

<b>CHEMISERVICE S.R.L.</b> Via Vecchia Ospedale, 11 70043 Monopoli BA	Numero di accreditamento: <b>0254</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>22</b> Data: <b>31/01/2012</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>8</b> PA202AR22.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>
Ricerca e conta di Enterococchi intestinali Detection and enumeration of intestinal enterococci	ISO 7899-2:2000
Ricerca e conta di Escherichia coli e batteri coliformi Detection and enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ricerca e conta di Legionella spp Detection and enumeration of Legionella spp	ISO 11731:1998
Valutazione quantitativa di microrganismi vitali      Enumeration of culturable micro-organisms	UNI EN ISO 6222:2001

### Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), trattate e di scarico Natural fresh waters (surface waters, ground waters, drinking waters, mineral and meteoric waters), treated and waste waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni: Fluoruri, Cloruri, Bromuri, Solfati, Fosfati, Nitriti, Nitrati Anions: Fluoride, Chloride, Bromide, Sulfate, Phosphate, Nitrite, Nitrate (> 0,1 mg/L)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

### Acque naturali e di scarico Natural and waste waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH (1-13 unità pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

### Acque naturali (potabili e ad uso industriale) Natural waters (drinking and for industrial use)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Durezza Hardness (> 5 mg/L)	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003

### Acque superficiali, sotterranee, potabili, di scarico e matrici acquose da fanghi, rifiuti e suoli Surface, ground, drinking waters, waste waters and assimilable watery matter from muds, wastes and soil

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio, Antimonio, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Tallio, Vanadio, Zinco Aluminium, Antimony, Arsenic, Beryllium, Cadmium, Chromium, Cobalt, Copper, Lead, Manganese, Mercury, Nickel, Selenium, Thallium, Vanadium, Zinc (0,1 - 200 mg/L)	EPA 200.8 1994

### Acque superficiali, dolci o marine, e acque di scarico Fresh or salt surface water and waste waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Escherichia coli Enumeration of Escherichia Coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003

<b>CHEMISERVICE S.R.L.</b>  Via Vecchia Ospedale, 11 70043 Monopoli BA	Numero di accreditamento: <b>0254</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>22</b> Data: <b>31/01/2012</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>8</b> PA202AR22.pdf

**Acque superficiali, sotterranee e potabili, in ogni fase di trattamento, e di scarico**  
**Surface, ground, drinking waters, in any stage of treatment, and waste waters**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Composti organici volatili      Volatile organic compounds: benzene, bromodichloromethane, sec-butylbenzene, chlorobenzene, chloromethane, dibromochloromethane, 1,2-dibromoethane, 1,2-dichlorobenzene, 1,4-dichlorobenzene, 1,1-dichloroethane, 1,2-dichloroethane, 1,1-dichloroethene, cis 1,2-dichloroethene, trans 1,2-dichloroethene, dichloromethane, 1,2-dichloropropane, ethylbenzene, hexachlorobutadiene, isopropylbenzene, n-propylbenzene, styrene, 1,1,2,2-tetrachloroethane, tetrachloroethene, toluene, tribromomethane, 1,2,4-trichlorobenzene, 1,1,1-trichloroethane, 1,1,2-trichloroethane, trichloroethene, trichloromethane, 1,2,3-trichloropropane, 1,2,4-trimethylbenzene, 1,3,5-trimethylbenzene, vinylchloride, m,p-xylene, o-xylene (> 0,01 )	EPA 524.2 1995

**Acque superficiali, sotterranee, di mare e di scarico**  
**Surface, ground, sea waters and waste waters**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità Electrical Conductivity (> 10 microS/cm)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

**Alimenti e campioni da ambienti di produzione e lavorazione degli alimenti**  
**Food and environmental samples in the area of food production and food handling**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca di Listeria monocytogenes (VIDAS) Detection of Listeria monocytogenes (VIDAS)	AFNOR BIO 12/11-03/04
Ricerca di Salmonella spp (VIDAS) Detection of Salmonella spp (VIDAS)	AFNOR BIO 12/16-09/05

**Alimenti e mangimi**  
**Food and animal feeding stuffs**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Bacillus Cereus vitale presunto Enumeration of viable presumptive Bacillus Cereus	UNI EN ISO 7932:2005
Conta di Escherichia coli (beta-glucuronidasi positivo) metodo MPN Enumeration of Escherichia coli (beta-glucuronidase positive) MPN technique	ISO/TS 16649-3:2005
Conta di Listeria monocytogenes Enumeration of Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2005
Ricerca e conta di Enterobacteriaceae (Metodo MPN) Detection and enumeration of Enterobacteriaceae (MPN technique)	ISO 21528-1:2004

**Alimenti e mangimi (con aw ≤ 0,95)**  
**Food and animal feeding stuffs (with aw ≤ 0,95)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Muffe e lieviti Enumeration of Moulds and yeasts	ISO 21527-2:2008

**Alimenti, mangimi (con aw > 0,95) e campioni da ambienti di produzione e lavorazione degli alimenti**  
**Food, animal feeding stuffs (with aw>0,95) and environmental samples in the area of food production and food handling**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Muffe e lieviti Enumeration of Moulds and yeasts	ISO 21527-1:2008

**Alimenti, mangimi e campioni da ambienti di produzione e lavorazione degli alimenti**  
**Food, animal feeding stuffs and environmental samples in the area of food production and food handling**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Coliformi (Metodo di conta delle colonie) Enumeration of Coliforms (Colony-count technique)	ISO 4832:2006

<b>CHEMISERVICE S.R.L.</b>  Via Vecchia Ospedale, 11 70043 Monopoli BA	Numero di accreditamento: <b>0254</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>22</b> Data: <b>31/01/2012</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>8</b> PA202AR22.pdf

Conta di Escherichia coli (beta-glucuronidasi positivo) Enumeration of Escherichia coli (beta-glucuronidase positive)	ISO 16649-2:2001
Conta di microrganismi a 30°C Enumeration of micro-organism 30 degrees C	ISO 4833:2003
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) Enumeration of coagulase-positive Staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Ricerca di Listeria monocytogenes Detection of Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005
Ricerca di Salmonella spp Detection of Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008
Ricerca e conta di Enterobacteriaceae (Metodo di conta delle colonie) Detection and enumeration of Enterobacteriaceae (Colony-count method)	ISO 21528-2:2004
<b>Ambienti di lavoro e ambienti indoor</b> <b>Working environments and indoor environments</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Fibre di amianto aerodisperse (MOCF) Asbestos fibers analysis in air (PCM as Phase Contrast Microscopy) (> 4,5 F/L)	DM 06/09/1994 S.O. n. 129 GU 20 settembre 1994, n. 220 All 2 met A
<b>Cereali e prodotti derivati</b> <b>Cereals and cereal-based products.</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
2,4-D, Acephate, Azoxystrobin, Boscalid, Buprofezin, Carbaryl, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos methyl, lambda-Cyhalothrin, Dimethoate, Dimethomorph, Ethoprophos, Fenthion, Imidacloprid, Methamidophos, Methomyl, Monocrotophos, Omethoate, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Procymidone, Profenofos, Pyraclostrobin (> 0,010 mg/kg)	UNI EN 15662:2009
<b>Fanghi e rifiuti</b> <b>Muds and Wastes</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH (> 2)	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985
Solidi totali (residuo secco a 105°C e solidi totali fissi a 550°C) Total solids (dry residue to 105°C and total fixed solids to 550°C) (> 100 mg/L)	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
<b>Fruits and vegetables</b> <b>citrus fruits (e.g. oranges, lemons, mandarins, grapefruits), pomaceae (e.g. apples, pears, quinces), drupaceae (e.g. apricots, cherries, peaches, plums), dessert and wine grapes, strawberries, berries and fruits of shrubby plants (e.g. blackberries, bilberries, gooseberry), root vegetables and tubers (e.g. potatoes, carrots, radishes), ortaggi a bulbo (e.g. garlics, onions), fruit vegetables (e.g. cucumbers, melons, courgettes, tomatoes, peppers, aubergines), cabbages, leaf vegetables and fresh herbs (e.g. lettuce, spinach, chard, parsley, basil), stem vegetables (e.g. asparagus, celery, artichokes, fennel), oleaginous fruits (e.g. olives)</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Abamectin, Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb sulfone, Azadirachtin, Benomyl, Benzoximate, Boscalid, Carbendazim, Clofentezine, Chloroxuron, Cyazofamid, Cymoxanil, Dimethomorph, Ethofenprox, Fenamidone, Fenazaquin, Hexythiazox, Imidachloprid, Isoproturon, Methomyl, Metossifenozide, Metribuzin, Neburon, Nitenpyram, Oxamil, Pencicuron, Piridaben, Propamocarb, Propargite, Pyraclostrobin, Quizalofop methyl, Rotenone, Spinosad, Spirodiclofen, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Thiabendazole, Thiamethoxam, Thiodicarb, Triforine (> 0,01 mg/kg)	MI/C03 rev 04 2011

<b>CHEMISERVICE S.R.L.</b>  Via Vecchia Ospedale, 11 70043 Monopoli BA	Numero di accreditamento: <b>0254</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>22</b> Data: <b>31/01/2012</b>
	Scheda <b>4</b> di <b>8</b> PA202AR22.pdf

Acephate, Acrinathrin, Amitraz, Azinphos ethyl, Azinphos methyl, Azoxystrobin, Benalaxyl, Bitertanol, Bromophos ethyl, Bromophos methyl, Bupirimat, Buprofezin, Butilate, Carbaryl, Carbofuran, Carbophenothion, Chlorfenson, Chlorfenvinphos, Chlorpropham, Chlorpyrifos ethyl, Chlorpyrifos methyl, Chlorthal dimethyl, Chlorthalonil, Chlozolinate, Cycloate, Cyfluthrin, Cyproconazole, Cyprodinil, Cyromazin, Diazinon, Dichlobenil, Dichlofluanid, Dichlorvos, Diclobutrazol, Diclofop methyl, Dicloran, Dimethoate, Dioxacarb, Disulfoton, Diuron, alfa-Endosulfan, beta-Endosulfan, Endosulfan sulfate, Etaconazole, Ethiofencarb, Ethion, Ethoprophos, Etrifos, Fenamiphos, Fenarimol, Fenbuconazole, Fenhexamide, Fenitrothion, Fenothiocarb, Fenson, Fenthion, Fluazifop, Flubenzimine, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluroxypyr, Flusilazole, Folpet, Fonofos, Formothion, Furalaxyl, Heptenophos, Hexaconazole, Iodfenphos, Iprodione, Iprovalicarb, Kresoxim-methyl, Linuron, Lufenuron, Malathion, Mepanipirim, Metalaxyl, Metalaxyl M, Methamidophos, Methidation, Methiocarb, Methoxychlor (> 0,01 mg/kg)

UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009

Metobromuron, Metrafenone, Mevinphos, Molinate, Monocrotophos, Monolinuron, Myclobutanil, Nuarimol, Omethoate, Oxadixyl, Paclbutrazol, Paraoxon, Paraoxon-methyl, Parathion, Parathion-methyl, Penconazole, Pendimethalin, Phorate, Phosalon, Phosmet, Phosphamidon, Piperonylbutoxide, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Procymidone, Profenofos, Prometon, Prometryn, Propazine, Propham, Propiconazole, Propoxur, Propyzamide, Pyridaphenthion, Pyrifenox, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoxifen, Quintozene, Simazine, Spiroxamine, Sulfallate, Sulfotep, Tebuconazole, Terbufos, Terbutylazin, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetradifon, Tetramethrin, Thiobencarb, Thionazin, Tiocarbazil, Tolyfluanid, Triadimefon, Triadimenol, Triallate, Trichlorfon, Trifloxystrobin, Trifluralin, Vinclozoline. (> 0,01 mg/kg)

UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009

**Frutta e ortaggi**

**agrumi (es. arance, limoni, mandarini, pompelmi), pomacee (es. mele, pere, cotogne), drupacee (es. albicocche, ciliegie, pesche, prugne), uve da tavola e da vino, fragole, bacche e frutti di piante arbustive (es. more, mirtili, uva spina), ortaggi a radice e tubero (es. patate, carote, barbabietole, ravanelli), ortaggi a bulbo (es. aglio, cipolle), ortaggi a frutto (es. cocomeri, meloni, zucchine, pomodori, peperoni, melanzane), cavoli, ortaggi a foglie ed erbe fresche (es. lattuga, spinaci, bietole, prezzemolo, basilico), ortaggi a stelo (es. asparagi, sedani, carciofi, finocchi), frutti oleaginosi (es. olive)**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Abamectin, Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb sulfone, Azadirachtin, Benomyl, Benzoximate, Boscalid, Carbendazim, Clofentezine, Chloroxuron, Cyazofamid, Cymoxanil, Dimethomorph, Ethofenprox, Fenamidone, Fenazaquin, Hexythiazox, Imidachloprid, Isoproturon, Methomyl, Metossifenozone, Metribuzin, Neburon, Nitenpyram, Oxamil, Pencicuron, Piridaben, Propamocarb, Propargite, Pyraclostrobin, Quizalofop methyl, Rotenone, Spinosad, Spirodiclofen, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Thiabendazole, Thiamethoxam, Thiodicarb, Triforine (> 0,01 mg/kg)

MI/C03 rev 04 2011

Acephate, Acrinathrin, Amitraz, Azinphos ethyl, Azinphos methyl, Azoxystrobin, Benalaxyl, Bitertanol, Bromophos ethyl, Bromophos methyl, Bupirimat, Buprofezin, Butilate, Carbaryl, Carbofuran, Carbophenothion, Chlorfenson, Chlorfenvinphos, Chlorpropham, Chlorpyrifos ethyl, Chlorpyrifos methyl, Chlorthal dimethyl, Chlorthalonil, Chlozolinate, Cycloate, Cyfluthrin, Cyproconazole, Cyprodinil, Cyromazin, Diazinon, Dichlobenil, Dichlofluanid, Dichlorvos, Diclobutrazol, Diclofop methyl, Dicloran, Dimethoate, Dioxacarb, Disulfoton, Diuron, alfa-Endosulfan, beta-Endosulfan, Endosulfan sulfate, Etaconazole, Ethiofencarb, Ethion, Ethoprophos, Etrifos, Fenamiphos, Fenarimol, Fenbuconazole, Fenhexamide, Fenitrothion, Fenothiocarb, Fenson, Fenthion, Fluazifop, Flubenzimine, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluroxypyr, Flusilazole, Folpet, Fonofos, Formothion, Furalaxyl, Heptenophos, Hexaconazole, Iodfenphos, Iprodione, Iprovalicarb, Kresoxim-methyl, Linuron, Lufenuron, Malathion, Mepanipirim, Metalaxyl, Metalaxyl M, Methamidophos, Methidation, Methiocarb, Methoxychlor (> 0,01 mg/kg)

UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009

<b>CHEMISERVICE S.R.L.</b>  Via Vecchia Ospedale, 11 70043 Monopoli BA	Numero di accreditamento: <b>0254</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>22</b> Data: <b>31/01/2012</b>
	Scheda <b>5</b> di <b>8</b> PA202AR22.pdf

Metobromuron, Metrafenone, Mevinphos, Molinate, Monocrotophos, Monolinuron, Myclobutanil, Nuarimol, Omethoate, Oxadixyl, Paclbutrazol, Paraoxon, Paraoxon-methyl, Parathion, Parathion-methyl, Penconazole, Pendimethalin, Phorate, Phosalon, Phosmet, Phosphamidon, Piperonylbutoxide, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Procymidone, Profenofos, Prometon, Prometryn, Propazine, Propham, Propiconazole, Propoxur, Propyzamide, Pyridaphenthion, Pyrifenox, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoxifen, Quintozene, Simazine, Spiroxamine, Sulfallate, Sulfotep, Tebuconazole, Terbufos, Terbutylazin, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetradifon, Tetramethrin, Thiobencarb, Thionazin, Tiocarbazil, Tolyfluanid, Triadimefon, Triadimenol, Triallate, Trichlorfon, Trifloxystrobin, Trifluralin, Vinclozoline (> 0,01 mg/kg)

UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009

**Materiali edili (matrici cementizie e polveri da demolizione)**  
**Bulding materials (concrete for building and others)**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Amianto (Crisotilo)  
Asbestos (Chrysotile) (2÷12%)

M.U. 1978:06

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Acidità  
Acidity (> 0,01%)

ISO 660:2009

Arsenico  
Arsenic (>0,01 mg/kg)

UNI EN 14546:2005

Ferro, Rame  
Iron, Copper (>0,01 mg/kg)

UNI EN ISO 8294:1999

Impurità insolubili  
Insoluble impurities (> 0,1%)

ISO 663:2007

Numero di Iodio  
Iodine Value

AOCS Cd 1d-92:2009

Numero di perossidi  
Peroxide value (> 0,3 meqO<sub>2</sub>/kg)

IUPAC 2.501 1992

Piombo  
Lead (>0,01 mg/kg)

UNI EN ISO 12193:2004

Steroli  
Individual and total sterols content (> 0,01 %)

ISO 12228:1999

Umidità e Sostanze Volatili  
Moisture and volatile matter (> 0,01 %)

ISO 662:1998

**Oli e grassi e alimenti contenenti grasso**  
**Oils and fats and fat-containing foodstuff**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Acephate, Azinphos ethyl, Azinphos methyl, Biphenyl, Bromofos ethyl, Bromofos methyl, Carbaryl, Carbophenothion, Chlorfevinphos, Chlorpyrifos ethyl, Chlorpyrifos methyl, Chlorthal dimethyl, Cypermethrin, Deltamethrin, Diazinon, Dichlobenil, Dichlorvos, Dimethoate, Diphenylamine, Disulfoton, alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan, Endosulfan sulfate, Total Endosulfan, Ethion, Ethoprophos, Etrimfos, Fenamiphos, Fenitrothion, Fenthion, Fluazifop, Fonofos, Formothion, Heptenophos, Iodofenphos, Lambda-cyhalothrin, Malathion, Methamidophos, Methidathion, Mevinphos cis/trans, Monocrotophos, beta-Endosulfan, Omethoate, Oxyfluorfen, Parathion ethyl, Parathion methyl, Permethrin, Phorate, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon, Piperonyl butoxide, Pirimiphos ethyl, Pirimiphos methyl, Procymidone, Profenofos, Pyridaphenthion, Quinalphos, Simazine, Sulfotep, Terbufos, Terbutylazine, Tetrachlorvinphos, Thionazin, Trichlorfon (> 0,010 mg/kg)

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

<b>CHEMISERVICE S.R.L.</b> Via Vecchia Ospedale, 11 70043 Monopoli BA	Numero di accreditamento: <b>0254</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>22</b> Data: <b>31/01/2012</b>
	Scheda <b>6</b> di <b>8</b> PA202AR22.pdf

**Oli e grassi vegetali**  
**Alimentary oils and fats of vegetable origin**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Benzo[a]pirene  
Benzo[a]pyrene (0,3 ÷ 30 microgrammi/chilogrammo)

MI/C02 rev 02 2011

Cere  
Waxes (> 10 mg/kg)

AOCS Ch 8-02:2009

**Oli e grassi vegetali**  
**Oils and fats of vegetable origin**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

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

AOCS Ce 2-66:2009 + AOCS Ce 1f-96:2008

Ftalati, adipati e citrati  
Phthalates, adipates and citrate (> 0,1 mg/kg)

MI/C04 rev 02 2011

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

AOCS Ce 2-66:2009 + AOCS Ce 1f-96:2009

Oli minerali  
Mineral oils (> 20 mg/kg)

MI/C05 rev 02 2011

**Oli vegetali**  
**Vegetable oils**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto  
Spectrophotometric investigation in the ultraviolet

AOCS Ch 5-91:2009

Stigmastadieni  
Stigmastadienes (> 0,01 mg/kg)

ISO 15788-1:1999

**Olio di oliva**  
**Olive oil**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Biofenoli (Polifenoli totali)  
Biophenols (Total Polyphenols) (30 ÷ 800 mg/kg)

NGD C89 - 2007

Metil ed etil esteri degli acidi grassi  
Fatty Acids methyl and ethyl esters (> 1 mg/kg)

COI/T.20/Doc. n. 28 2009, Reg CEE 2568/1991  
11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 Reg UE N  
61/2011 24/1/2011 GU UE L23 27/1/2011

Triacilgliceroli con ECN42  
Triglycerides with ECN42

Reg CEE 2586/1991 11/07/1991 GU CEE L248  
05/09/1991 All XVIII Reg CE 2472/1997 11/12/1997  
GU CE L341 12/12/1997 Reg CE 282/1998  
03/02/1998 GU CE L28 04/02/1998 - EEC Reg No  
2568/1991 of 11 July 1991 OJ L248 05/09/1991 Ann  
XVIII EC Reg No 2472/1997 of 11 December 1997 OJ  
L28 12/12/1997 EC Reg No 282/1998 of 3 March  
1998 OJ L28 04/02/1998

Trilinoleina  
Trilinolein (> 0,01%)

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248  
05/09/1991 All VIII - EEC Reg No 2568/1991 of 11  
July 1991 OJ L248 05/09/1991 Ann VIII

**Olio di oliva e olio di sansa di oliva**  
**Olive oil and olive-residue oil**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

2-Gliceril monopalmitato  
2-glyceryl monopalmitate (> 0,1 %)

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248  
05/09/1991 All VII Reg CE 702/2007 21/07/2007 GU  
CE L 161 22/06/2007 - EEC Reg No 2568/1991 of  
11 July 1991 OJ L248 05/09/1991 Ann VII EC Reg No  
702/2007 of 21 June 2007 OJ L161 22/06/2007

<b>CHEMISERVICE S.R.L.</b>  Via Vecchia Ospedale, 11 70043 Monopoli BA	Numero di accreditamento: <b>0254</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>22</b> Data: <b>31/01/2012</b>
	Scheda <b>7</b> di <b>8</b> PA202AR22.pdf

Acidi grassi liberi (metodo a freddo) Free fatty acids (cold method) (> 0,01%)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 All II Reg CE 702/2007 21/07/2007 GU CE L 161 22/06/2007 - EEC 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
Alcoli alifatici Aliphatic alcohols (> 10 mg/kg)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 All XIX Reg CE 796/2002 06/05/2002 GU CEE L128 15/05/2002 - EEC Reg No 2568/1991 of 11 July 1991 OJ L248 05/09/1991 Ann XIX EC Reg No 796/2002 of 6 May 2002 OJ L128 15/05/2002
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto Spectrophotometric investigation in the ultraviolet	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993 - EEC Reg No 2568/1991 of 11 July 1991 OJ L248 05/09/1991 Ann IX EEC Reg No 183/1993 of 29 January 1993 OJ L22 30/01/1993
Cere Waxes (> 10 mg/kg)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 All IV Reg CE 702/2007 21/07/2007 GU CE L 161 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 (> 0,01%)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 All VI - EEC Reg No 2568/1991 of 11 July 1991 OJ L248 05/09/1991 Ann VI
Esteri metilici degli acidi grassi Methyl esters of fatty acids (> 0,01%)	Reg CEE 796/2002 06/05/2002 GU CEE L128 15/05/2002 All XB + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 All XA Reg CEE 1429/1992 26/05/1992 GU CEE L150 02/06/1992 Reg CE 702/2007 21/07/2007 GU CE L 161 22/06/2007 - EEC Reg No 796/2002 of 6 May 2002 OJ L128 15/05/2002 Ann XB + EEC Reg No 2568/1991 of 11 July 1991 OJ L248 05/09/1991 Ann XA EEC Reg No 1492/1992 of 25 May 1992 OJ L150 02/06/1992 EC Reg No 702/2007 of 21 June 2007 OJ L161 22/06/2007
Impurità insolubili Insoluble impurities (> 0,1%)	NGD C7 - 1976
Numero di Iodio Iodine Value	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 All XVI - EEC Reg No 2568/1991 of 11 July 1991 OJ L248 05/09/1991 Ann XVI
Numero di perossidi Peroxide value (> 0,3 meqO2/kg)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 All III - EEC Reg No 2568/1991 of 11 July 1991 OJ L248 05/09/1991 Ann III
Steroli Individual and total sterols content (> 0,01%)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 All V Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993 - EEC Reg No 2568/1991 of 11 July 1991 OJ L248 05/09/1991 Ann V EEC Reg No 183/1993 of 29 January 1993 OJ L22 30/01/1993
Stigmastadieni Stigmastadienes (> 0,01 mg/kg)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 All XVII Reg CEE 656/1995 28/03/1995 GU CEE L69 29/03/1995 - EEC 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
Umidità e Sostanze Volatili Moisture and volatile matter (> 0,01%)	NGD C3 - 1976

<b>CHEMISERVICE S.R.L.</b>  Via Vecchia Ospedale, 11 70043 Monopoli BA	Numero di accreditamento: <b>0254</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>22</b> Data: <b>31/01/2012</b>
	Scheda <b>8</b> di <b>8</b> PA202AR22.pdf

**Sanse**  
**Olive residue**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Tenore di olio di oliva nelle sanse  
Oil content (> 0,1%)

*Metodo di prova*

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248  
05/09/91 All XV - EEC Reg No 2568/1991 of 11 July  
1991 OJ L248 05/09/1991 Ann XV

Umidità e Sostanze Volatili  
Moisture and volatile matter (> 0,01%)

NGD B2 - 1976

**Superfici ambienti di lavoro, superfici utensili, attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti**  
**Food contact surfaces in food industry, utensils and equipment contact surfaces in food processing plants**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Campionamento  
Sampling

*Metodo di prova*

ISO 18593:2004

*Legenda*

AOCS: The American Oil Chemists Society  
 APAT: Italian Environmental Protection and Technical services Agency  
 CNR-IRSA: National Research Council (Italy) - Water Research Institute  
 ECC Reg: European Economic Community Regulation  
 EN: European Standard  
 EPA: U. S. Environmental Protection Agency  
 ISO: International Organization for Standardization  
 IUPAC: International Union of Pure and Applied Chemistry  
 MI: Laboratory-developed internal method  
 NGD: Fatty and Derivative regulation issued by Oil and Fatty Industry Experiment Station (Italy)  
 UNI: Italian Organization for Standardization

ACCREDIA  
 Il Direttore del Dipartimento  
 (Dr. Paolo Bianco)