

<b>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno - Sezione Diagnostica di Catanzaro</b>  Via Crotone 88063 Catanzaro Lido CZ	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>48</b> <span style="float: right;">Data: <b>25/07/2024</b></span>
	Sede <b>G</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>5</b></span>

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

### 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 processati a caldo in contenitori sigillati ermeticamente/Heat-processed foods in hermetically sealed containers

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH/pH	ISO 11289:1993	Potenziometria	

### Alimenti/Food

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932:2020/EC1:2020	Metodo colturale-conta	
Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria	ISO 15213-1:2023	Metodo colturale-conta	
Campylobacter spp/Campylobacter spp	UNI EN ISO 10272-1:2023 - escluso/except procedura C	Metodo colturale - ricerca	
Clostridium perfringens/Clostridium perfringens	UNI EN ISO 15213-2:2024	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	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BIO 12/32-10/11	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	
Shigella spp/Shigella spp	UNI EN ISO 21567:2005	Metodo colturale - ricerca	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) (a 37°C)	UNI EN ISO 6888-2:2023	Metodo colturale-conta	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) (a 37°C)	UNI EN ISO 6888-1:2023	Metodo colturale-conta	
Yersinia enterocolitica patogena/Pathogenic Yersinia enterocolitica	UNI EN ISO 10273:2017	Metodo colturale - ricerca	
Yersinia enterocolitica patogena/Pathogenic Yersinia enterocolitica	UNI CEN ISO/TS 18867:2015	Biologia molecolare: PCR-real time	

### Alimenti/Food - escluso/except formaggi da latte crudo

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/27-02/10	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	

### Alimenti/Food - solo/only molluschi bivalvi

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	UNI EN ISO 16649-3:2015/EC1:2017	MPN	

<b>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno - Sezione Diagnostica di Catanzaro</b>  Via Crotone 88063 Catanzaro Lido CZ	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>48</b> <span style="float: right;">Data: <b>25/07/2024</b></span>
	Sede <b>G</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>5</b></span>

**Alimenti/Food - solo/only Prodotti ittici: muscolo ed organi di pesce, di crostacei, di molluschi**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Vibrio spp potenzialmente enteropatogeno/Potentially enteropathogenic Vibrio spp	ISO 21872-1:2017/Amd1:2023 - escluso/except Annex C e D	Metodo colturale + test biochimici	

**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&amp;I</i>
Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	Metodo colturale - ricerca	

**Alimenti/Food, 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&amp;I</i>
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	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&amp;I</i>
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	Metodo colturale-conta	

**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&amp;I</i>
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta	

**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&amp;I</i>
pH/pH	ISO 2917:1999	Potenziometria	

**Ceppi batterici/Bacterial strains**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Bruccellosi (B. abortus)/Brucellosis (B. abortus), Bruccellosi (B. melitensis)/Brucellosis (B. melitensis), Bruccellosi (B. suis)/Brucellosis (B. suis)	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.4 par B.1.3 2022	Siero-agglutinazione	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae, Escherichia coli/Escherichia coli, Salmonella spp/Salmonella spp	AOAC 2011.17	Test biochimico	
Listeria spp/Listeria spp, Staphylococcus spp/Staphylococcus spp	AOAC 2012.02	Test biochimico	

**Feci di specie aviare/Avian species faeces, Fluidi corporei animali/Animal body fluids, Organi animali/Animal organs, Tampone cloacale di specie aviare/Aves cloacal swab, Tampone tracheale di specie aviare/Aves tracheal swab**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Influenza Aviaria (Alphainfluenzavirus): agente eziologico/Avian influenza (Alphainfluenzavirus): aetiological agent	IZS Ve N RL SOP VIR 1000 2021 + PDP VIR 18 rev 7 2022	Biologia molecolare: PCR-real time	

**Latte bovino/Bovine milk**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Paratuberculosis (Mycobacterium avium subs paratuberculosis): agente eziologico/Paratuberculosis (Mycobacterium avium subs paratuberculosis): aetiological agent	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.16 par B.2.1 2021	Immunoenzimatica: ELISA	

**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&amp;I</i>
Pseudomonas spp/Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)	Metodo colturale-conta	

<b>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno - Sezione Diagnostica di Catanzaro</b>  Via Crotone 88063 Catanzaro Lido CZ	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>48</b> <span style="float: right;">Data: <b>25/07/2024</b></span>
	Sede <b>G</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>5</b></span>

### Prodotti ittici/Seafood

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Parassiti visibili/Visible parasites	Reg CE 2074/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 All II sez I	Esame visivo	

### Prodotti ortofrutticoli/Fruit and vegetables products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH/pH	ISO 1842:1991	Potenziometria	

### Sangue intero bovino/Whole bovine blood, Sangue intero bufalino/Whole blood buffalo, Sangue intero caprino/Whole goat blood, Sangue intero ovino/Whole sheep blood

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Tubercolosi bovina: gamma interferone/ Bovine tuberculosis: gamma interferon	EURL SOP-004:2021	Prove in vitro	

### Siero di sangue bovino/Bovine blood serum

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Leucosi Bovina Enzootica: anticorpi/Enzootic bovine leukosis: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.9 par B.2.1 2018	Immunoenzimatica: ELISA	
Rinotracheite Infettiva Bovina: anticorpi/Infectious bovine rhinotracheitis: antibodies (gE, gB)	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.11 par B.2.2 2017	Immunoenzimatica: ELISA	

### Siero di sangue bovino/Bovine blood serum, Siero di sangue caprino/Caprine blood serum, Siero di sangue ovino/Ovine blood serum

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Blue Tongue: anticorpi/Blue Tongue: antibodies ( )	MP/VIR/005 REV.4 2022	Immunoenzimatica: ELISA competitivo	

### Siero di sangue canino/Dog blood serum

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Leishmaniosi: anticorpi/Leishmaniosis: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.11 par B.2.1 2021	Indirect Fluorescent antibody test IFA	

### Siero di sangue di equidi/Equide blood serum

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anemia Infettiva Equina: anticorpi/Equine infectious anaemia: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.6.6 par B.2.2 2019	Immunoenzimatica: ELISA	

### Siero di sangue di ruminanti/Ruminant blood serum

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Brucellosi bovina: anticorpi/Bovine brucellosis: antibodies, Brucellosi ovi-caprina: anticorpi/Ovi-caprine brucellosis: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.4 par B.2.3.1 2022	Siero-agglutinazione rapida con antigene acido al Rosa Bengala (SAR-Ag: RB)	
Brucellosi bovina: anticorpi/Bovine brucellosis: antibodies, Brucellosi ovi-caprina: anticorpi/Ovi-caprine brucellosis: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.4 par B.2.4 2022	Fissazione del complemento (FdC)	
Diarrea virale bovina: anticorpi/Bovine viral diarrhea: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.7 par B.2.2 2015	Immunoenzimatica: ELISA	

### Siero di sangue di specie aviare /Blood serum of avian species

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Influenza Aviaria (Alphainfluenzavirus): anticorpi/Avian influenza (Alphainfluenzavirus): antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.3.4 par B.2.3.2 2021	Test di inibizione dell'emoagglutinazione	

<b>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno - Sezione Diagnostica di Catanzaro</b>  Via Crotone 88063 Catanzaro Lido CZ	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: <b>48</b>	Data: <b>25/07/2024</b>	
	Sede <b>G</b>		pag. <b>4</b> di <b>5</b>
Influenza Aviaria (Alphainfluenzavirus): anticorpi/Avian influenza (Alphainfluenzavirus): antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.3.4 par B.2.1 2021	Immunoenzimatica: ELISA	
<b>Siero di sangue di suidi/Suidae blood serum</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Malattia di Aujeszky: anticorpi/Aujeszky's disease: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.2 par B.2.2 2018	Immunoenzimatica: ELISA	
<b>Siero di sangue equino/Equine blood serum</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Durina equina (Trypanosoma equiperdum): anticorpi/Horse Durine (Trypanosoma equiperdum): antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.6.3 par B.2.1 2021	Fissazione del complemento (FdC)	
<b>Siero di sangue suino/Pig blood serum</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Malattia Vescicolare Suina: anticorpi/Swine vesicular disease: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.9.8 par B.2.2 2018	Immunoenzimatica: ELISA	
<b>Sistema nervoso centrale di bovini/Bovine central nervous system, Sistema nervoso centrale di ovi-caprini/Ovine and caprine central nervous system</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Encefalopatie Spongiformi Trasmissibili (EST): PrPSc/Test Rapido (Qualitativo)/Transmissible spongiform encephalopathies (TSEs): PrPSc / Quick Test (Qualitative)	Reg CE 999/2001 22/05/2001 GU CE L147 31/05/2001 All X cap C + Reg UE 630/2013 28/06/2013 GU UE L179 29/06/2013 + IZS PLV EU RL POS 10DG111/05/00 2021	Immunoenzimatica: ELISA	
<b>Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-conta	
<b>Tampone da membrane urogenitali di equini/Equine urogenital membranes swab</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Metrite contagiosa equina (Taylorella equigenitalis): agente eziologico/Contagious equine metritis (Taylorella equigenitalis): aetiological agent	Min Sal GU SG 66 21/03/2005	Metodo colturale - ricerca	
<b>Tessuti animali/Animal tissues</b>			
<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	
Tubercolosi dei mammiferi (Mycobacterium tuberculosis complex): agente eziologico/Mammalian tuberculosis (Mycobacterium tuberculosis complex): aetiological agent	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.13 par B.1.2 2022	Metodo colturale - ricerca	
<b>Tessuto di suidi/Suidae tissue</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Peste Suina Africana: agente eziologico/African swine fever: aetiological agent	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.9.1 par B.1.3 2021 - solo/only par B.1.3.4	Biologia molecolare: PCR-real time	
<b>Tessuto muscolare di specie ricettive diverse dai suini/Muscular tissue different from swine</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>

<b>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno - Sezione Diagnostica di Catanzaro</b>  Via Crotone 88063 Catanzaro Lido CZ	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>48</b> <span style="float: right;">Data: <b>25/07/2024</b></span>
	Sede <b>G</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>5</b></span>

Larve di Trichinella spp./Trichinella larvae

Reg UE 1375/2015 10/08/2015  
GU UE L212 11/08/2015 All III  
(escl campionamento) + UNI EN  
ISO 18743:2023

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 18743:2023 (escl campionamento/except sampling)	Microscopia ottica	

*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](http://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](http://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.

