

Associazione Regionale Allevatori Piemonte Via Torre Roa 13 12100 Cuneo CN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 32 Data: 25/10/2024
	Sede A pag. 1 di 6

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acqua di rassodamento e salamoia formaggi (1)/Cheese firming water and brine (1), Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, 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>
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	Metodo colturale-conta	

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 (escluso 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 con aw>0.95/Food with aw>0.95, Mangimi con aw>0.95/animal feeding stuffs with aw>0.95

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-1:2008	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	

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	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Campylobacter spp/Campylobacter spp	ISO 10272-1:2017/Amd1:2023	Metodo colturale - ricerca	

Associazione Regionale Allevatori Piemonte Via Torre Roa 13 12100 Cuneo CN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 32 Data: 25/10/2024
	Sede A pag. 2 di 6

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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	

Alimenti/Food, 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>
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/27-02/10	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	

Alimenti/Food, 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-real time	

Alimenti/Food, 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>
Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)	ISO 18787:2017	—	
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	
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	

Alimenti/Food, 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>
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2023	Metodo colturale-conta	

Alimenti/Food, 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>
Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria, Clostridium spp solfito riduttori/Sulphite-reducing clostridium, Spore di anaerobi solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing bacteria, Spore di clostridium spp solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing clostridium	ISO 15213-1:2023	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR UNI 03/08-11/13	Biologia molecolare: PCR	
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR UNI 03/07-11/13	Biologia molecolare: PCR	

Burro/Butter

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Sostanze grasse totali/Total fatty substances	UNI EN ISO 17189:2004	Gravimetria	

Associazione Regionale Allevatori Piemonte Via Torre Roa 13 12100 Cuneo CN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 32 Data: 25/10/2024
	Sede A pag. 3 di 6

Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Carne cruda/Raw meat, Latte crudo/Raw milk, Latticini crudi/Raw dairy products, 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, Vegetali crudi/Raw vegetables

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Escherichia coli O157 (incluso H7)/Escherichia coli O157 (including H7)	AFNOR BIO 12/25-05/09	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	

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	

Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pseudomonas spp presunta/Presumptive Pseudomonas spp	AFNOR BKR 23/09-05/15A	Metodo colturale-conta	

Cereali/Cereals, Insilati/Silage, Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aflatossina B1/Aflatoxin B1 (0,5 µg/kg - 35 µg/kg)	MI_CH_131 rev 2 2024	HPLC-FLD	

Cereali/Cereals, Legumi/Pulses, Prodotti da cereali macinati/Milled cereal products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto totale/Total nitrogen, Proteine grezze/Crude Protein	UNI EN ISO 16634-2:2016	Conducibilità termica	

Derivati del latte/Milk products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ceneri/Ash, Contenuto di sale/Content of salt, Grasso/Fat, Proteine/Proteins, Residuo secco (da calcolo)/Dry weight content (calculation), Umidità/Moisture (/)	ISO 21543:2020	Spettrofotometria NIR	

Farine/Flours, Insilati/Silage, Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aflatossina B1/Aflatoxin B1 (1,5-25 µg/kg)	MI_CH_137 rev 0 del 2024	Immunoenzimatica: ELISA competitivo	

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
pH/pH	DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986 Met 20	Potenziometria	

Formaggi/Cheeses

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Calcolo del valore energetico/Calculation of energy value, Carboidrati (da calcolo)/Carbohydrates (calculation)	AOAC 935.42 + UNI EN ISO 23319:2022 + ISO 5534:2004 (IDF4:2004) + ISO 14891:2002 (IDF 185:2002) + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	Calcolo	

Associazione Regionale Allevatori Piemonte Via Torre Roa 13 12100 Cuneo CN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 32	Data: 25/10/2024
	Sede A	pag. 4 di 6

Calcolo del valore energetico/Calculation of energy value, Carboidrati (da calcolo)/Carbohydrates (calculation)	AOAC 935.42 + UNI EN ISO 23319:2022 + ISO 5534:2004 + UNI EN ISO 8968-1:2014 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	Calcolo
---	--	---------

Ceneri/Ash (0,2 - 15 g/100g)	AOAC 935.42	Gravimetria
------------------------------	-------------	-------------

Grasso/Fat	UNI EN ISO 23319:2022	Gravimetria
------------	-----------------------	-------------

Frutti oleosi/Oily fruits, 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>
---	------------------------	-------------------------	----------------

Azoto totale/Total nitrogen, Proteine grezze/Crude Protein	ISO 16634-1:2008	Conducibilità termica	
--	------------------	-----------------------	--

Latte bovino/Bovine milk

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

Analisi della mutazione C>A nella posizione 473 del gene della beta-caseina bovina/Analysis of C>A mutation at position 437 of beta-casein bovine gene (non applicabile)	MI_BM_06 rev 2 del 2022	Biologia molecolare: PCR	
--	-------------------------	--------------------------	--

Diarrea virale bovina: agente eziologico/Bovine viral diarrhea: etiological agent (non applicabile)	MI_BM_44B Rev 3 del 2022	Biologia molecolare: PCR-real time	
---	--------------------------	------------------------------------	--

Latte crudo bovino/Cow raw milk, Latte crudo caprino/Caprine raw milk, Latte crudo ovino/Ovine 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 (2 - 7569 ufc*1000/ml)	MI_AU_14 rev 1 del 2024	Citometria	
---	-------------------------	------------	--

Latte di bufala/Buffalo milk

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

Punto di congelamento (indice crioscopico)/Freezing point (- 0,408 °C / - 0,600 °C.)	MI_AU_04 rev 2 del 2024	Misura della temperatura	
--	-------------------------	--------------------------	--

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	UNI EN ISO 14675:2003	Immunoenzimatica: ELISA	
-----------------------------	-----------------------	-------------------------	--

Attività fosfatase alcalina/Alkaline phosphatase activity (20 mU/l - 3000mU/l)	MI_CH_139 Rev 0 del 2024	Chemiluminescenza	
--	--------------------------	-------------------	--

Caseine/Caseins (2 - 4 g/100g)	ISO 17997-1:2004 (IDF 29-1:2004)	Titrimetria	
--------------------------------	----------------------------------	-------------	--

Grasso/Fat, Lattosio/Lactose, Proteine/Proteins, Residuo secco magro (da calcolo)/Non fat solids (calculation), Urea/Urea	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	FTIR	
---	------------------------------	------	--

Sostanze inibenti/Inhibiting substances : Antibiotici/Antibiotics	AFNOR DSM 28/02-02/12	Metodo colturale - esame visivo	
---	-----------------------	---------------------------------	--

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>
---	------------------------	-------------------------	----------------

Caseine/Caseins, Indice caseinico:Caseine/proteine (da calcolo)/Casein index: Caseins/proteins (calculation)	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	FTIR	
--	------------------------------	------	--

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, ovino, caprino

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

Punto di congelamento (indice crioscopico)/Freezing point	UNI EN ISO 5764:2009	Misura della temperatura	
---	----------------------	--------------------------	--

Associazione Regionale Allevatori Piemonte Via Torre Roa 13 12100 Cuneo CN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 32 Data: 25/10/2024
	Sede A pag. 5 di 6

Latte/Milk, Alimenti a basso contenuto di lattosio e lattosio-free/Low-lactose and lactose-free products, Derivati del latte privi di lattosio/Milk products lactose-free, Derivati del latte/Milk products, Latte a basso tenore di lattosio/Milk with a low content of lactose, Latte privo di lattosio/Lactose-free milk

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Lattosio/Lactose	AOAC 2020.08 2021	Enzimatica-UV	

Latte/Milk, Alimenti/Food, Carne/Meat, 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>
Analisi chimica/Chemical analysis : pH/pH (2-10)	MI_CH_08 Rev 8 2024	Potenziometria	

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 totale/Total nitrogen, Proteine grezze/Crude Protein	ISO 14891:2002 (IDF 185:2002)	Conducibilità termica	
Azoto/Nitrogen, Proteine grezze/Crude Protein	UNI EN ISO 8968-1:2014	Titrimetria	
Grasso/Fat	ISO 23318:2022	Gravimetria	
Pseudomonas spp/Pseudomonas spp	AFNOR BKR 23/09-05/15B	Metodo colturale-conta	

Latte/Milk, Latte in polvere/Milk powder

<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 (0,005 µg/kg - 0,100 µg/kg)	ISO 14501:2021	HPLC-FLD	

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 detergente (ADF)/Acid detergent fiber, Lignina acido detergente (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 detergente (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 + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE L 15/03/2024 All III Met A	Gravimetria	

Siero di sangue di bovino/Bovine blood serum

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Paratubercolosi (Mycobacterium avium subs paratuberculosis): anticorpi/Paratuberculosis (Mycobacterium avium subs paratuberculosis): antibodies (POSITIVO/NEGATIVO)	MI_SI_11 rev 4 del 2024	Immunoenzimatica: ELISA	

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>
---	------------------------	-------------------------	----------------

Associazione Regionale Allevatori Piemonte Via Torre Roa 13 12100 Cuneo CN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 32 Data: 25/10/2024
	Sede A pag. 6 di 6

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
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	UNI EN ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 21527-1:2008	Metodo colturale-conta

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&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.

