

Veneto Agricoltura - Istituto per la Qualità e le Tecnologie Agroalimentari Via S. Gaetano n. 74 36016 Thiene VI	Numero di accreditamento: 0429 L Sede A
	Revisione: 27 Data: 03/08/2020
	pag. 1 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - 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>
Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria	ISO 15214:1998	Metodo colturale-conta	
Carica microbica Totale/Total viable count	CCFRA G43 met 1.1.2:2007	Metodo colturale-conta	
Coliformi presunti/Presumptive coliforms	CCFRA G43 met 2.2.2:2003	Metodo colturale-conta	
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	UNI ISO 16649-2:2010	Metodo colturale-conta	
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	CCFRA G43 met 2.1.1:2007	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-conta	
Pseudomonas spp/Pseudomonas spp	CCFRA G43 met 2.5.1:2003	Metodo colturale-conta	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	Metodo colturale-conta	

Alimenti/Food, Bevande/Beverages

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Analisi sensoriale: Profilo sensoriale/Sensory analysis: Sensory profile	ISO 13299:2016	Sensoriale	
Analisi sensoriale: Test dell'ordinamento/Sensory analysis: Ranking	ISO 8587:2006/Adm 1:2013	Sensoriale	
Analisi sensoriale: Test triangolare/Sensory analysis: Triangle test	ISO 4120:2004	Sensoriale	

Alimenti/Food, Supporti da campionamento carcasce animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
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 4833-1:2013	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	Metodo colturale - ricerca	

Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BKR 23/02-11/02	Metodo colturale - ricerca	
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BKR 23/07-10/11	Metodo colturale - ricerca	

Carne/Meat, Derivati della carne/Meat 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 937:1978	Titrimetria	
Ceneri/Ash	ISO 936:1998	Gravimetria	
Grasso libero/Free fat	ISO 1444:1996	Gravimetria	
pH/pH	ISO 2917:1999	Potenziometria	
Umidità/Moisture	ISO 1442:1997	Gravimetria	

Veneto Agricoltura - Istituto per la Qualità e le Tecnologie Agroalimentari Via S. Gaetano n. 74 36016 Thiene VI	Numero di accreditamento: 0429 L Sede A
	Revisione: 27 Data: 03/08/2020
	pag. 2 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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>
Grasso/residuo secco (da calcolo)/Fat/total solids content (calculation)	ISO 1735:2004 (IDF 5:2004) + ISO 5534:2004 (IDF 4:2004)/Cor 1:2013, ISO 3433:2008 (IDF 222:2008) + ISO 5534:2004 (IDF 4:2004)/Cor 1:2013	Gravimetria	

Derivati del latte/Milk products, Latte/Milk

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Aflatossina M1/Aflatoxin M1	ISO 14675:2003 (IDF 186:2003)	Immunoenzimatica: ELISA	
Attività fosfatase alcalina/Alkaline phosphatase activity	ISO 11816-1:2013 (IDF 155-1:2013)	Spettrofluorimetria	
Azoto/Nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation)	ISO 8968-1:2014 (IDF 20-1:2014)	Titrimetria	

Formaggi fusi/Processed cheeses, Formaggi/Cheeses

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Residuo secco totale/Total solids content, Umidità (da calcolo)/Moisture (calculation)	ISO 5534:2004 (IDF 4:2004)/Cor 1:2013	Gravimetria	

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	
Grasso/Fat	ISO 1735:2004 (IDF 5:2004)	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&I</i>
* Carica batterica totale/Total bacteria count (6.000 - 6.500.000 UFC/ml)	MPI 1-02-025 2014 Rev. 2.5	Citometria	
Sostanze inibenti: Penicillina G/Inhibitory substances: Penicillin G, Sulfadiazina/Sulfadiazine (Penicillina: \neq /> 2 µg/l; Sulfadiazina: \neq /> 100 µg/l)	MPI 1-02-007 2014 Rev. 1.4	—	

Latte in polvere/Milk powder, Latte/Milk

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Aflatossina M1/Aflatoxin M1	ISO 14501:2007 (IDF 171:2007)	HPLC-FLD	

Latte/Milk

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
* Acido L-lattico/L-lactic Acid (5 - 60 mg/L)	MPI 4-01-148 2017 Rev. 1.3	Potenziometria	
Caseine/Caseins	ISO 17997-1:2004 (IDF 29-1:2004)	Termoconduttometria	
Caseine/Caseins, Grassi/Fats, Grasso/caseine (da calcolo)/Fat/caseins (calculation), Lattosio/Lactose, Proteine/Proteins, Residuo secco (da calcolo)/Dry weight content (calculation)	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	Spettrofotometria IR	
Grasso/caseine (da calcolo)/Fat/caseins (calculation)	ISO 1211:2010 (IDF 001:2010) + ISO 17997-1:2004 (IDF 29-1:2004)	Calcolo	
Grasso/Fat	ISO 1211:2010 (IDF 001:2010)	Gravimetria	
Punto di congelamento (indice crioscopico)/Freezing point	ISO 5764:2009 (IDF 108:2009)	Misura della temperatura	

Veneto Agricoltura - Istituto per la Qualità e le Tecnologie Agroalimentari

Via S. Gaetano n. 74
36016 Thiene VI

Numero di accreditamento: **0429 L Sede A**

Revisione: **27**

Data: **03/08/2020**

pag. **3** di **3**

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Urea/Urea

ISO 14637:2004 (IDF 195:2004) Potenziometria

Latte/Milk - solo Latte crudo/Raw milk

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

* Cellule somatiche/Somatic cells

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

Fluoro-optometria

Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Carica microbica Totale/Total viable count

ISO 18593:2018 escl cap 7 + CCFRA G43 met 1.1.2:2007

Metodo colturale-conta

Coliformi presunti/Presumptive coliforms

ISO 18593:2018 escl cap 7 + CCFRA G43 met 2.2.2:2003

Metodo colturale-conta

Yogurt/Yogurt

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus/Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus, Streptococcus thermophilus/Streptococcus thermophilus

ISO 7889:2003 (IDF 117:2003)

Metodo colturale-conta

Legenda

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

UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione

EN = European Committee for Standardization

ISO = International Organization for Standardization

AOAC = AOAC INTERNATIONAL

APAT = Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici

APHA = American Public Health Association

AFNOR = Association Francaise de Normalisation

CNR IRSA = Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerche sulle Acque

DGRV = Decreto Giunta Regionale Veneto

DLgs = Decreto Legislativo

DM = Decreto Ministeriale della Repubblica Italiana

EN = Comitato Europeo di Normazione

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

