

ARTEST S.p.A.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via Repubblica Val Taro 170 41122 Modena MO	Revisione: <b>54</b>	Data: 23/01/2025
	Sede <b>A</b>	pag. <b>1</b> di <b>3</b>

Aceti/Vinegars			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Acidità totale/Total acidity	DM 12/03/1986 SO GU n 161 14/07/1986 Met II pag 93	Titrimetria	
Densità relativa 20°C/Relative density at 20°C	DM 12/03/1986 SO GU n 161 14/07/1986 Met VI pag 95 p.to 4 + OIV-MA-AS2-01 Met C R2021	Bilancia Idrostatica	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque naturali/N	atural waters		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
pH/pH (4.00 – 9.21)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque sotterrane	e/Ground waters, Acque superficiali/s	Surface waters	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Conducibilità/Conductivity (147µS – 12.88mS)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-conta	
Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)	UNI EN ISO 14189:2016	Metodo colturale-conta	
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta	
Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque dolci/Fresh water mineral waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface		cque minerali naturali/Na	tural
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	IC	
Calcio/Calcium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ione Ammonio/Ammonium ion, Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Sodio/Sodium	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	IC	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee/Gro	und waters, Acque superficiali/Surfac	e waters	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Ferro/Iron	UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	
Acque di processo/Process waters , Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	stuffs, Supporti da campionamento si	uperfici ambienti del setto	ore
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BRD 07/06-07/04	Biologia molecolare: PCR-real time	
Acque di processo/Process waters , Alimenti/Food, Supporti da campioname sampling of food industry environment	nto superfici ambienti del settore alin	nentare/Samples from su	rface
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/10-04/05	Biologia molecolare: PCR-real time	
Alimenti/Food			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria	ISO 15213-1:2023	Metodo colturale-conta	
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932:2020	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre	UNI EN ISO 6888-2:2023	Metodo colturale-conta	



Allegato al certificato di accreditamento n. 00255 rev. 8 del 23/01/2025

ARTEST S.p.A.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018			
Via Repubblica Val Taro 170 41122 Modena MO	Revisione: <b>54</b>		Data: <b>23/01/2025</b>	
	Sede	Α	pag. <b>2</b> di	3
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs - escluso/except Superfic	ci			'
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes		UNI EN ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-conta	
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionam sampling of food industry environment	iento si	uperfici ambienti del settore alimenta	re/Samples from surface	•
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Coliformi/Coliforms		ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae		ISO 21528-2:2017	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	)	UNI EN ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C		UNI EN ISO 4833-1:2022	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp		ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	Metodo colturale - ricerc	— <i>—</i> а
Derivati del latte/Milk products				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Aflatossina M1/Aflatoxin M1 (≥ 0,01 μg/Kg)		PNN-36 2023 Ed.5 Rev. 0	HPLC-FLD	
Latte crudo/Raw milk				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Carica batterica totale/Total bacteria count (1÷70.000 IBC/ml corrisponde 1÷12.911 x 1000 UFC/ml)	enti a	PNN-57 2023 Ed.3 Rev.0	Citometria di flusso	
Latte/Milk				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Caseine (da calcolo)/Caseins (calculation), Caseine/Caseins, Grassi/Fats Lattosio/Lactose, Proteine/Proteins	3,	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	FTIR	
Cellule somatiche/Somatic cells		ISO 13366-2:2006 (IDF 148-2:2006)	Fluoro-optometria	
Sostanze inibenti: antibiotici/Inhibitory substances: antibiotics		AOAC DSM Delvotest SP-NT Visual n 011102 2011	Metodo colturale - ricerc	a
Latte/Milk - solo/only Latte intero (crudo, pastorizzato, trattato UHT, sto sterilized), Latte parzialmente scremato/Reduced fat milk, Latte screma			zed, UHT heat-treated,	
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Punto di congelamento (indice crioscopico)/Freezing point		UNI EN ISO 5764:2009	Misura della temperatura	3
Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds		ISO 6611:2004 (IDF 94:2004)	Metodo colturale-conta	
Latte/Milk, Latte in polvere/Milk powder				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Aflatossina M1/Aflatoxin M1		UNI EN ISO 14501:2021	HPLC-FLD	
Latte/Milk, Latte in polvere/Milk powder, Siero di latte/Whey				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Aflatossina M1/Aflatoxin M1 (0,005 - 0,250 μg/kg)		PNN-34 2023 Ed.5 Rev.1	Immunoenzimatica: ELISA	
Siero di latte/Whey			<del>-</del>	
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Sostanza secca/Dry matter		NF V04-295 1996	Gravimetria	
Vegetali/Vegetables products				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Selenio/Selenium (≥0,0050 mg/Kg)		PNN-51 2024 Ed.4 Rev.2	ICP-OES	



Allegato al certificato di accreditamento n. 00255 rev. 8 del 23/01/2025

ARTEST S.p.A.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via Repubblica Val Taro 170 41122 Modena MO	Revisione: 54	Data: <b>23/01/2025</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>3</b> di <b>3</b>

## **ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: III**

Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	_	

## 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 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&l" 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&l" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.



