

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA "BRUNO UBERTINI"</b> <b>- SEDE TERRITORIALE DI FORLÌ</b> Via don Eugenio Servadei, 3E/3F 47122 Forlì FC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>67</b>	Data: <b>21/05/2025</b>
	Sede <b>M</b>	pag. <b>1</b> di <b>3</b>

## ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

### Alimenti con $aw \leq 0.95$ /Food with $aw \leq 0.95$ , Mangimi con $aw \leq 0.95$ /Animal feeding stuffs with $aw \leq 0.95$

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 $aw > 0.95$ , Mangimi con $aw > 0.95$ /Animal feeding stuffs 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 e mangimi con $aw < 0.600$ /Food and feed with $aw < 0.600$

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Lieviti/Yeasts, Miceti/Fungi, Muffe/Moulds ( $\geq 10$ UFC/g, $\geq 1$ UFC/cm <sup>2</sup> , $\geq 1$ UFC/ml)	MP 01/054 rev 7 2021	Metodo colturale-conta	

### Alimenti/Food

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campylobacter coli/Campylobacter coli, Campylobacter jejuni/Campylobacter jejuni, Campylobacter lari/Campylobacter lari (pres/ass)	MP 09/135 rev 7 2024	Biologia molecolare: PCR-real time	
pH/pH (3,00 ÷ 8,50 per gli alimenti)	MP 02/073 rev 10 2019	Potenziometria	

### Alimenti/Food, Campioni ambientali provenienti dalla fase di produzione primaria/Environmental samples in the area of primary production, 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	ISO 21528-2:2017	Metodo colturale-conta	

### 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
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BRD 07/06-07/04	Biologia molecolare: PCR-real time	

### Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Mangimi/Animal feeding stuffs, 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
Clostridium perfringens/Clostridium perfringens, Spore di Clostridium perfringens/Spores of Clostridium perfringens ( )	ISO 15213-2:2023	Metodo colturale-conta	
Clostridium spp solfito riduttori/Sulphite-reducing clostridium, Spore di clostridium spp solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing clostridium	ISO 15213-1:2023	Metodo colturale-conta	
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014/Amd1:2022	Metodo colturale-conta	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 6888-1:2021/Amd 1:2023	Metodo colturale-conta	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 6888-2:2021/Amd 1:2023	Metodo colturale-conta	

### Alimenti/Food, 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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campylobacter spp/Campylobacter spp	ISO 10272-1:2017/Amd1:2023 - escluso/except Annex D-E	Metodo colturale - ricerca	
Campylobacter spp/Campylobacter spp	ISO 10272-2:2017/Amd1:2023 - escluso/except Annex D-E	Metodo colturale-conta	
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	Metodo colturale - ricerca	

### Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

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

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA "BRUNO UBERTINI"</b> <b>- SEDE TERRITORIALE DI FORLÌ</b> Via don Eugenio Servadei, 3E/3F 47122 Forlì FC		UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
		Revisione: <b>67</b>	Data: <b>21/05/2025</b>
		Sede <b>M</b>	pag. <b>2</b> di <b>3</b>
Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)		ISO 18787:2017	—
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli		ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli		ISO 16649-3:2015	MPN
<b>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</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <b>O&amp;I</b>
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp		ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca
<b>Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, 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> <b>O&amp;I</b>
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus		ISO 7932:2004/Amd 1:2020	Metodo colturale-conta
Coliformi/Coliforms		ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp		ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-conta
Vibrio cholerae/Vibrio cholerae, Vibrio parahaemolyticus/Vibrio parahaemolyticus, Vibrio vulnificus/Vibrio vulnificus		ISO 21872-1:2017/Amd1:2023	Metodo colturale + test biochimici
<b>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</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <b>O&amp;I</b>
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes		AFNOR BRD 07/10-04/05	Biologia molecolare: PCR-real time
<b>Feci animali/Animal faeces, Fluidi orali di suino/Pig oral fluids, Tampone cloacale da animali/Cloacal swab from animals, Tampone nasale da animali/Nasal swab from animals, Tampone tracheale da animali/Tracheal swab from animals, Tessuto polmonare di animali/Lung tissue of animals</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <b>O&amp;I</b>
Influenza tipo A: agente eziologico/Influenza type A: etiological agent (pres/ass)		MP 09/032 rev 5 2020	Biologia molecolare: PCR-real time
<b>Latte crudo/Raw milk</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <b>O&amp;I</b>
Streptococcus agalactiae/Streptococcus agalactiae (pres/ass)		MP 01/066 rev 4 2022	Metodo colturale - ricerca
<b>Siero animale/Animal serum</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <b>O&amp;I</b>
Influenza di tipo A: anticorpi/Influenza type A: antibodies (pres/ass)		MP 04/039 rev 3 2024	Immunoenzimatica: ELISA competitivo
<b>Siero di sangue di specie aviare /Blood serum of avian species</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <b>O&amp;I</b>
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
Malattia di Newcastle: anticorpi /Newcastle disease: antibodies		DPR 657 15/11/1996 GU 300 SO 230 23/12/1996 All III cap 6	Test di inibizione dell'emoagglutinazione
<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> <b>O&amp;I</b>
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli		ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds		ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 21527-1:2008	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> <b>O&amp;I</b>
Metrite contagiosa equina (Taylorella equigenitalis): agente eziologico/Contagious equine metritis (Taylorella equigenitalis): aetiological agent		WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.6.2 par B.1.1 2022	Metodo colturale - ricerca
<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> <b>O&amp;I</b>

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA "BRUNO UBERTINI"</b> <b>- SEDE TERRITORIALE DI FORLÌ</b>  Via don Eugenio Servadei, 3E/3F 47122 Forlì FC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>67</b>	Data: <b>21/05/2025</b>
	Sede <b>M</b>	pag. <b>3</b> di <b>3</b>

Larve di Trichinella spp./Trichinella larvae

Reg UE 1375/2015 10/08/2015 GU UE Microscopia ottica  
L212 11/08/2015 All III + UNI EN ISO  
18743:2023

**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.

