

<b>G.R.BIOCHEMILAB Srl società Uninomiale</b>  VIA IMOLA, 14 41125 Modena MO	Numero di accreditamento: <b>0331</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>24</b> Data: <b>30/09/2015</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>3</b> PA440AR24.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 non riduttore (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 R2012
Titolo alcolometrico volumico	DM 12/03/1986 SO GU n. 161 14/07/1986 Met V
<b>Acque destinate al consumo umano</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta dei microrganismi vitali a 22°C e 36°C	UNI EN ISO 6222:2001
Conta di Batteri coliformi, Escherichia coli	ISO 9308-1:2014
Conta di Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000
Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
<b>Acque destinate al consumo umano e di scarico</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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)	ISPRA Man 117 2014
<b>Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), acque trattate e di scarico</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni (fluoruri, cloruri, nitriti, nitrati, fosfati, solfati) e fosforo totale (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
<b>Acque potabili, scarico, superficiali, falda, eluati da test di cessione rifiuti</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Metalli: Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berilio, Bismuto, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Potassio, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Vanadio, Zinco	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
<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
Ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77
Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 4833-1:2013
Conta di Coliformi	ISO 4832:2006
Conta di Enterobatteri presunti	NF V 08-054 2009
Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	UNI ISO 16649-2:2010
Conta di lieviti e muffe	NF V 08-059 2002
Conta di stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003
Fibra alimentare totale	AOAC 985.29 1986
Metalli: Piombo, Cadmio, Zinco, Rame, Ferro, Cromo	UNI EN 14082:2003

<b>G.R.BIOCHEMILAB Srl società Uninomiale</b> VIA IMOLA, 14 41125 Modena MO	Numero di accreditamento: <b>0331</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>24</b> Data: <b>30/09/2015</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>3</b> PA440AR24.pdf

pH	Circ Reg n°17 13/03/2002 SO BURL n°37 09/09/2002 Met RL P3
Ricerca di Salmonella	ISO 6579:2002/Cor 1:2004
Sodio	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 124
Sostanze grassi totali. Metodo soxhlet	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 39
<b>Alimenti destinati al consumo umano ed animale</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Glutine	AOAC Ridascreen gliadin n° 120601-2006
<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>
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>
Metalli pesanti: Cromo, Cobalto, Zinco, Selenio, Manganese, Ferro, Nichel, Rame, Cadmio, Piombo, Arsenico, Mercurio	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>Materiali e oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Migrazione globale	DM 06/04/2004 n. 174 GU n° 166 17/07/2004 All IIIc Sezione 1
<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>Paste alimentari e uova</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Steroli	DM 23/07/1994 SO GU n. 186 10/08/1994 Suppl 4
<b>Superfici delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013
Conta di Coliformi	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Conta di Enterobatteri presunti	ISO 18593:2004 + NF V 08-054 2009
Conta di lieviti e muffe	ISO 18593:2004 + NF V 08-059 2002
Conta di stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 + ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003
Ricerca di Salmonella spp	ISO 18593:2004 + ISO 6579:2002/Cor.1:2004
<b>Vini</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

<b>G.R.BIOCHEMILAB Srl società Uninomiale</b>  VIA IMOLA, 14 41125 Modena MO	Numero di accreditamento: <b>0331</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>24</b> Data: <b>30/09/2015</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>3</b> PA440AR24.pdf

Acidità totale	OIV-MA-AS313-01 R2009
Anidride solforosa libera, totale	OIV-MA-AS323-04A R2012
Massa volumica e densità relativa a 20° C	OIV-MA-AS2-01A R2012 p.to 6
Titolo alcolometrico volumico	OIV-MA-AS312-01A R2009
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)	OIV-MA-AS312-01B R2009 + V1 2005 REV 3

*Legenda*

AOAC: Association of Official Analytical Chemists  
 APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici  
 BURL: bollettino Ufficiale Regione Lombardia  
 Circ: Circolare  
 CNR IRSA: Consiglio nazionale delle ricerche Istituto di Ricerca sulle Acque  
 DM: Decreto Ministeriale  
 EN: Norme Europee elaborate dal Comité Europeen del Normalisation  
 GU CEE: Gazzetta Ufficiale della Comunità Economica Europea  
 ISO: International Organization for Standardization  
 ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità  
 NGD: Norme grassi e derivati  
 NF: AFNOR Association Française de Normalisation  
 OIV: Office International de la Vigne et du Vin  
 Reg: Regolamento  
 UNI: ente italiano di unificazione  
 V1: Metodo di prova interno sviluppato dal Laboratorio

ACCREDIA  
 Il Direttore del Dipartimento  
 (Dr.ssa Silvia Tramontin)