

<b>G.R.BIOCHEMILAB SRL Società Unipersonale</b>  VIA IMOLA, 14 41125 Modena MO	Numero di accreditamento: <b>0331 L Sede A</b>
	Revisione: <b>30</b> <span style="float: right;">Data: <b>26/07/2019</b></span>
	pag. <b>1</b> di <b>3</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005</span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Aceti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</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	

### Acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta dei microrganismi vitali a 22°C e 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	
Conta di Batteri coliformi, Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	
Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	
Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	

### Acque destinate al consumo umano e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	
Sostanze oleose totali	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	

### Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Metalli: Alluminio, Boro, Cadmio, Cromo, Rame, Nichel, Piombo, Zinco	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISPRA Man 117 2014	

### Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), acque trattate e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Anioni (fluoruri, cloruri, nitriti, nitrati, fosfati, solfati)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	

### Acque potabili

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Metalli: Alluminio, Cadmio, Cromo, Rame, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Sodio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	

### Alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</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	

<b>G.R.BIOCHEMILAB SRL Società Unipersonale</b>  VIA IMOLA, 14 41125 Modena MO	Numero di accreditamento: <b>0331 L Sede A</b>	
	Revisione: <b>30</b>	Data: <b>26/07/2019</b>
	pag. <b>2</b> di <b>3</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

  

Conta di lieviti e muffe	NF V 08-059 2002	
Conta di stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004	
Fibra alimentare totale	AOAC 985.29 1986	
Metalli: Piombo, Cadmio, Zinco, Rame, Ferro, Cromo, Sodio	V2 2017 REV.1	
pH	Circ Reg n°17 13/03/2002 SO BURL n°37 09/09/2002 Met RL P3	
Ricerca di listeria monocytogenes	AFNOR CHR 21/01-12/01	
Ricerca di Salmonella spp	AFNOR BRD 07/11-12/05	
Sostanze grassi totali. Metodo soxhlet	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 39	
<b>Alimenti a base di mais e riso</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Glutine da frumento, segale e orzo	AOAC 2012.01 2016	
<b>Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</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>	<i>O&amp;I</i>
Umidità/residuo secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 metodo D	
<b>Eluati da test di cessione rifiuti</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Metalli: Arsenico, Cadmio, Cromo, Rame, Nichel, Piombo, Zinco	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
<b>Fanghi, rifiuti</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Metalli pesanti: Cromo, Cobalto, Zinco, Selenio, Nichel, Rame, Cadmio, Piombo, Arsenico	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>	<i>O&amp;I</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>	<i>O&amp;I</i>
Zuccheri riduttori	V1 2005 Rev. 3	
<b>Superfici ambienti del settore alimentare</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 18593:2018 + ISO 4833-1:2013	
Conta di Coliformi	ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006	
Conta di Enterobatteri presunti	ISO 18593:2018 + NF V 08-054 2009	
Conta di lieviti e muffe	ISO 18593:2018 + NF V 08-059 2002	

