

<b>G.R.BIOCHEMILAB Srl società Uninomiale</b> VIA IMOLA, 14 41100 Modena MO	Numero di accreditamento: <b>0331</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>12</b> Data: <b>24 ago 2009</b>
	Scheda N° <b>1</b> di <b>4</b> PA440AR12.PDF

## PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Aceti

Denominazione della prova/Campi di prova

Acidità totale

Estratto secco dedotto gli zuccheri

Estratto secco totale

Titolo alcolometrico volumico

Norme

DM 12/03/1986 SO GU n 161 14/07/1986 Met II

DM 12/3/1986 GU SO n. 161 del 14/7/1986 Metodo VI + V1 REV3: 2005

DM 12/03/1986 SO GU n 161 14/07/1986 Met VI

DM 12/03/1986 SO GU n 161 14/07/1986 Met V

### Acqua potabile

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto nitrico

Batteri coliformi a 37°C

Conteggio delle colonie su agar a 22°C e 37°C

Durezza

Enterococchi

Escherichia coli

Norme

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 256

Rapporti ISTISAN 07/5 metodo ISS A 006C rev 00

Rapporti ISTISAN 07/5 metodo ISS A 004A rev 00

APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003

Rapporti ISTISAN 07/5 metodo ISS A 002A rev 00

Rapporti ISTISAN 07/5 metodo ISS A 001B rev 00

### Acqua potabile e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto ammoniacale

Azoto nitroso

Cloruri

Fosforo totale

Solfati

Solidi sospesi totali

Sostanze oleose

Norme

APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003

APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

APAT CNR IRSA 5160 A1 e A2 Man 29 2003

### Acque di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

Norme

APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003

### Alimenti

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto organico (Metodo Kjeldahl)- (proteine)

Ceneri

Norme

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 13-14

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77

<b>G.R.BIOCHEMILAB Srl società Uninomiale</b> VIA IMOLA, 14 41100 Modena MO	Numero di accreditamento: <b>0331</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>12</b> Data: <b>24 ago 2009</b>
	Scheda N° <b>2</b> di <b>4</b> PA440AR12.PDF
Coliformi	RL007 rev 2002 BURL n 4 SS n 10 07/03/1997
Enterobatteri	NF V 08-054 1999
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	NF V 08-053 2002
Fibra alimentare	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 68
Lattobacilli	ISO 15214:1998
Lieviti e muffe	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 2 pag 28
Listeria monocytogenes	Circ Reg n 17 13/03/2002 SO BURL n 37 09/09/02 Met RL 020
Microorganismi a 30°C	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 1
Ph	Circ. dell'Assessore n° 10/01-S.S. del 07/03/1997 BURL Reg.n° 4 SS n° 10 07/03/1997 RL P3
Salmonella	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 10
Sostanze grassi totali. Metodo soxhlet	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 39
Staphylococcus aureus(conteggio delle colonie)	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 8
Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 (B e D)
<b>Alimenti non normati</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Ricerca spore anaerobi solfito riduttori (metodo per inclusione)	Circ. dell'Assessore n° 10/01-S.S. del 07/03/1997 BURL Reg.n° 4 SS n° 10 07/03/1997 RL023
<b>Carni e derivati</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Idrossiprolina	ISO 3496 1994
<b>Carni e prodotti carnei</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Nitrati e nitriti	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 176
<b>Fanghi, rifiuti</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Cromo esavalente	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985
Metalli pesanti: cromo, manganese, ferro,nichel, rame, cadmio,piombo	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Oli e grassi	CNR IRSA 21 Q 64 Vol 3 1985
Solidi totali (residuo 105°C e 550°C)	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
<b>Mosto, vino, aceto</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Piombo	DM 12/3/1986 GU SO n. 161 del 14/7/1986 Metodo XXXIV

<b>G.R.BIOCHEMILAB Srl società Uninomiale</b> VIA IMOLA, 14 41100 Modena MO	Numero di accreditamento: <b>0331</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>12</b> Data: <b>24 ago 2009</b>
	Scheda N° <b>3</b> di <b>4</b> PA440AR12.PDF
Rame	OIV- Resolution OENO 64/2000 N° XIII
Zinco	DM 12/3/1986 GU SO n. 161 del 14/7/1986 Metodo XXXIII
Zuccheri riduttori	V1 2005 Rev. 3
<b>Oli d'oliva e di sansa</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Acidità	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L 248 05/09/1991 All II
<b>Oli e grassi animali e vegetali</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Numero di perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L 248 05/09/1991 All III
<b>Oli e grassi di origine animale e vegetale</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Numero di iodio	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L 248 05/09/1991 All XVI
<b>Paste alimentari e uova</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Steroli	DM 23/07/1994 SO GU n 186 10/08/1994 Suppl 4
<b>Sostanze grasse</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Saggio di Kreiss	NGD C56/1979
<b>Superfici</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Coliformi	ISO 18593: 2004 + ISO4832:2006
Listeria monocytogenes	ISO 18593: 2004+ UNI EN ISO 11290-1:2005
Microrganismi a 30°C	ISO 18593: 2004 + ISO 4833:2003
Salmonella spp	ISO 18593: 2004 + ISO 6579:2004
Staphylococcus aureus(conteggio delle colonie)	ISO 18593: 2004 + ISO 6888-1:2003
<b>Vini</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Acidità totale	OIV MA-F-AS313-01-ACITOT 2009
Anidride solforosa libera	OIV MA-F-AS323-04-DIOSOU 2009
Estratto secco totale, estratto non riduttore	OIV MA-F-AS2-03-EXTSEC 2009
Massa volumica e densità relativa a 20° C	OIV MA-F-AS2-01-MASVOL 2009



**G.R.BIOCHEMILAB Srl società Uninomiale**  
VIA IMOLA, 14  
41100 Modena MO

Numero di accreditamento: **0331** Sede **A**

Rev. **12** Data: **24 ago 2009**

Scheda N° **4** di **4** PA440AR12.PDF

Titolo alcolometrico volumico

OIV MA-F-AS312-01-TALVOL 2009

Titolo alcolometrico volumico totale

OIV MA-F-AS312-01-TALVOL par 4.B 2009 + OIV  
MA-F-AS311-01-SUCRED 2009

Zuccheri riduttori

OIV MA-F-AS311-01-SUCRED 2009

### Vini, mosti

Denominazione della prova/Campi di prova

Anidride solforosa totale

Norme

OIV MA-F-AS323-04-DIOSOU 2009

Estratto ridotto

OIV MA-F-AS2-03-EXTSEC 2009

#### Legenda

GU: Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana

GU CEE: Gazzetta Ufficiale della Comunità Economica Europea

ISO: International Organization for Standardization

ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità

NGD: Norme grassi e derivati

CNR IRSA: Consiglio nazionale delle ricerche Istituto di Ricerca sulle Acque

UNI: ente italiano di unificazione

BURL: bollettino Ufficiale Regione Lombardia

NV: Norma Francese (AFNOR)

OIV: Office International de la Vigne et du Vin

V1: metodo interno

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