

Consorzio per la Ricerca nel Settore della Filiera Lattiero-Casearia e dell'Agroalimentare (CoRFiLaC) S.P. 25 Ragusa Mare Km. 5 97100 Ragusa RG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 32 Data: 02/03/2023
	Sede A pag. 1 di 2

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&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 6888-2:2021	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&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&I</i>
Azoto/Nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation)	ISO 8968-1:2014 (IDF 20-1:2014)	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	
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&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/Milk

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità/Acidity	DIN 10316:2000	Titrimetria	
Caseine/Caseins, Grasso/Fat, Lattosio/Lactose, Proteine/Proteins, Urea/Urea	UNI ISO 9622:2014	Spettrofotometria IR	
Cellule somatiche/Somatic cells	UNI EN ISO 13366-2:2007	Fluoro-optometria	
pH/pH (4-7 unità pH)	MET-L 015 rev 11 2020	Potenziometria	

Mangimi/Animal feeding stuffs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Umidità/Moisture	ISO 6496:1999	Gravimetria	

Consorzio per la Ricerca nel Settore della Filiera Lattiero-Casearia e dell'Agroalimentare (CoRFiLaC) S.P. 25 Ragusa Mare Km. 5 97100 Ragusa RG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 32 Data: 02/03/2023
	Sede A pag. 2 di 2

Legenda/Note

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica: matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/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.

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

