

<b>TecnoLab Alimentare S.r.l.</b> Via Domenico Martoni 7 int. 5 47122 Forlì FC	Numero di accreditamento: <b>0799 L Sede A</b>
	Revisione: <b>26</b> Data: <b>18/04/2019</b>
	pag. <b>1</b> di <b>3</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque a basso carico microbico interferente destinate a uso e/o consumo umano (es. acque da impianti idrico-sanitari, acque di piscina)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta Legionella, Ricerca Legionella pneumophila sierogruppo 1; Ricerca Legionella pneumophila sierogruppi 2-15	EN ISO 11731:2017	

### Acque destinate al consumo umano in tutti gli stadi di trattamento e distribuzione, acque minerali, acque di sorgente, acque di piscina, e tutti i tipi di acqua in genere

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Colore	ISO 7877:2011 (esclusi parr. 4, 5 e 7)	
Conduttività elettrica	EN 27888:1993	
Conta delle colonie a 22°C, Conta delle colonie a 37°C	UNI EN ISO 6222:2001	
pH	EN ISO 10523:2012	

### Acque destinate al consumo umano in tutti gli stadi di trattamento e distribuzione, acque minerali, acque di sorgente, acque di piscina, e tutti i tipi di acqua in genere a moderata torbidità

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Torbidità	EN ISO 7027-1:2016 (escluso par. 5.4)	

### Acque destinate al consumo umano in tutti gli stadi di trattamento e distribuzione, incluse le acque grezze di moderata torbidità, acque minerali, acque di sorgente, acque di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta Clostridi solfitoreduttori	SCA MoDW (2010) Part 6A	
Conta Clostridium perfringens	SCA MoDW (2010) Part 6B	
Conta Pseudomonas aeruginosa	SCA MoDW (2010) Part 8B	

### Acque destinate al consumo umano, acque minerali, acque di sorgente, acque di piscina e altre acque disinfettate, e tutti i tipi di acqua in genere eccetto quelle a elevata torbidità e elevato carico microbico interferente

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000	

### Acque destinate al consumo umano, trattate o non trattate, a basso carico di solidi sospesi, incluse le acque minerali, di sorgente, naturali in genere, di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta Batteri coliformi	AFNOR BRD 07/20-03/11	
Conta Escherichia coli	AFNOR BRD 07/20-03/11	
Conta Stafilococchi patogeni (coagulasi positivi)	NF T90-412 2016	
Conta Streptococchi fecali	Rapporti ISTISAN 1997/8 pag 173 Met b.1	

### Alimenti e mangimi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta Bacillus cereus presuntivo	ISO 7932:2004	
Conta Batteri anaerobi solfitoreduttori, Conta Clostridi solfitoreduttori	ISO 15213:2003	
Conta Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005	
Conta Coliformi	ISO 4832:2006	
Conta Coliformi termotolleranti	NMKL n°125 4th Ed 2005	
Conta delle colonie aerobie (30°C)	ISO 4833-1:2013	

<b>TecnoLab Alimentare S.r.l.</b> Via Domenico Martoni 7 int. 5 47122 Forlì FC	Numero di accreditamento: <b>0799 L Sede A</b>
	Revisione: <b>26</b> Data: <b>18/04/2019</b>
	pag. <b>2 di 3</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Conta Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017
Conta Enterococchi	NMKL n°68 5th Ed 2011
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi	ISO 16649-2:2001
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi	EN ISO 16649-3:2015
Conta Lieviti e muffe (25°C)	NF V 08-059 2002
Conta Listeria monocytogenes, Ricerca Listeria monocytogenes	NORDVAL BRD-022/05
Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004
Ricerca Salmonella spp	AFNOR BRD 07/11-12/05

### **Alimenti e mangimi con attività dell'acqua superiore a 0,95**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta Lieviti e muffe	ISO 21527-1:2008	

### **Alimenti e mangimi con attività dell'acqua uguale o inferiore a 0,95 e uguale o superiore a 0,60**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta Lieviti e muffe	ISO 21527-2:2008	

### **Cosmetici**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta Lieviti e Muffe (30°C)	FDA BAM 8th Ed cap 23 met H2:2017	
Conta Microrganismi mesofili aerobi (30°C)	FDA BAM 8th Ed cap 23 met H1:2017	

### **Gelaterie, pane, biscotti, farina di riso, cioccolato fondente, acciaio inossidabile (superficie)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Glutine	AOAC AgraStrip Gluten G12 n° 061403 2014	

### **Superfici ambienti del settore alimentare**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta Bacillus cereus presuntivo	ISO 18593:2018 + ISO 7932:2004	
Conta Batteri anaerobi solfitoriduttori, Clostridi solfitoriduttori	ISO 18593:2018 + ISO 15213:2003	
Conta Clostridium perfringens	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 7937:2005	
Conta Coliformi	ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006	
Conta Coliformi termotolleranti	ISO 18593:2018 + NMKL n°125 4th Ed 2005	
Conta delle colonie aerobie (30°C)	ISO 18593:2018 + ISO 4833-1:2013	
Conta Enterobacteriaceae	ISO 18593:2018 + ISO 21528-2:2017	
Conta Enterococchi	ISO 18593:2018 + NMKL n°68 5th Ed 2011	
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi	ISO 18593:2018 + ISO 16649-2:2001	
Conta Lieviti e muffe	ISO 18593:2018 + ISO 21527-1:2008	
Conta Lieviti e muffe	ISO 18593:2018 + ISO 21527-2:2008	
Conta Lieviti e muffe (25°C)	ISO 18593:2018 + NF V 08-059 2002	
Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6888-2:2004	
Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2018 + NORDVAL BRD-022/05	
Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2018 + AFNOR BRD 07/11-12/05	

<b>TecnoLab Alimentare S.r.l.</b>  Via Domenico Martoni 7 int. 5 47122 Forlì FC	Numero di accreditamento: <b>0799 L Sede A</b>
	Revisione: <b>26</b> Data: <b>18/04/2019</b>
	pag. <b>3</b> di <b>3</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

### Acque destinate a prove microbiologiche

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Campionamento	EN ISO 19458:2006	

#### Legenda

UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione  
EN = European Committee for Standardization  
ISO = International Organization for Standardization  
AOAC = AOAC INTERNATIONAL  
APAT = Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici  
APHA = American Public Health Association  
AFNOR = Association Francaise de Normalisation  
CNR IRSA = Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerche sulle Acque  
DGRV = Decreto Giunta Regionale Veneto  
DLgs = Decreto Legislativo  
DM = Decreto Ministeriale della Repubblica Italiana  
EN = Comitato Europeo di Normazione  
EPA = Environmental Protection Agency of USA  
FIL/IDF = International Dairy Federation  
GU = Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana  
ISTISAN = Istituto Superiore di Sanità  
M.U. = Manuale Unichim  
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health  
NATO/CCMS = NATO Committee on the Challenges of Modern Society  
OIV = Organisation Internationale de la Vigne et du Vin  
OSHA = Occupational Safety and Health Administration  
UNICHIM = Ente Federato all'UNI  
UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://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

