

Veneto Agricoltura - Istituto per la Qualità e le Tecnologie Agroalimentari Via S. Gaetano n. 74 36016 Thiene VI	Numero di accreditamento: 0429 Sede A
	Revisione: 21 Data: 13/11/2017
	Scheda 1 di 3 PA523AR21.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Batteri lattici mesofili	ISO 15214:1998
Carica microbica mesofila	CCFRA met. 1.1.2: 2007 Guideline n 43 5th ed 2007
Carica microbica mesofila	UNI EN ISO 4833-1:2013
Coliformi presunti	CCFRA met 2.2.2:2003 Guideline n 43 5th ed 2007
Coliformi totali a 30°C	ISO 4832:2006
Enterobatteriaceae a 37°C	UNI ISO 21528-2:2017
Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	UNI ISO 16649-2:2010
Listeria monocytogenes a 37°C (conteggio)	UNI EN ISO 11290-2:2017
Listeria monocytogenes a 37°C (Ricerca)	AFNOR UNI-03/04-04/05
Listeria monocytogenes a 37°C (Ricerca)	UNI EN ISO 11290-1:2017
Muffe e Lieviti	CCFRA met 2.1.1:2007 Guideline n. 43-5 th ed. 2007
Pseudomonas spp	CCFRA met. 2.5.1:2003 Guideline n. 43 5th ed. 2007
Salmonella spp	AFNOR BKR 23/07-10/11
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017
Stafilococchi coagulasi-positivi a 37°C (Staphylococcus aureus ed altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004

Alimenti, bevande

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Analisi sensoriale- Profilo sensoriale	ISO 13299:2016
Analisi sensoriale- Test dell'ordinamento	ISO 8587:2006/Amd. 1:2013
Analisi sensoriale- Test triangolare	ISO 4120:2004

Campioni ambientali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carica microbica mesofila	ISO 18593:2004 (esclusi punti 6 e 7)+CCFRA met. 1.1.2:2007 Guideline n. 43 5th ed. 2007
Coliformi presunti	ISO 18593:2004 (esclusi punti 6 e 7)+CCFRA met. 2.2.2:2003 Guideline n. 43 5th ed. 2007
Enterobatteriaceae a 37°C	ISO 18593:2004 (esclusi punti 6 e 7)+UNI ISO 21528-2:2017
Listeria spp, Listeria monocytogenes (ricerca)	CCFRA met. 3.2.2:2007 + CCFRA met. 3.2.7:2007 Guideline n. 43-5th ed. 2007
Salmonella spp	ISO 18593:2004 (esclusi punti 6 e 7)+UNI EN ISO 6579-1:2017

Carne e derivati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto, Proteine (da calcolo:azoto x 6,25)	ISO 937:1978
Ceneri	ISO 936:1998
Grasso libero	ISO 1444:1996
pH	ISO 2917:1999
Umidità	ISO 1442:1997

Veneto Agricoltura - Istituto per la Qualità e le Tecnologie Agroalimentari Via S. Gaetano n. 74 36016 Thiene VI	Numero di accreditamento: 0429 Sede A
	Revisione: 21 Data: 13/11/2017
	Scheda 2 di 3 PA523AR21.pdf

Formaggi

Denominazione della prova / Campi di prova

Azoto, Proteine (da calcolo: azoto x 6,25, azoto x 6,38)

Metodo di prova

ISO 8968-1:2014 (IDF 20-1:2014)

Grasso

ISO 3433:2008 (IDF 222:2008)

Grasso su sostanza secca

ISO 3433:2008 (IDF 222:2008) + ISO 5534:2004/Cor 1:2013 (IDF 4 2004)

Formaggi e formaggi fusi

Denominazione della prova / Campi di prova

Grasso

Metodo di prova

ISO 1735:2004 (IDF 5:2004)

Grasso su sostanza secca

ISO 1735:2004 (IDF 5:2004) + ISO 5534:2004/Cor 1:2013 (IDF 4:2004)

Residuo secco, Umidità (da calcolo: 100-Residuo secco)

ISO 5534:2004/Cor 1:2013 (IDF 4:2004)

Latte

Denominazione della prova / Campi di prova

Acido L-lattico (5 - 60 mg/l)

Metodo di prova

MPI 4-01-148 2017 rev. 1.3

Azoto, Proteine (da calcolo: azoto x 6,25, azoto x 6,38)

ISO 8968-1:2014 (IDF 20-1:2014)

Caseina

ISO 17997-1:2004 (IDF 29-1:2004)

Grasso

ISO 1211:2010 (IDF 1:2010)

Punto di congelamento

ISO 5764:2009 (IDF 108:2009)

Rapporto Grasso/caseina (da calcolo)

ISO 1211:2010 (IDF 1:2010) + ISO 17997-1:2004 (IDF 29-1:2004)

Urea

ISO 14637:2004 (IDF 195:2004)

Latte crudo

Denominazione della prova / Campi di prova

Carica batterica totale (10.000 - 6.500.000 UFC/ml)

Metodo di prova

MPI 1-02-025 2014 rev. 2.5

Cellule somatiche

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

Grasso, Proteine, Caseina, Lattosio, Residuo secco magro (da calcolo), Rapporto Grasso/caseina (da calcolo)

ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)

Sostanze inibenti (ricerca) (Penicillina: $\geq 2 \mu\text{g/l}$ Sulfadiazina: $\geq 100 \mu\text{g/l}$)

MPI 1-02-007 2014 rev. 1.4

Latte e bevande a base di latte

Denominazione della prova / Campi di prova

Fosfatasi

Metodo di prova

ISO 11816-1:2013 (IDF 155-1:2013)

Latte e latte in polvere

Denominazione della prova / Campi di prova

Aflatossina M1 (HPLC)

Metodo di prova

ISO 14501: 2007 (IDF 171: 2007)

Latte e prodotti derivati

Denominazione della prova / Campi di prova

Aflatossina M1 (Elisa)

Metodo di prova

ISO 14675:2003 (IDF 186:2003)

Tamponi su carcasce

Denominazione della prova / Campi di prova

Carica microbica mesofila

Metodo di prova

ISO 17604:2015 (solo cap. 10) + ISO 4833-1:2013

Enterobatteriaceae a 37°C

ISO 17604:2015 (solo cap. 10)+UNI ISO 21528-2:2017

Listeria monocytogenes a 37°C (Ricerca)

ISO 17604:2015 (solo cap. 10) + UNI EN ISO 11290-1:2017

Veneto Agricoltura - Istituto per la Qualità e le Tecnologie Agroalimentari Via S. Gaetano n. 74 36016 Thiene VI	Numero di accreditamento: 0429 Sede A
	Revisione: 21 Data: 13/11/2017
	Scheda 3 di 3 PA523AR21.pdf

Salmonella spp

ISO 17604:2015 (solo cap. 10)+UNI EN ISO 6579-1:2017

Yogurt

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Streptococcus thermophilus, Lactobacillus delbrueckii subsp.bulgaricus

ISO 7889:2003 (IDF 117:2003)

Legenda

CCFRA: Campeden & Chorleywood Food Research association

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

DM: Decreto Ministeriale

GU: Gazzetta Ufficiale

SO: Supplemento Ordinario alla Gazzetta Ufficiale

ISO: International Organization for Standardization

FIL-IDF: Federation Internationale de Laiterie - International Dairy Federation

AOAC: Association of Official Analytical Chemists

MPI: Metodo di prova interno

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(Dott.ssa Silvia Tramontin)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra. Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente