

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELL'ABRUZZO E DEL MOLISE "G. CAPORALE"</b>  Via Garibaldi 155 86100 Campobasso CB	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>42</b> <span style="float: right;">Data: <b>28/02/2024</b></span>
	Sede <b>G</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>4</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

### Acqua di acquario/Aquarium water, Feci/Faeces, Organi animali/Animal organs, Supporti da campionamento superficiali/Samples from surface sampling, Uova non schiuse/Unhatched eggs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Salmonella spp/Salmonella spp ( _ )	IZS TE B2.1.2 SOP006 2012 Rev. 6	Metodo colturale - ricerca	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Metodo colturale-conta	
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	ISO 7899-2:2000	Metodo colturale-conta	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
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	
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006	Metodo colturale-conta	

### Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Spore di anaerobi solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing bacteria	UNI EN 26461-2:1994	Metodo colturale-conta	
Stafilococchi patogeni/Pathogenic staphylococci	UNI 10678:1998	Metodo colturale-conta	

### Alimenti con aw<=0.95/Food with aw<=0.95

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-conta	

### Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95

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

### Alimenti/Food

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)	ISO 18787:2017	—	
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	ISO 7932:2004/Amd 1:2020	Metodo colturale-conta	
Enterotossine stafilococciche A, B, C, D, E/Staphylococcal enterotoxins A, B, C, D, E	ISO 19020:2017	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli produttori di Shigatossine (STEC) e sierogruppi/Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) and serogroups : Escherichia coli O103/Escherichia coli O103, Escherichia coli O111/Escherichia coli O111, Escherichia coli O145/Escherichia coli O145, Escherichia coli O157/Escherichia coli O157, Escherichia coli O26/Escherichia coli O26	ISO/TS 13136:2012	Biologia molecolare: PCR-real time	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	Metodo colturale-conta	
pH/pH ( _ )	IZS TE B1 SOP007 2016 Rev. 5	Potenziometria	

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELL'ABRUZZO E DEL MOLISE "G. CAPORALE"</b>  Via Garibaldi 155 86100 Campobasso CB	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>42</b> <span style="float: right;">Data: <b>28/02/2024</b></span>
	Sede <b>G</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>4</b></span>

Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2021	Metodo colturale-conta
--	------------------------	------------------------

Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-1:2021	Metodo colturale-conta
--	------------------------	------------------------

**Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, 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
Campylobacter spp/Campylobacter spp	ISO 10272-1:2017/Amd1:2023	Metodo colturale - ricerca	

**Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Feci animali/Animal faeces, 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
Salmonella spp/Salmonella spp	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	Metodo colturale - ricerca	

**Alimenti/Food, Ingredienti per alimenti/Food ingredients**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Carica batterica aerobia totale/Total Aerobic Bacteria	MFHPB 33 2015	Metodo colturale-conta	
Coliformi/Coliforms, Escherichia coli/Escherichia coli	MFHPB 34 2016	Metodo colturale-conta	

**Alimenti/Food, 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
Campylobacter spp/Campylobacter spp	ISO 10272-2:2017/Amd1:2023	Metodo colturale-conta	
Clostridium perfringens/Clostridium perfringens	ISO 7937:2004	Metodo colturale-conta	
Clostridium spp solfito riduttori/Sulphite-reducing clostridium	ISO 15213-1:2023	Metodo colturale-conta	
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	Metodo colturale-conta	
Yersinia enterocolitica patogena/Pathogenic Yersinia enterocolitica	ISO 10273:2017 - escluso/except punto 10.7	Metodo colturale - ricerca	

**Carne avicola/Poultry meat, Carne rossa/Meat, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment, Uova/Eggs**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	FSIS USDA MLG 8.13 2021 + FSIS USDA MLG Appendix 2.05 2014	MPN	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	FSIS USDA MLG 8.13 2021	Metodo colturale - ricerca	

**Carne/Meat, Mangimi/Animal feeding stuffs, Miele/Honey, Organi animali/Animal organs, Uova/Eggs**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Sostanze inibenti: antibiotici/Inhibitory substances: antibiotics ( )	IZS TE B3.1.2 SOP009 2007 Rev. 6	Metodo colturale - ricerca	

**Ceppi batterici/Bacterial strains**

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

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELL'ABRUZZO E DEL MOLISE "G. CAPORALE"</b>  Via Garibaldi 155 86100 Campobasso CB	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>42</b> <span style="float: right;">Data: <b>28/02/2024</b></span>
	Sede <b>G</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>4</b></span>

Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes

ANSES EU RL for listeria monocytogenes LSA-INS-0415 rev 05:2017

Biologia molecolare: PCR

**Feci animali/Animal faeces, Organi animali/Animal organs**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Batteri aerobi/Aerobic bacteria, Batteri anaerobi/Anaerobic bacteria ( )	IZS TE B2.1.2 SOP004 2020 Rev. 4	Metodo colturale - ricerca	

**Latte pastorizzato/Pasteurized milk**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Coliformi a 30 °C/Coliforms at 30°C	DM 26/03/1992 SO n 67 GU n 90 16/04/1992 All 2 Met VI	Metodo colturale-conta	
Microrganismi psicrotrofi/Psychrotrophic microorganisms	DM 26/03/1992 SO n 67 GU n 90 16/04/1992 All 2 Met V	Metodo colturale-conta	

**Latte/Milk**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	DM 26/03/1992 SO n 67 GU n 90 16/04/1992 All 2 Met IV	Metodo colturale-conta	

**Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products, Feto animale/Animal fetus, Tampone uro-genitale animale/Animal uro-genital swab, Tessuti animali/Animal tissues**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Brucella spp/Brucella spp	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.4 par B.1.2 2022	Metodo colturale - ricerca	

**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&amp;I</i>
Carica batterica aerobia totale/Total Aerobic Bacteria	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + MFHPB 33 2015	Metodo colturale-conta	
Coliformi/Coliforms, Escherichia coli/Escherichia coli	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + MFHPB 34 2016	Metodo colturale-conta	

**Tessuto muscolare di specie ricettive diverse dai suini/Muscular tissue different from swine**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Larve di Trichinella spp./Trichinella larvae	Reg UE 1375/2015 10/08/2015 GU UE L212 11/08/2015 All III + UNI EN ISO 18743:2015	Microscopia ottica	

**Tessuto muscolare di suini/Swine muscular tissue**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Larve di Trichinella spp./Trichinella larvae	UNI EN ISO 18743:2015	Microscopia ottica	

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELL'ABRUZZO E DEL MOLISE "G. CAPORALE"</b>  Via Garibaldi 155 86100 Campobasso CB	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>42</b> <span style="float: right;">Data: <b>28/02/2024</b></span>
	Sede <b>G</b> <span style="float: right;">pag. <b>4</b> di <b>4</b></span>

**ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III**

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	DM 10/02/2015 GU n 50 02/03/2015 Art 6 commi 1-2-3 + All IV p.to 1	–	

*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.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://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

