

Associazione Regionale Allevatori Piemonte Via Torre Roa 13 12100 Cuneo CN	Numero di accreditamento: 0727 L Sede A
	Revisione: 24 Data: 23/09/2020
	pag. 1 di 4 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Metodo colturale-conta	
Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)	ISO 14189:2013	Metodo colturale-conta	
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta	
Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta	

Alimenti (eccetto crostacei crudi)/Food products except shell-fish, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Supporti da campionamento carcasse 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>
Coliformi totali/Total coliforms	AFNOR 3M 01/02-09/89 A	Metodo colturale-conta	

Alimenti/Food

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Enterotossine stafilococciche A, B, C, D, E/Staphylococcal enterotoxins A, B, C, D, E	UNI EN ISO 19020:2017	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): DNA di soia GTS 40-3-2/Genetically modified organisms (GMOs): soya bean line GTS 40-3-2 DNA	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21570:2013 Annex C2	Biologia molecolare: PCR-real time	

Alimenti/Food, Campioni ambientali/Environmental samples, Feci animali/Animal faeces, 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>
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR ABI 29/02-09/10	Biologia molecolare: PCR	

Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Supporti da campionamento carcasse 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>
Escherichia coli O157 (incluso H7)/Escherichia coli O157 (including H7)	AFNOR BIO 12/25-05/09	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/27-02/10	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	

Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Feci animali/Animal faeces, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse 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>
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BIO 12/32-10/11	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	

Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Feci animali/Animal faeces, Mangimi/Animal feeding stuffs, Pollina/Poultry manure , Supporti da campionamento carcasse 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>
Salmonella spp/Salmonella spp	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	Metodo colturale - ricerca	

Associazione Regionale Allevatori Piemonte Via Torre Roa 13 12100 Cuneo CN	Numero di accreditamento: 0727 L Sede A
	Revisione: 24 Data: 23/09/2020
	pag. 2 di 4 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campylobacter spp/Campylobacter spp	ISO 10272-1:2017	Metodo colturale - ricerca	

Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, 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
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	AFNOR 3M 01/06-09/97	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	Metodo colturale-conta	

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932:2005	Metodo colturale-conta	
Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria, Spore di anaerobi solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing bacteria	ISO 15213:2003	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli produttori di Shigatossine (STEC)/Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC)	ISO/TS 13136:2012 (escluso cap 9.5)	Biologia molecolare: PCR-real time	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	ISO 11290-2:2017	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	

Burro/Butter

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Sostanze grasse totali/Total fatty substances	ISO 17189:2003 (IDF 194:2003)	Gravimetria	

Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 17604:2015 solo cap 10 + ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 17604:2015 solo cap 10 + UNI EN ISO 6888-2:2004	Metodo colturale-conta	

Crema di latte/Milk cream

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Contenuto di Grasso/Fat content	ISO 2450:2008 (IDF 16:2008)	Gravimetria	

Formaggi fusi/Processed cheeses, 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) (1 - 80 g/100g)	ISO 5534:2004 (IDF 4:2004)/Cor 1:2013	Gravimetria	

Formaggi fusi/Processed cheeses, Formaggi/Cheeses, Ricotta/Ricotta cheese

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--	-----------------	------------------	-----

Associazione Regionale Allevatori Piemonte Via Torre Roa 13 12100 Cuneo CN	Numero di accreditamento: 0727 L Sede A	
	Revisione: 24	Data: 23/09/2020
	pag. 3 di 4	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

pH/pH	DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986 Met 20	Potenziometria	
Formaggi/Cheeses			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Ceneri/Ash (0,2 - 15 g/100g)	AOAC 935.42	Gravimetria	
Grasso/Fat	ISO 1735:2004 (IDF 5:2004)	Gravimetria	
Grasso/Fat, Materia secca/Non-fat solids, Proteine grezze/Crude Protein (2-40, 1-75, 2-40 g/100g)	MI_CH_01 rev 1 del 2020	Spettrofotometria IR	
Latte/Milk			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Attività fosfatasi alcalina/Alkaline phosphatase activity	ISO 22160:2007 (IDF 209:2007)	Chemiluminescenza	
Caseine/Caseins (2 - 4 g/100g)	ISO 17997-1:2004 (IDF 29-1:2004)	Titrimetria	
Grasso/Fat (0,10 - 5 g/100g)	ISO 1211:2010 (IDF 001:2010)	Gravimetria	
Latte/Milk - solo/only vaccino			
<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	UNI EN ISO 14675:2003	Immunoenzimatica: ELISA	
Caseine/Caseins, Indice caseinico:Caseine/proteine (da calcolo)/Casein index: Caseins/proteins (calculation), Urea/Urea	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	FTIR	
Sostanze inibenti: antibiotici/Inhibitory substances: antibiotics	AOAC DSM Delvotest SP-NT Visual n 011102 2011	Metodo colturale - ricerca	
Latte/Milk - solo/only vaccino, bufalino, ovino, caprino			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Cellule somatiche/Somatic cells	UNI EN ISO 13366-2:2007	Fluoro-optometria	
Latte/Milk - solo/only vaccino, caprino, ovino			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Sostanze inibenti/Inhibitory substances	AFNOR DSM 28/02-02/12	Metodo colturale - ricerca	
Latte/Milk - solo/only vaccino, ovino, caprino			
<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	UNI EN ISO 16297:2020		
Punto di congelamento (indice crioscopico)/Freezing point	UNI EN ISO 5764:2009	Misura della temperatura	
Latte/Milk - solo/only vaccino, ovino, caprino, bufalino			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Grasso/Fat, Lattosio/Lactose, Proteine/Proteins, Residuo secco magro (da calcolo)/Non fat solids (calculation)	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	FTIR	
Latte/Milk, Crema di latte/Milk cream			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Materia secca/Non-fat solids (5 - 60 g/100g)	ISO 6731:2010 (IDF 21:2010)	Gravimetria	
Latte/Milk, 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	

Associazione Regionale Allevatori Piemonte Via Torre Roa 13 12100 Cuneo CN	Numero di accreditamento: 0727 L Sede A
	Revisione: 24 Data: 23/09/2020
	pag. 4 di 4 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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>
Amido/Starch (0,5 - 90 g/100g)	AOAC 996.11 2005	Spettrofotometria UV-VIS	
Azoto/Nitrogen, Proteine grezze/Crude Protein (3,2 - 100 g/100g)	UNI EN ISO 5983-2:2009	Titrimetria	
Ceneri grezze/Crude ash (0,2 - 20 g/100g)	AOAC 942.05 1943	Gravimetria	
Fibra acido deterosa (ADF)/Acid detergent fiber, Lignina acido deterosa (ADL)/Acid detergent lignin (ADL) (1,0 - 100 g/100g 1,5 - 100 g/100g)	ISO 13906:2008	Gravimetria	
Fibra grezza/Crude Fiber (1-100 g/100g)	ISO 6865:2000	Gravimetria	
Fibra neutro deterosa (NDF)/Neutral Detergent Fiber (NDF) (1,5 - 100 g/100g)	ISO 16472:2006	Gravimetria	
Grassi/Fats	ISO 6492:1999	Gravimetria	
Residuo secco (da calcolo)/Dry weight content (calculation), Umidità/Moisture (0,01 - 100 g/100g)	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met A	Gravimetria	

Siero di latte/Whey

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Contenuto di Grasso/Fat content	ISO 7208:2008(IDF 22:2008)	Gravimetria	

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>
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	UNI EN ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
Stafilococchi coagulanti positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + UNI EN ISO 6888-2:2004	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

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

