

ARGO GROUP S.C.a R.L.  
Via Enzo Ferrari senza n°civico  
63023 Fermo AP

Numero di accreditamento: **0556** Sede **A**

Rev. **8** Data: **21 gen 2011**

Scheda N° **1** di **3** PA651AR8.PDF

## PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova/Campi di prova

Conteggio delle colonie a 22°C e 36°C

Enterococchi

Escherichia Coli e Coliformi totali

Norme

UNI EN ISO 6222:2001

UNI EN ISO 7899-2 2003

UNI EN ISO 9308-1: 2002

### Acque di scarico, superficiali, sotterranee e di mare

Denominazione della prova/Campi di prova

Conducibilità

Norme

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

### Acque naturali (destinate al consumo umano)

Denominazione della prova/Campi di prova

Durezza

Norme

APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003

### Acque naturali e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

pH

Solidi sospesi

Norme

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

### Acque potabili, sotterranee, superficiali, di scarico industriale, rifiuti liquidi

Denominazione della prova/Campi di prova

Metalli: argento, alluminio, arsenico, boro, bario, berillio, calcio, cadmio, cobalto, cromo, rame, ferro, potassio, magnesio, litio, manganese, molibdeno, sodio, nichel, piombo, antimonio, selenio, stronzio, titanio, tallio, vanadio, zinco

Norme

APAT CNR IRSA 3010 Met A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

### Alimenti

Denominazione della prova/Campi di prova

Batteri solfito riduttori

Carica microbica totale

Generi

Coliformi totali

Enterobatteri

Escherichi coli beta-glucuronidasi positiva

Listeria Monocytogenes

Muffe e Lieviti

Salmonella spp

Norme

NF XP V 08-061 2005

ISO 4833:2003

Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 77

NF V 08-050 2009

ISO 21528-2:2004

ISO 16649-2:2001

UNI EN ISO 11290-1 2005

NF V 08-059 2002

UNI EN ISO 6579:2008

<b>ARGO GROUP S.C.a R.L.</b> Via Enzo Ferrari senza n°civico 63023 Fermo AP	Numero di accreditamento: <b>0556</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>8</b> Data: <b>21 gen 2011</b>
	Scheda N° <b>2</b> di <b>3</b> PA651AR8.PDF
Stafilococco coagulasi positivo	UNI EN ISO 6888-2:2004
<b>Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C</b>	
<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Umidità/Residuo secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 7 Met B
<b>Carcasse</b>	
<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Carica microbica totale	ISO 17604:2003 + ISO 4833:2003
Enterobatteriacee	ISO 17604:2003 + ISO 21528-2:2004
Salmonella spp	ISO 17604:2003 + UNI EN ISO 6579 2008
<b>Cereali, paste e derivati</b>	
<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Sostanza Azotata	DM 23/07/1994 GU 186 10/08/1994 Pag 5
Sostanze grasse totali	DM 23/07/1994 GU 186 10/08/1994 Pag 15
<b>Fanghi, terreni, rifiuti</b>	
<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Metalli: argento, alluminio, arsenico, boro, bario, berillio, calcio, cadmio, cobalto, cromo, rame, ferro, potassio, magnesio, manganese, molibdeno, sodio, nichel, piombo, antimonio, stagno, selenio, stronzio, tallio, vanadio, zinco	EPA 3051 1994 + EPA 6010 C 2007
<b>Materiali ed articoli (imballaggi, recipienti, utensili) a contatto con alimenti</b>	
<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Migrazione globale in simulanti A-B-C	DM 338 22/07/1998 GU n°228 30/09/1998 All pag.15 + DM n°220 26/04/1993 SO GU n° 162 13/07/1993 All III + DM n°123 28/03/2003 SO GU 125 31/05/2003 + DM 299 22/12/2005 GU n° 37 14/02/2006 + DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 escluso simulante D
Migrazione specifica cromo III	DM 21/03/1973 All IV sez II p.to 3 GU n° 104 20/04/1973 esclusi coadiuvanti tecnologici e simulante D
Migrazione specifica nichel	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez II p.to 5 esclusi coadiuvanti tecnologici e simulante D
Migrazione specifica piombo	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All. IV sez II p.to 4 esclusi coadiuvanti tecnologici e simulante D
Migrazione specifica stagno	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All. IV sez II p.to 9 + DM 25/06/1981 GU n°198 21/07/1981 esclusi coadiuvanti tecnologici e simulante D

<b>ARGO GROUP S.C.a R.L.</b> Via Enzo Ferrari senza n°civico 63023 Fermo AP	Numero di accreditamento: <b>0556</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>8</b> Data: <b>21 gen 2011</b>
	Scheda N° <b>3</b> di <b>3</b> PA651AR8.PDF

### Olio d'oliva

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Acidi grassi liberi

Numero perossidi

*Norme*

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L 248  
05/09/1991 All II  
Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L 161  
22/06/2007

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L 248  
05/09/1991 All III

### Superfici

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Batteri solfito riduttori

Carica microbica totale

Coliformi totali

Enterobatteri

Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva

Listeria Monocytogenes

Muffe e Lieviti

Salmonella spp

Stafilococco coagulasi positivo

*Norme*

ISO 18593:2004 + NF XP V 08-061 2005

ISO 18593:2004 + ISO 4833:2004

ISO 18593:2004 + NF V 08-050 2009

ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004

ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005

ISO 18593:2004 + NF V 08-059 2002

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2:2004

**Legenda**

NF: AFNOR Association française de normalisation

ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità

ISO: International Organization for Standardization

EN: norme europee elaborate dal Comité Européen de Normalization

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

APAT : Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici

CNR IRSA : Istituto di Ricerca sulle Acque del Consiglio Nazionale delle Ricerche

EPA: US Environmental Protection Agency

Reg CEE: Regolamento della Comunità Economica Europea

GU CEE: Gazzetta Ufficiale della Comunità Economica Europea

DM: Decreto Ministeriale della Repubblica Italiana

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