

<b>G.R.BIOCHEMILAB Srl società Uninomiale</b>  VIA IMOLA, 14 41100 Modena MO	Numero di accreditamento: <b>0331</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>16</b> Data: <b>26/03/2012</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>4</b> PA440AR16.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

<b>Aceti</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità totale	DM 12/03/1986 SO GU n 161 14/07/1986 Met II
Estratto secco dedotto gli zuccheri (da calcolo)	DM 12/03/1986 GU SO n. 161 14/7/1986 Met VI + V1 REV3: 2005
Estratto secco totale (da calcolo)	DM 12/03/1986 SO GU n 161 14/07/1986 Met VI
Massa volumica e densità relativa a 20° C	DM 12/03/1986 SO GU n 161 14/07/1986 + OIV MA AS2-01 A R2009
Rame	OIV- Resolution OENO 64/2000
Titolo alcolometrico volumico	DM 12/03/1986 SO GU n 161 14/07/1986 Met V
<b>Acqua potabile</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Batteri coliformi a 37°C	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 006C pag. 65
Conta di colonie su agar a 22°C e 37°C	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 004A pag. 45
Conta di Enterococchi	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 002A pag. 32
Conta di Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 001B pag. 25
Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
<b>Acqua potabile e di scarico</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Cloruri	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003
Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003
Solfati	APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Sostanze oleose totali	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003
<b>Acque di scarico</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
<b>Acque minerali</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Nitrati, Azoto nitrico (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 256
<b>Alimenti</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto organico (Metodo Kjeldahl)- Proteine (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 13
Generi	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77
Conta dei microrganismi a 30°C	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 1 pag 27

<b>G.R.BIOCHEMILAB Srl società Uninomiale</b>  VIA IMOLA, 14 41100 Modena MO	Numero di accreditamento: <b>0331</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>16</b> Data: <b>26/03/2012</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>4</b> PA440AR16.pdf

Conta di Batteri lattici mesofili	ISO 15214:1998
Conta di Coliformi	Circ.Reg. n° 17 13/03/2002 SO BURL n° 37 09/09/2002 Met RL 007
Conta di Enterobatteri	NF V 08-054 2009
Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	UNI ISO 16649-2: 2010
Conta di lieviti e muffe	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 2 pag 28
Conta di Staphylococcus aureus	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 8 pag 45
Fibra alimentare totale	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 68
pH	Circ Reg n°17 13/03/2002 SO BURL n°37 09/09/2002 Met RL P3
Ricerca di Listeria monocytogenes	Circ Reg n 17 13/03/2002 SO BURL n 37 09/09/02 Met RL 020
Sostanze grassi totali. Metodo soxhlet	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 39
<b>Alimenti non normati</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca di Salmonella	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 10 pag 49
Ricerca spore anaerobi solfito riduttori (metodo per inclusione)	Circ. Reg n° 10 07/03/1997 BURL N° 4 SS 07/03/1997 Met RL023
<b>Alimenti prive di sostanze termolabili a 103°C</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità/ residuo secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 metodo B
<b>Carni e derivati</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Idrossiprolina	ISO 3496 1994
Nitrati e nitriti	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 176
Umidità/residuo secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 metodo D
<b>Fanghi, rifiuti</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cromo esavalente	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
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 1988
Solidi totali (residuo 105°C e 550°C)	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
<b>Mosti, vini, aceti</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Piombo	DM 12/3/1986 GU SO n. 161 del 14/7/1986 Metodo XXXIV
Zinco	DM 12/3/1986 GU SO n. 161 del 14/7/1986 Metodo XXXIII
Zuccheri riduttori	V1 2005 Rev. 3

<b>G.R.BIOCHEMILAB Srl società Uninomiale</b>  VIA IMOLA, 14 41100 Modena MO	Numero di accreditamento: <b>0331</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>16</b> Data: <b>26/03/2012</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>4</b> PA440AR16.pdf

#### Oli d'oliva e di sansa

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Acidità

*Metodo di prova*

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248  
05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 GU CE L161  
22/06/2007

#### Oli e grassi animali e vegetali

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Numero di perossidi

*Metodo di prova*

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

#### Oli e grassi di origine animale e vegetale

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Numero di iodio

*Metodo di prova*

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

#### Paste alimentari e uova

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Steroli

*Metodo di prova*

DM 23/07/1994 SO GU n 186 10/08/1994 Suppl 4

#### Sostanze grasse

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Saggio di Kreiss

*Metodo di prova*

NGD C56:79

#### Superfici

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Conta dei microrganismi a 30°C

*Metodo di prova*

ISO 18593: 2004 + ISO 4833:2003

Conta di Coliformi

ISO 18593: 2004 + ISO 4832:2006

Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)

ISO 18593: 2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004

Ricerca di Listeria monocytogenes

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

Ricerca di Salmonella spp

ISO 18593: 2004+ISO 6579:2002/Cor.1:2004

#### Vini

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Acidità totale

*Metodo di prova*

OIV-MA-AS313-01-R2009

Anidride solforosa libera, totale

OIV-MA-AS323-04A R2009

Estratto secco totale, estratto non riduttore (da calcolo)

OIV-MA-AS2-03-B R2009

Massa volumica e densità relativa a 20° C

OIV-MA-AS2-01A R2009 + OIV-MA-AS312-01 R2009

Rame

OIV-MA-AS322-06 R2009

Titolo alcolometrico volumico

OIV-MA-AS312-01A R2009

Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)

OIV-MA-AS312-01B R2009 + OIV-MA-AS311 R2009

Zuccheri riduttori

OIV MA-AS311-01A R2009

#### Vini, mosti

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Estratto ridotto (da calcolo)

*Metodo di prova*

OIV MA-AS2-03 R2009

<b>G.R.BIOCHEMILAB Srl società Uninomiale</b>  VIA IMOLA, 14 41100 Modena MO	Numero di accreditamento: <b>0331</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>16</b> Data: <b>26/03/2012</b>
	Scheda <b>4</b> di <b>4</b> PA440AR16.pdf

*Legenda*

Reg: Regolamento  
GU CEE: Gazzetta Ufficiale della Comunità Economica Europea  
EN: Norme Europee elaborate dal Comité European del Normalisation  
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  
NF: Norma Francese (AFNOR)  
OIV: Office International de la Vigne et du Vin  
V1: metodo interno  
DM: Decreto Ministeriale

ACCREDIA  
Il Direttore del Dipartimento  
(*Dr. Paolo Bianco*)