

<b>SALCHIM soc. coop.</b>  Via dell'Industria 43 42025 Cavriago RE	Numero di accreditamento: <b>0722</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>9</b> Data: <b>11/02/2013</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>2</b> PA959AR9.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conteggio delle colonie su agar a 37°C e 22°C

UNI EN ISO 6222:2001

Enterococchi intestinali

UNI EN ISO 7899-2:2003

Escherichia coli

M.U.1185:00

Nitrati

M.U. 940:95

### Acque destinate al consumo umano, acque reflue

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Azoto ammoniacale

APAT CNR IRSA 4030 A2 Man.29 2003

### Acque di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

ISO 15705:2002

### Acque naturali e di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Azoto nitroso

APAT CNR IRSA 4050 Man.29 2003

pH

APAT CNR IRSA 2060 Man.29 2003

### Alimenti

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Carica microbica totale

ISO 4833:2003

### Alimenti e mangimi per animali

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Attività dell'acqua

ISO 21807:2004

Bacillus cereus presunto

ISO 7932:2004

Campylobacter spp

UNI EN ISO 10272-1:2006

Enterobatteriacee

ISO 21528-2:2004

Enterococco

NMKL No.68 5th Ed. 2011

Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivo

ISO 16649-2:2001

Listeria monocytogenes (Conta)

UNI EN ISO 11290-2:2005

Listeria monocytogenes (Ricerca)

UNI EN ISO 11290-1:2005

Salmonella spp

UNI EN ISO 6579:2008

Sostanze azotate totali, Proteine (da calcolo)

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.13

Sostanze grasse totali

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.39

Sostanze grasse totali

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 41

Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)

UNI EN ISO 6888-2:2004

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Umidità/residuo secco

Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag.7 Met.B

<b>SALCHIM soc. coop.</b> Via dell'Industria 43 42025 Cavriago RE	Numero di accreditamento: <b>0722</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>9</b> Data: <b>11/02/2013</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>2</b> PA959AR9.pdf

### Latte

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Aflatossine M1

UNI EN ISO 14501:2008

Cellule somatiche

ISO 13366-2:2006 (IDF 148-2:2006)

Inibenti

AOAC Delvotest SPNT DA 011101 2011

### Latte bovino

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Punto di congelamento

ISO 5764:2009 (IDF 108:2009)

### Latte e prodotti del latte

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Aflatossine M1

UNI EN ISO 14675:2003

### Latte intero

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Grasso, proteine, lattosio, caseina

FIL-IDF 141 C:2000

### Prodotti carnei

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Umidità/residuo secco

Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag.7 Met.D

### Superfici e utensili

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivo

ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001

Listeria monocytogenes

ISO 18593:2004+ UNI EN ISO 11290-1:2005

Microrganismi aerobi e Enterobatteriacee presunte

NMKL n°5,5th Ed,2001

Salmonella spp

ISO 18593:2004+UNI EN ISO 6579:2008

Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2:2004

### 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  
(Dr. Paolo Bianco)