

<b>Consorzio per la Ricerca nel Settore della Filiera Lattiero-Casearia e dell'Agroalimentare (CoRFiLaC)</b>  S.P. 25 Ragusa Mare Km. 5 97100 Ragusa RG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>34</b> <span style="float: right;">Data: <b>08/10/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>2</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

### Alimenti/Food

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	Metodo colturale-conta	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) (latte)	UNI EN ISO 6888-2:2023	Metodo colturale-conta	

### Alimenti/Food - solo/only Latte

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Coliformi totali/Total coliforms, Escherichia coli/Escherichia coli	AOAC 991.14-1994(2002)	Metodo colturale-conta	

### Derivati del latte/Milk products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Azoto/Nitrogen	UNI EN ISO 8968-1:2014	Titrimetria	
Grasso/residuo secco (da calcolo)/Fat/total solids content (calculation) (1-99)	ISO 3433:2008 + APHA Standard Methods for the Examination of dairy products 17th ed. 2004 cap 15.114	Calcolo	
Proteine/residuo secco/Protein/dry weight content	ISO 8968-1:2014 + APHA Standard Methods for the Examination of dairy products 17th ed. 2004 cap 15.114	Calcolo	
Sale/Sostanza secca (da calcolo)/Salt/Dry matter (calculation) (0,5-99,5)	APHA Standard Methods for the Examination of dairy products 17th ed. 2004 cap 15.114 + cap 15.052	Calcolo	

### Formaggi/Cheeses

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Grasso/Fat	ISO 3433:2008 (IDF 222:2008)	Butirrometria	
Sale (espresso come cloruro di sodio, calcolato dal cloruro)/Salt (expressed as sodium chloride, calculation from chloride)	APHA Standard Methods for the Examination of dairy products 17th ed. 2004 cap 15.052	Titrimetria	
Solidi Totali (da calcolo)/Total solids (calculation), Umidità/Moisture	APHA Standard Methods for the Examination of dairy products 17th ed. 2004 cap 15.114	Gravimetria	

### Latte crudo/Raw milk

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta Batterica Totale (CBT)/Total Plate Count (TPC) (cfu/ml)	MET-L-060 rev 0 2024	Citometria di flusso	

### Latte/Milk

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acidità/Acidity	DIN 10316:2000	Titrimetria	
Aflatossina M1/Aflatoxin M1 (5-100 ppt)	UNI EN ISO 14675:2003	Immunoenzimatica: ELISA	
Caseine/Caseins, Grasso/Fat, Lattosio/Lactose, Proteine/Proteins, Urea/Urea	UNI ISO 9622:2014	FTIR	
Cellule somatiche/Somatic cells	UNI EN ISO 13366-2:2007	Fuoro-optometria	

### Latte/Milk, Formaggi/Cheeses

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

<b>Consorzio per la Ricerca nel Settore della Filiera Lattiero-Casearia e dell'Agroalimentare (CoRFiLaC)</b>  S.P. 25 Ragusa Mare Km. 5 97100 Ragusa RG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>34</b> <span style="float: right;">Data: <b>08/10/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>2</b></span>

pH/pH (4-7 unità pH)

MET-L 015 rev 12 2023

Potenziometria

**Mangimi/Animal feeding stuffs**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Umidità/Moisture

ISO 6496:1999

Gravimetria

*Legenda/Note*

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable  
 Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

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/The QRcode allows to directly access to the website [www.accredia.it](http://www.accredia.it) to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

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/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (\*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

