 Data: 21/09/2016
	Scheda 8 di 14 PA1172AR12.pdf

**Alimenti e mangimi con AW > 0,95 /
Food and feed with AW > 0,95**

Denominazione della prova / Campi di prova

Conta di Muffe e Lieviti/ Count of Moulds and Yeast

Metodo di prova

ISO 21527-1:2008

**Alimenti e mangimi con AW ≤ 0,95 /
Food and feed with AW ≤ 0,95**

Denominazione della prova / Campi di prova

Conta di Muffe e Lieviti/ Count of Moulds and Yeast

Metodo di prova

ISO 21527-2:2008

Alimenti, Mangimi / Food, Feed

Denominazione della prova / Campi di prova

Conta dei Coliformi
Enumeration of Coliforms

Metodo di prova

ISO 4832:2006

Conta dei microrganismi a 30°C
Enumeration of microorganisms at 30 degrees C

UNI EN ISO 4833-1:2013

Conta di Enterobatteriaceae a 37°C / Count of Enterobacteria at 37°C

ISO 21528-2:2004

Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positivo
Enumeration of Escherichia coli beta-glucuronidase positive

ISO 16649-2:2001

Conta Stafilococchi Coagulasi Positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/
Enumeration Positive coagulase Staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)

UNI EN ISO 6888-2:2004

Ricerca di Salmonella spp
Detection of Salmonella spp

UNI EN ISO 6579:2008 (escluso par. 9.5.6)

Biodiesel, Biodiesel

Denominazione della prova / Campi di prova

Contenuto in estere e estere metilico dell'acido linolenico -Ester and linolenic acid methyl ester contents (85-99 % (m/m))

Metodo di prova

BS EN 14103:2011 + UNI EN ISO 12966-1:2015 +
UNI EN ISO 12966-4:2015

Fanghi, rifiuti, sedimenti, suoli

Denominazione della prova / Campi di prova

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

Metodo di prova

UNI EN 13657: 2004 + UNI EN ISO 11885:2009

Elementi in eluato da test di cessione in acqua: Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Molibdeno, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Vanadio, Zinco. / Arsenic, Beryllium, Cadmium, Cobalt, Chromium, Copper, Molybdenum, Nickel, Lead, Antimony, Selenium, Tin, Vanadium, Zinc.

UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN ISO 11885:2009

Gasolio Liquid petroleum products

Denominazione della prova / Campi di prova

Composizione in acidi grassi della frazione biodiesel (LC/GC) -Fatty acids composition of biodiesel fraction (LC/GC)

Metodo di prova

UNI EN 14331:2005 + UNI EN ISO 12966-1:2015 +
UNI EN ISO 12966-4:2015

**Oli d'oliva
Olive oil**

Denominazione della prova / Campi di prova

Triacilgliceroli con ECN 42
Triglycerides with ECN42

Metodo di prova

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248
05/09/1991 All XVIII
Reg UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90 28/03/2013
All II /
ECC Reg No 2568/1991 of 11 July 1991 OJ L248
05/09/1991 Ann XVIII
Reg UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90 28/03/2013
Ann II

**Oli d'oliva e oli di sansa
Olive oil and olive residue oil**

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

CENTRO ANALISI BIOCHIMICHE S.A.S del Dottor Carmine Ventre Via Pitagora 4 89016 Rizziconi RC	Numero di accreditamento: 0859 Sede A
	Revisione: 12 Data: 21/09/2016
	Scheda 9 di 14 PA1172AR12.pdf

Acidi grassi liberi, metodo a freddo
Free fatty acids, cold method

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II
Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007,
ECC Reg No 2568/1991 of 11 July 1991 OJ L248 05/09/1991 Ann II EC
Reg No 702/2007 of 21 June 2007 OJ L161 22/06/2007

Esteri metilici degli acidi grassi
Methyl esters of fatty acids (> 0,01%)

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All X Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV, ECC Reg No 2568/1991 of 11 July 1991 OJ L248 05/09/1991 Ann X ECC Reg No 1833/2015 12/10/2015 OJ EU L266/29 13/10/2015 Ann IV

Oli d'oliva, oli di sansa, sostanze grasse
Olive oil, olive residue oil, oils and fats

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto
Spectrophotometric investigation in the ultraviolet

Reg. CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All. III, EEC Reg No 2568/1991 of 11 July 1991 OJ L248 05/09/1991 Ann IX EEC Reg No 1833/2015 12/10/2015 OJ UE L266/29 13/10/2015 Ann III

Cere
Waxes

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IV
Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 31/01/1993
Reg CE 177/1994 28/01/1994 GU CE L24 29/01/1994
Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007,
EEC Reg No 2568/1991 of 11 July 1991 OJ L248 05/09/1991 Ann IV
EC Reg No 702/2007 of 21 June 2007 OJ L161 22/06/2007

Eritrodiolo e Uvaolo
Erythrodiol and uvaol (> 0,1 %)

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L 248 05/09/1991 All V Reg CEE 1348/2013 GU UE L338 17/12/2013 All IV Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All II, ECC Reg No 2568/1991 of 11 July 1991 OJ L248 05/09/1991 Ann V EEC Reg No 1348/2013 OJ EU 17/12/2013 Ann IV EEC Reg n. 1833/2015 12/10/2015 OJ EU L266/29 13/10/2015 Ann II

Steroli
Individual and total sterols content

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L 248 05/09/1991 All V Reg CEE 1348/2013 GU UE L338 17/12/2013 All IV Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All II, ECC Reg No 2568/1991 of 11 July 1991 OJ L248 05/09/1991 Ann V EEC Reg No 1348/2013 OJ EU 17/12/2013 Ann IV EEC Reg n. 1833/2015 12/10/2015 OJ EU L266/29 13/10/2015 Ann II

Oli e grassi animali e vegetali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Impurità insolubili/ Insoluble impurities

NGD C7 - 1976

Indice di rifrazione/ Refractive index

NGD C31 - 1976

Umidità e sostanze volatili/ Moisture and volatile matter

NGD C3 - 1976

Oli e grassi animali e vegetali
Oils and fats of animal and vegetable origin

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

CENTRO ANALISI BIOCHIMICHE S.A.S del Dottor Carmine Ventre Via Pitagora 4 89016 Rizziconi RC	Numero di accreditamento: 0859 Sede A
	Revisione: 12 Data: 21/09/2016
	Scheda 10 di 14 PA1172AR12.pdf

Numero di Perossidi
Peroxide value

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248
05/09/1991 All III,
ECC Reg No 2568/1991 of 11 July 1991 OJ L248
05/09/1991 Ann III

Oli e grassi animali e vegetali - Oils and fats of animal and vegetable origin

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

CENTRO ANALISI BIOCHIMICHE S.A.S del Dottor Carmine Ventre Via Pitagora 4 89016 Rizziconi RC	Numero di accreditamento: 0859 Sede A
	Revisione: 12 Data: 21/09/2016
	Scheda 11 di 14 PA1172AR12.pdf

2.4 D; 2.4 DDD-o-p; 2.4 DDE-p-p; 2.4 DDT-o-p; 2-Phenylphenol;
 2.4-Dichlorophenoxyacetic acid; 3.5 Dicloroanilin; 3-Idrossicarbofuran; 4.4
 DDD-p-p; 4.4 DDE-p-p; 4.4 DDT-p-p; Abamectin; Acephate; Acetamiprid;
 Acibenzolar-S-Methyl; Aclonifen; Acrinathrin; Alachlor; Aldicarb; Aldicarb
 Sulfone; Aldicarb Sulfoxide; Aldoxycarb; Aldrin; Ametryn; Aminocarb; Amitraz;
 Atraton; Atrazine; Azaconazole; Azadirachtin; Azinphos-Ethyl;
 Azinphos-Methyl; Azocyclotin; Azoxystrobin; Benalaxyl; Bendiocarb;
 Benfluralin; Benfuracarb; Benomyl; Benoxacor; Bentazone;
 Benthialicarb-Isopropyl; Benzoximate; Bhc-Alpha; Bhc-Beta; Bhc-Delta;
 Bhc-Epsilon; Bhc-Gamma (Lindane); Bifenazate; Bifenox; Bifenthrin; Biphenyl;
 Bitertanol; Boscalid; Bromacil; Bromocyclen; Bromophos-Ethyl;
 Bromophos-Methyl; Bromopropylate; Bromoxynil Octanoate; Bromuconazole;
 Bupirimate; Buprofezin; Butafenacil; Butocarboxim; Cadusafos; Captafol;
 Captan; Carbaryl; Carbendazim; Carbofuran; Carbosulfan;
 Carfentrazone-Ethyl; Chinometionate; chlomazone; Chloradane (Cis + Trans);
 Chlorantraniliprole; Chlorbromuron; Chlorfenapyr; Chlorfenson;
 Chlorfentezine; Chlorfenvinphos; Chlorfiurenol; Chlorfluazuron; Chloridazon;
 Chlormepfos; Chlorobenzilate; Chlorofluazuron; Chloroneb; Chlorothalonil;
 Chlorpropham; Chlorpyrifos-Ethyl; Chlorpyrifos-Methyl; Chlorsulfuron;
 Chlorthal Dimethyl; Chlorthion; Chlorthiophos; Chlortoluron; Chlozoline;
 Clethodim; Clopyralid; Clothianidin; Coumaphos; Crimidine; Cyanazine;
 Cyanophos; Cyazofamid; Cycloate; Cyfluthrin; Cyhalotrin - Lambda;
 Cyhexatin; Cymoxanil; Cypermethrin; Cyproconazol; Cyprodinil; Cyromazine;
 Daminozid; Deet; Deltamethrin; Demethon-S-Methyl;
 Demethon-S-Methyl-Sulfon; Desmedipham; Desmethryn; Diafenthiuron;
 Dialifor; Diazinon; Dicamba; Dichlobenil; Dichlofenthion; Dichlofluanid; 3-4
 Dichlorophenylisocyanate ; Dichlorvos; Diclobutrazol; Diclofop-Methyl;
 Dicloran; Dicofof; Dicrotophos; Dieldrin; Diethofencarb; Difenoconazol;
 Diflubenzuron; Diflufenican; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph;
 Dimoxystrobin; Diniconazole; Dinocap; Dinotefuran; Dioxathion; Diphenamid;
 Diphenylamine; Dipropetryn; Disulfoton; Disulfoton Sulfone; Disulfoton
 Sulfoxide; Ditalimfos; Dithianon; Diuron; Dodine; Emamectin; Endosulfan
 alpha; Endosulfan Beta; Endosulfan Solfato; Endrin; Endrin Aldeide; EPN;
 Epoxiconazole; Eptc; Esfenvalerate; Etaconazole; Ethephon; Ethiofencarb;
 Ethiofencarb-Sulfon; Ethiofencarb-Sulfoxid; Ethofumesate; Ethoprophos;
 Ethoxyquin; Ethylan; Etofenprox; Etoxazole; Etridiazole Etrimfos;
 Famoxadone; Famphur; Fenamidone; Fenamiphos; Fenarimol; Fenazaquin;
 Fenbuconazole; Fenbutatin Oxide; Fenhexamid; Fenitrothion; Fenobucarb;
 Fenothiocarb; Fenoxaprop_P_Ethyl; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpropidin;
 Fenpropimorph; Fenpyroximate; Fenson; Fensulfothion; Fenthion; Fenthion
 Sulfone; Fenthion Oxon; Sulfoxide; Fenthion Sulfoxide; Fenvalerate; Fipronil;
 Flonicamid; Fluazifop Butyl; Fluazifop P Butyl; Fluazinam; Fluchloralin;
 Flucythrinate; Fludioxonil; Flufenacet; Flufenoxuron; Flumioxazin; Fluopicolid;
 Fluotrimazole; Fluoxastrobyn; Fenson; Fensulfothion; Fenthion; Fenthion
 Sulfone; Fenthion Oxon; Sulfoxide; Fenthion Sulfoxide; Fenvalerate; Fipronil;
 Flonicamid; Fluazifop Butyl; Fluazifop P Butyl; Fluazinam; Fluchloralin;
 Flucythrinate; Fludioxonil; Flufenacet; Flufenoxuron; Flumioxazin; Fluopicolid;
 Fluotrimazole; Fluoxastrobyn; Fenson; Fensulfothion; Fenthion; Fenthion
 Sulfone; Fenthion Oxon; Sulfoxide; Fenthion Sulfoxide; Fenvalerate; Fipronil;
 Formetanat; Formothion; Fosthiazate; Fuberidazole ;Furalaxyl; Furathiocarb;
 Halfenprox; Haloxifop ethoxy ethil; Haloxifop methyl; Haloxifop R methyl;
 Heptachlor; Heptachlor Epoxide; Heptenophos; Hexachlorobenzene;
 Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexazinone; Hexythiazox; Imazalil; Imazamox;
 Imidacloprid; Indoxacarb; Iodofenphos; Ioxynil; Iprobenfos; Iprodione;
 Iprovalicarb; Isazofos; Isocarbofos; Isodrin; Isofenphos; Isofenphos methyl;
 Isoprocarb; Isopropalin; Isoproturon; Isoxaben; Isoxaflutole; Kresoxim-Methyl;
 Lenacil; Leptophos; Linuron; Lufenuron; Malaaxon; Malathion;
 Mandipropamid; Mepa; Mecarbam; Mecoprop-P; Mefenpyr-Diethyl;
 Mepanipyrim; Mepronil; Metalaxyl; Metamitron; Metazachlor; Metconazole;
 Methabenzthiazuron; Methacrifos; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb;
 Methiocarb Sulfoxide; Methiocarb Sulfone; Methomyl; Methoprothryne;
 Methoxychlor; Methoxyfenozide; Metobromuron; Metolachlor; Metosulam;
 Metoxuron; Metrafenon; Metribuzin; Metsulfuron-Methyl; Mevinphos
 (Phosdrin); Mirex; Molinate; Monocrotophos; Myclobutanil; Naled;
 Napropamide; Naptalam; Neburon; Nicosulfuron; Nitenpyram; Nitralin;
 Nitrofen; Nitrothal-Isopropyl; Norflurazon; Novaluron; Nuarimol; Ofurace;
 Omethoate; Oryzanil; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxamyl; Oxidemeton-Methyl;
 Oxyfluorfen; Paclobutrazol; Paraoxon Ethyl; Paraoxon-Methyl;
 Perathion Ethyl; Perathion Methyl; Perbutate; Pericloron; Perconazole;

UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI
 EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997

Oli e grassi vegetali
Oils and fats of vegetable origin

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

CENTRO ANALISI BIOCHIMICHE S.A.S del Dottor Carmine Ventre Via Pitagora 4 89016 Rizziconi RC	Numero di accreditamento: 0859 Sede A
	Revisione: 12 Data: 21/09/2016
	Scheda 12 di 14 PA1172AR12.pdf

Isomeri cis e trans degli acidi grassi
Cis and trans fatty acids isomers (> 0,01%)

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All X Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV, ECC Reg No 2568/1991 of 11 July 1991 OJ L248 05/09/1991 Ann X ECC Reg No 1833/2015 12/10/2015 OJ EU L266/29 13/10/2015 Ann IV

Oli vegetali
Vegetable oils

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Stigmastadieni
Stigmastadienes (> 0,01 mg/Kg)

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XVII
Reg CE 656/1995 28/03/1995 GU CE L069 29/03/1995,
ECC Reg No 2568/1991 of 11 July 1991 OJ L248 05/09/1991 Ann XVII
EC Reg No 656/1995 of 28 March 1995 OJ L69 29/03/1995

Olio di oliva e di sansa di oliva - Olive oils and olive-pomace oils

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Esteri metilici degli acidi grassi - Fatty acids methyl esters (> 0,01%)

COI/T.20/Doc. n. 24 2001 (metodo A e B) + UNI EN ISO 12966-1:2015 Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All X Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV, COI/T.20/Doc. n. 24 2001 (methods A and B) + ECC Reg No 2568/1991 of 11 July 1991 OJ L248 05/09/1991 Ann X ECC Reg No 1833/2015 12/10/2015 OJ EU L266/29 13/10/2015 Ann IV

Olio di oliva e di sansa di oliva Olive oils and olive-pomace oils

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Cere Waxes (> 10mg/Kg)

COI/T.20/Doc. n. 18/rev. 2 2003

Olio vergine e extra vergine di oliva, Virgin and Extra virgin olive oil

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Esteri metilici degli acidi grassi ed esteri etilici degli acidi grassi - Fatty acid methyl esters (FAMES) and fatty acid ethyl esters (FAEEs) (10-500 mg/Kg)

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XX ; Reg CE 61/2011 24/01/2011 GU CE L23/1 27/01/2011

Rifiuti, Terreni
Waste, Soil

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

pH in eluato da test di cessione in acqua,
pH in eluate from leaching tests in water

UNI EN 12457-2: 2004 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Sostanze grasse
Fats substances

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Alcoli alifatici
Aliphatic alcohols (> 10 mg/Kg)

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L 248 05/09/1991 All XIX Reg CE 796/2002 06/05/2002 GU CE L128 15/05/2002 Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All VI, EEC Reg No 2568/1991 of 11 July 1991 OJ L248 05/09/1991 Ann XIX EEC Reg No 796/2002 06/05/2002 OJ UE L128 15/05/2002 EEC Reg n. 1833/2015 12/10/2015 OJ EU L266/29 13/10/2015 Ann VI

Sostanze grasse: oli e grassi animali e vegetali Animal and vegetable fats and oils

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Esteri metilici degli acidi grassi - Methyl esters of fatty acids (> 0,01%)

UNI EN ISO 12966-1:2015

Succhi di frutta e di ortaggi,
Fruit and vegetable juices

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

CENTRO ANALISI BIOCHIMICHE S.A.S del Dottor Carmine Ventre Via Pitagora 4 89016 Rizziconi RC	Numero di accreditamento: 0859 Sede A
	Revisione: 12 Data: 21/09/2016
	Scheda 13 di 14 PA1172AR12.pdf

pH	UNI EN 1132:1997
Suolo	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Manganese Nichel, Piombo, Zinco. / Cadmium, Cobalt, Chromium, Copper, Manganese, Nickel, Lead, Zinc.	DM 13/09/1999 GU n°248 21/10/1999 Met XI.1 DM 25/03/2002 GU n°84 10/04/2002
Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Manganese Nichel, Piombo, Zinco. / Cadmium, Cobalt, Chromium, Copper, Manganese, Nickel, Lead, Zinc.	DM 13/09/1999 GU n°248 21/10/1999 Met XI.2 DM 25/03/2002 GU n°84 10/04/2002
Superfici ambienti del settore alimentare - Surfaces in the food industry environment	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta dei Coliformi Enumeration of Coliforms	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Conta dei microrganismi a 30°C Enumeration of microorganisms at 30 degrees C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013
Conta di Enterobatteriaceae a 37°C / Count of Enterobacteria at 37°C	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positivo Enumeration of Escherichia coli beta-glucuronidase positive	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001
Conta Lieviti e Muffe / Count of Yeast and Moulds	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008
Conta Stafilococchi Coagulasi Positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/ Enumeration Positive coagulase Staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2:2004
Terreni, Soil	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH su sospensioni di suolo-acqua, pH on soil-water suspensions	DM 13/09/1999 SO N° 185 GU n° 248 21/10/1999 All Met III.1
Urine	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Bismuto, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Gallio, Potassio, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Stronzio, Tellurio, Vanadio, Zinco	MI-001-E0R12016
Vini e Mosti, Wine and must	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	OIV MA-AS313-15- R 2011

CENTRO ANALISI BIOCHIMICHE S.A.S del Dottor Carmine Ventre Via Pitagora 4 89016 Rizziconi RC	Numero di accreditamento: 0859 Sede A
	Revisione: 12 Data: 21/09/2016
	Scheda 14 di 14 PA1172AR12.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Acque naturali, destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee, di scarico e di piscina
Natural water intended for human consumption, surface water, groundwater, wastewater and swimming pool water

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Temperatura / Temperature

APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003

Legenda

Reg: Regolamento
 CE: Comunità Europea
 CEE: Comunità Economica Europea
 GU: Gazzetta Ufficiale
 All: Allegato
 CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca sulle Acque
 APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 ISO: International Organization for Standardization
 EN: Norma Europea

ACCREDIA
 Il Direttore del Dipartimento
 (Dr.ssa Silvia Tramontin)