

<b>CENTRO ANALISI BIOCHIMICHE Sas del Dr. Carmine Ventre</b> Via Pitagora 4 89016 Rizziconi RC	Numero di accreditamento: <b>0859</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>6</b> Data: <b>10 nov 2011</b>
	Scheda N° <b>1</b> di <b>5</b> PA1172AR6.PDF

## PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, acque sotterranee Water intended for human consumption, wastewater and groundwater

*Denominazione della prova/Campi di prova*

pH

*Norme*

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 (escluso campionamento 1030)

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

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Alluminio, Cromo, Ferro, Rame  
Aluminium, Chromium, Iron, Copper

Enterococchi intestinali  
Intestinal enterococci

Escherichia coli e batteri coliformi  
Escherichia coli and Coliform bacteria

Valutazione quantitativa dei microrganismi vitali  
Enumeration of culturable micro-organisms

*Norme*

ISO 11885:2007

UNI EN ISO 7899-2:2003

UNI EN ISO 9308-1:2002

UNI EN ISO 6222:2001

### Acque naturali, destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee e di falda Natural water intended for human consumption, surface water, groundwater and groundwater

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Conducibilità elettrica a 20° C  
Electrical Conductivity at 20 degrees C

*Norme*

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

### Acque superficiali, di fiume, di lago e acque reflue anche sottoposte a trattamento Surface water, river, lake and even treated wastewater

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Coliformi fecali  
Faecal coliforms

Coliformi totali  
Total coliforms

Conteggio delle colonie su agar a 22°C e 36°C  
Colony-count agar at 22 degrees C and 36 degrees C

Streptococchi fecali ed enterococchi  
Faecal streptococci and enterococci

*Norme*

APAT CNR IRSA 7020B Man 29 2003

APAT CNR IRSA 7010C Man 29 2003

APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003

### Alimenti e mangimi Food and animal feeding stuffs

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Coliformi  
Coliforms

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

*Norme*

ISO 4832:2006

UNI EN ISO 4833:2004

<p><b>CENTRO ANALISI BIOCHIMICHE Sas del Dr. Carmine Ventre</b> Via Pitagora 4 89016 Rizziconi RC</p>	<p>Numero di accreditamento: <b>0859</b> Sede <b>A</b></p>
	<p>Rev. <b>6</b>                      Data: <b>10 nov 2011</b></p>
	<p>Scheda N° <b>2</b> di <b>5</b>                      PA1172AR6.PDF</p>
<p>Escherichia coli beta glucuronidasi positivo Escherichia coli beta-glucurodinase positive</p>	<p>ISO 16649-2:2001</p>
<p>Salmonella spp (presunta) Salmonella spp (alleged)</p>	<p>UNI EN ISO 6579:2008 (esclusi par. 9.5.4, 9.5.5, 9.5.6)</p>
<p><b>Biodiesel, Biodiesel</b></p>	<p><i>Norme</i></p>
<p><i>Denominazione della prova/Campi di prova</i></p>	<p>UNI EN 14103:2003, UNI EN 14103:2003 + UNI EN</p>
<p>Contenuto in estere e estere metilico dell'acido linolenico -Ester and linolenic acid methyl ester contents (85-99 % (m/m))</p>	<p>ISO 5508:1998</p>
<p><b>Gasolio Liquid petroleum products</b></p>	<p><i>Norme</i></p>
<p><i>Denominazione della prova/Campi di prova</i></p>	<p>UNI EN 14331:2005 + UNI EN ISO 5508:1998</p>
<p>Composizione in acidi grassi della frazione biodiesel (LC/GC) -Fatty acids composition of biodiesel fraction (LC/GC)</p>	<p></p>
<p><b>Oli d'oliva e oli di sansa</b></p>	<p><i>Norme</i></p>
<p><b>Olive oil and olive residue oil</b></p>	<p>Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248</p>
<p><i>Denominazione della prova/Campi di prova</i></p>	<p>05/09/1991 All II</p>
<p>Acidi grassi liberi, metodo a freddo</p>	<p>Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161</p>
<p>Free fatty acids, cold method</p>	<p>22/06/2007,</p>
<p></p>	<p>ECC Reg No 2568/1991 of 11 July 1991 OJ L248</p>
<p></p>	<p>05/09/1991 Ann II EC</p>
<p></p>	<p>Reg No 702/2007 of 21 June 2007 OJ L161</p>
<p></p>	<p>22/06/2007</p>
<p>Esteri metilici degli acidi grassi</p>	<p>Reg CE 796/2002 06/05/2002 GU CE L128</p>
<p>Methyl esters of fatty acids</p>	<p>15/05/2002 All XB + Reg CEE 2568/1991</p>
<p></p>	<p>11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA</p>
<p></p>	<p>Reg CEE 1429/1992 26/05/1992 GU CEE L150</p>
<p></p>	<p>02/06/1992,</p>
<p></p>	<p>ECC Reg No 2568/1991 of 11 July 1991 OJ L248</p>
<p></p>	<p>05/09/1991 Ann XA</p>
<p></p>	<p>ECC Reg No 1492/1992 of 25 May 1992 OJ L150</p>
<p></p>	<p>02/06/1992</p>
<p></p>	<p>EC Reg No 702/2007 of 21 June 2007 OJ L161</p>
<p></p>	<p>22/06/2007</p>
<p><b>Oli d'oliva, oli di sansa, sostanze grasse</b></p>	<p><i>Norme</i></p>
<p><b>Olive oil, olive residue oil, oils and fats</b></p>	<p>Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248</p>
<p><i>Denominazione della prova/Campi di prova</i></p>	<p>05/09/1991 All IX</p>
<p>Analisi spettrofotometrica nell' ultravioletto</p>	<p>Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22</p>
<p>Spectrophotometric investigation in the ultraviolet</p>	<p>30/01/1993,</p>
<p></p>	<p>EEC Reg No 2568/1991 of 11 July 1991 OJ L248</p>
<p></p>	<p>05/09/1991 Ann IX</p>
<p></p>	<p>EEC Reg No 183/1993 of 29 January 1993 OJ L22</p>
<p></p>	<p>30/01/1993</p>

<p><b>CENTRO ANALISI BIOCHIMICHE Sas del Dr. Carmine Ventre</b> Via Pitagora 4 89016 Rizziconi RC</p>	<p>Numero di accreditamento: <b>0859</b> Sede <b>A</b></p>
	<p>Rev. <b>6</b> Data: <b>10 nov 2011</b></p>
	<p>Scheda N° <b>3</b> di <b>5</b> PA1172AR6.PDF</p>
<p>Cere Waxes</p>	<p>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</p>
<p>Eritrodiolo e Uvaolo Erythrodiol and uvaol</p>	<p>Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All VI, EEC Reg No 2568/1991 of 11 July 1991 OJ L248 05/09/1991 Ann VI</p>
<p>Steroli Individual and total sterols content</p>	<p>Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All V Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 31/01/1993, ECC 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</p>
<p><b>Oli d'oliva</b> <b>Olive oil</b> <i>Denominazione della prova/Campi di prova</i> Triacilgliceroli con ECN 42 Triglycerides with ECN42</p>	<p><i>Norme</i> Reg CEE 2568/1991 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, ECC 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</p>
<p><b>Oli e grassi animali e vegetali</b> <b>Oils and fats of animal and vegetable origin</b> <i>Denominazione della prova/Campi di prova</i> Insetticidi I (organofosforati): Clorpirifos etile, Insetticidi VI (organofosforati): Dimethoate. Numero di Perossidi Peroxide value</p>	<p><i>Norme</i> UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997 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</p>

<b>CENTRO ANALISI BIOCHIMICHE Sas del Dr. Carmine Ventre</b> Via Pitagora 4 89016 Rizziconi RC	Numero di accreditamento: <b>0859</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>6</b> Data: <b>10 nov 2011</b>
	Scheda N° <b>4</b> di <b>5</b> PA1172AR6.PDF

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

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Stigmastadieni  
Stigmastadienes

*Norme*

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*

Cere Waxes

Esteri metilici degli acidi grassi - Fatty acids methyl esters

*Norme*

COI/T.20/Doc. n. 18/rev. 2 2003  
COI/T.20/Doc. n. 24 2001 (metodo A e B) + UNI EN  
ISO 5508:1998, Reg CEE 2568/1991 11/07/1991  
GU CEE L 248 05/09/1991 XA Reg CEE 1429/1992  
26/05/1992 GU CEE L 150 02/06/1992

**Olio extra vergine di oliva, Extra virgin olive oil**

*Denominazione della prova/Campi 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)

*Norme*

REG CEE No 61/2011 24/01/2011 GU CEE L23/1  
27/01/2011

**Rifiuti, Terreni**  
**Waste, Soil**

*Denominazione della prova/Campi di prova*

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

*Norme*

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

**Sostanze grasse**  
**Fats substances**

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Alcoli alifatici  
Aliphatic alcohols

*Norme*

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248  
05/09/1991 All XIX  
Reg CE 796/2002 06/05/2002 GU CE L128  
15/05/2002,  
ECC 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

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

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Esteri metilici degli acidi grassi - Methyl esters of fatty acids

*Norme*

UNI EN ISO 5508:1998

<b>CENTRO ANALISI BIOCHIMICHE Sas del Dr. Carmine Ventre</b> Via Pitagora 4 89016 Rizziconi RC	Numero di accreditamento: <b>0859</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>6</b> Data: <b>10 nov 2011</b>
	Scheda N° <b>5</b> di <b>5</b> PA1172AR6.PDF

**Succhi di frutta e di ortaggi,  
Fruit and vegetable juices**

*Denominazione della prova/Campi di prova*

pH

*Norme*

UNI EN 1132:1997

**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*

Coliformi  
Coliforms

*Norme*

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 4833:2004

Escherichia coli beta glucuronidasi positivo  
Escherichia coli beta-glucurodinase positive

ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001

**Terreni,  
Soil**

*Denominazione della prova/Campi di prova*

pH su sospensioni di suolo-acqua,  
pH on soil-water suspensions

*Norme*

DM 13/09/1999 SO N° 185 GU n° 248 21/10/1999  
All Met III.1

**Vini e Mosti,  
Wine and must**

*Denominazione della prova/Campi di prova*

pH

*Norme*

OIV 2009 MA-E-AS313-15 - PH

**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

**Il Direttore Dip. Laboratori  
(Dr. Paolo BIANCO)**