

G.R.BIOCHEMILAB SRL Società Unipersonale VIA IMOLA, 14 41125 Modena MO	Numero di accreditamento: 0331 L Sede A
	Revisione: 32 Data: 07/10/2019
	pag. 1 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Aceti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&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 2019 REV 4		
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>Tecnica di prova</i>	<i>O&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>Tecnica di prova</i>	<i>O&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>Tecnica di prova</i>	<i>O&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>Tecnica di prova</i>	<i>O&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>Tecnica di prova</i>	<i>O&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>Tecnica di prova</i>	<i>O&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		

G.R.BIOCHEMILAB SRL Società Unipersonale VIA IMOLA, 14 41125 Modena MO	Numero di accreditamento: 0331 L Sede A	
	Revisione: 32	Data: 07/10/2019
	pag. 2 di 3	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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)	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 BRD 07/04-09/98
Ricerca di Salmonella spp	AFNOR BRD 07/11-12/05
Sostanze grassi totali. Metodo soxhlet	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 39

Alimenti a base di mais e riso

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Glutine da frumento, segale e orzo	AOAC 2012.01 2016		

Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Umidità/Residuo secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 metodo B		

Carni e derivati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Umidità/Residuo secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 metodo D		

Eluati da test di cessione rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Metalli: Arsenico, Cadmio, Cromo, Rame, Nichel, Piombo, Zinco	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		

Fanghi, rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&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		

Materiali e oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Migrazione globale	DM 06/04/2004 n. 174 GU n° 166 17/07/2004 All IIIc Sezione 1		

Superfici ambienti del settore alimentare

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 18593:2018 + ISO 4833-1:2013		
Conta di Coliformi	ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006		

G.R.BIOCHEMILAB SRL Società Unipersonale VIA IMOLA, 14 41125 Modena MO	Numero di accreditamento: 0331 L Sede A
	Revisione: 32 Data: 07/10/2019
	pag. 3 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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
Conta di stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6888-2:2004
Ricerca di listeria monocytogenes	ISO 18593:2018 + AFNOR BRD 07/04-09/98
Ricerca di Salmonella spp	ISO 18593:2018 + AFNOR BRD 07/11-12/05

Vini

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità totale	OIV-MA-AS313-01 R2015		
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 2019 REV 4		

Vini, aceti, mosti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Zuccheri riduttori (vini: >1g/l; aceto: >100 g/l; mosto: >700 g/l)	V1 2019 Rev. 4	Titolazione	

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 European 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

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco

