

CONSORZIO DI RICERCA FILIERA CARNI E AGROALIMENTARE Polo Universitario dell'Annunziata 98168 Messina ME	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 27 Data: 19/05/2025
	Sede A pag. 1 di 2

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C/Foodstuff free from thermolabile substances at 103°C

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B	Gravimetria	

Alimenti/Food

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	ICP-MS	
Calcolo del valore energetico/Calculation of energy value, Carboidrati (da calcolo)/Carbohydrates (calculation)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77 + pag 41 + pag 7 + ISO 1871:2009 + AOAC 985.29 1986 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	Calcolo	
Ceneri/Ash	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77	Gravimetria	
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose, Maltosio/Maltose, Saccarosio/Sucrose	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 66	HPLC-RID	
pH/pH	AOAC 981.12 1982	Potenziometria	
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met A	Gravimetria	
Sale (espresso come cloruro di sodio, calcolato dal sodio)/Salt (expressed as sodium chloride, calculation from sodium), Sodio/Sodium	UNI EN 13805:2014 + UNI EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	
Sostanze grasse totali/Total fatty substances	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 41 Met A	Gravimetria	

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto totale/Total nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation)	ISO 1871:2009	Titrimetria	

Cereali in granella/Cereal grains, Derivati dei cereali/Cereal products, Farine/Flours, Pasta alimentare/Alimentary Pasta

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met C (DM 27/05/1985 suppl 3 GU n 145 21/06/1985 All)	Gravimetria	

Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati della frutta a guscio/Nuts products, Frutta a guscio/Nuts

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali (B1 + B2 +G1 +G2)/Total aflatoxins (B1 + B2 +G1 +G2), Aflatossine totali/Total aflatoxins (0,05-8 µg/kg per cereali e prodotti derivati; 0,3-15 µg/kg per frutti in guscio e prodotti derivati)	UNI EN ISO 16050:2011	HPLC-FLD	

Formaggi fusi/Processed cheeses, Formaggi/Cheeses

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Sostanze grasse totali/Total fatty substances	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 41 Met B (DM 21/04/1986 GU 229 02/10/1986 Met 4)	Gravimetria	

Formaggi/Cheeses

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Residuo secco totale/Total solids content, Umidità (da calcolo)/Moisture (calculation)	UNI EN ISO 5534:2004/EC1:2006	Gravimetria	

Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aflatossina B1/Aflatoxin B1 (0,5 - 25 ug/kg)	UNI EN ISO 17375:2006	HPLC-FLD	
Ceneri grezze/Crude ash	AOAC 942.05 1943	Gravimetria	
Colesterolo/Cholesterol	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met H proc A + B + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE 15/03/2024 All III Met G + NGD C72 - 89	GC-FID	

CONSORZIO DI RICERCA FILIERA CARNI E AGROALIMENTARE Polo Universitario dell'Annunziata 98168 Messina ME	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 27 Data: 19/05/2025
	Sede A pag. 2 di 2

Colesterolo/Cholesterol	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met H proc A + B + NGD C71 - 89 + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE 15/03/2024 All III Met G + NGD C71 - 89	GC-FID	
Fibra acido deterosa (ADF)/Acid detergent fiber, Lignina acido deterosa (ADL)/Acid detergent lignin (ADL)	AOAC 973.18 1977	Gravimetria	
Fibra grezza/Crude Fiber	AOAC 978.10 1979(1996)	Gravimetria	
Fibra neutro deterosa (NDF)/Neutral Detergent Fiber (NDF)	AOAC 2002.04 2005	Gravimetria	
Oli e grassi greggi estraibili direttamente/Directly extractable crude oils and fats	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met H proc A + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE L 15/03/2024 All III Met G proc A	Gravimetria	
Oli e grassi greggi totali/Total crude oils and fats	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met H proc B + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE L 15/03/2024 All III Met G proc B	Gravimetria	
Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per mangimi/Feed raw materials			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Residuo secco (da calcolo)/Dry weight content (calculation), Umidità/Moisture	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met A + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE L 15/03/2024 All III Met A	Gravimetria	
Pistacchi/Pistachio nuts			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Analisi chimica/Chemical analysis : Clorofilla A/Chlorophyll A, Clorofilla B/Chlorophyll B, Clorofilla Totale/Total Chlorophyll, Rapporto clorofilla A/B/ Chlorophyll A/B ratio (Da 30 mg/kg a 110 mg/kg per la clorofilla A. Da 20 mg/kg a 65 mg/kg per la clorofilla B)	M.I. CORFI 03 rev.2 2024	Spettrofotometria UV-VIS	

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.

M.I. = metodo di prova sviluppato dal laboratorio/laboratory developed test method

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/The QRcode allows to directly access to the website 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.

