

<b>SALCHIM soc. coop.</b> Via dell'Industria 43 42025 Cavriago RE	Numero di accreditamento: <b>0722</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>16</b> Data: <b>18/10/2018</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>2</b> PA959AR16.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta dei microrganismi vitali a 22°C e a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001
Conta Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003
Conta Escherichia coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017
Ferro totale (20-1000 µg/l)	UNI ISO 6332:2009
Nitrati (1-45 mg/l)	M.U. 940:1995

### Acque destinate al consumo umano, acque reflue

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto ammoniacale, Ammonio, Ammoniaca (0,015-12 mg/l N-NH <sub>4</sub> )	UNI 11669:2017 A
Azoto ammoniacale, Ammonio, Ammoniaca (da calcolo) (0,40-4,00 mg/l N-NH <sub>4</sub> )	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man.29 2003

### Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Richiesta chimica di ossigeno (COD) (30-2000 mg/l O <sub>2</sub> )	ISO 15705:2002

### Acque naturali e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto nitroso, Nitrito (0,01-0,20 mg/l N-NO <sub>2</sub> )	APAT CNR IRSA 4050 Man.29 2003
pH (4-9 unità pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man.29 2003

### Alimenti e mangimi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Attività dell'acqua (0,327-0,996)	ISO 21807:2004
Conta Bacillus cereus presunto	ISO 7932:2004
Conta Carica microbica totale	ISO 4833-1:2013
Conta di Batteri anerobi solfito-riduttori	ISO 15213:2003
Conta di batteri lattici mesofili	ISO 15214:1998
Conta di coliformi	ISO 4832:2006
Conta di Lieviti e Muffe	ISO 21527-1:2008, ISO 21527-2:2008
Conta Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2017
Conta Enterococchi	NMKL No.68 5th Ed. 2011
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivo	ISO 16649-2:2001
Conta Listeria spp, Conta Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2017
Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004
Ricerca listeria Spp., Ricerca Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2017
Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017
Sostanze azotate totali, Proteine (da calcolo) (> 0,1 % N)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.13
Sostanze grasse totali (> 1 %)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 41

### Alimenti e mangimi che non necessitano di idrolisi preliminare

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Sostanze grasse totali (> 1 %)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.39

### Alimenti per l'uomo e per gli animali privi di sostanze termolabili a 103 °C

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

<b>SALCHIM soc. coop.</b> Via dell'Industria 43 42025 Cavriago RE	Numero di accreditamento: <b>0722</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>16</b> Data: <b>18/10/2018</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>2</b> PA959AR16.pdf

Umidità/residuo secco (3-97 %)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag.7 Met.B
<b>Latte</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Aflatossine M1 (0,005-0,250 µg/l)	MI A055 rev.1 2018
Aflatossine M1 (0,010-0,200 µg/l)	UNI EN ISO 14501:2008
Carica Batterica Totale (22-16775 IBC/µl)	MI A039 rev.6 2018
Cellule somatiche (< 1000 cellule*1000/ml)	ISO 13366-2:2006 (IDF 148-2:2006)
Grasso, proteine, lattosio, caseina	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)
Ricerca sostanze inibenti	AOAC Delvotest SPNT DA 011102 2014
<b>Latte bovino</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Punto di congelamento ((-408) m°C \ (-600) m°C)	ISO 5764:2009 (IDF 108:2009)
<b>Latte e prodotti del latte</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Aflatossine M1 (0,005-0,243 µg/Kg)	UNI EN ISO 14675:2003
<b>Prodotti carnei</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità/residuo secco (12-65 %)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag.7 Met.D
<b>Superfici ambienti del settore alimentare</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Carica Microbica Totale	ISO 18593:2018 + ISO 4833-1:2013
Conta di coliformi	ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006
Conta di Lieviti e Muffe	ISO 18593:2018 + ISO 21527-1:2008
Conta Enterobatteriacee	ISO 18593:2018 + ISO 21528-2:2017
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivo	ISO 18593:2018 + ISO 16649-2:2001
Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6888-2:2004
Ricerca della listeria Spp., Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 11290-1:2017
Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6579-1:2017

*Legenda*

AOAC: Association of Official Analytical Chemists  
 APAT: Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi Tecnici  
 CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca Sulle Acque  
 ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità  
 EN: norma elaborata dal Comité Européen de Normation  
 ISO: International Standard Organization  
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione  
 FIL-IDF: Federation Internationale de Laiterie - International Dairy Federation  
 NMKL: Nordisk Metodikkommitté for Livsmedel (Nordic Committee on Food Analysis)

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

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra.  
 Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente  
 Un asterisco a fianco della prova indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la prova stessa