

CENTRO ANALISI BIOCHIMICHE Sas del Dr. Carmine Ventre Via Pitagora 4 89016 Rizziconi RC	Numero di accreditamento: 0859 Sede A
	Rev. 6 Data: 10 nov 2011
	Scheda N° 1 di 5 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>CENTRO ANALISI BIOCHIMICHE Sas del Dr. Carmine Ventre Via Pitagora 4 89016 Rizziconi RC</p>	<p>Numero di accreditamento: 0859 Sede A</p>
	<p>Rev. 6 Data: 10 nov 2011</p>
	<p>Scheda N° 2 di 5 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>Biodiesel, Biodiesel</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>Gasolio Liquid petroleum products</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>Oli d'oliva e oli di sansa</p>	<p><i>Norme</i></p>
<p>Olive oil and olive residue oil</p>	<p><i>Norme</i></p>
<p><i>Denominazione della prova/Campi di prova</i></p>	<p>Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248</p>
<p>Acidi grassi liberi, metodo a freddo Free fatty acids, cold method</p>	<p>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</p>
<p>Esteri metilici degli acidi grassi Methyl esters of fatty acids</p>	<p>Reg CE 796/2002 06/05/2002 GU CE L128 15/05/2002 All XB + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA Reg CEE 1429/1992 26/05/1992 GU CEE L150 02/06/1992, ECC Reg No 2568/1991 of 11 July 1991 OJ L248 05/09/1991 Ann XA ECC 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</p>
<p>Oli d'oliva, oli di sansa, sostanze grasse</p>	<p><i>Norme</i></p>
<p>Olive oil, olive residue oil, oils and fats</p>	<p><i>Norme</i></p>
<p><i>Denominazione della prova/Campi di prova</i></p>	<p>Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248</p>
<p>Analisi spettrofotometrica nell' ultravioletto Spectrophotometric investigation in the ultraviolet</p>	<p>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</p>

<p>CENTRO ANALISI BIOCHIMICHE Sas del Dr. Carmine Ventre Via Pitagora 4 89016 Rizziconi RC</p>	<p>Numero di accreditamento: 0859 Sede A</p>
	<p>Rev. 6 Data: 10 nov 2011</p>
	<p>Scheda N° 3 di 5 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>Oli d'oliva Olive oil <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>Oli e grassi animali e vegetali Oils and fats of animal and vegetable origin <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>

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

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