

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE REGIONI LAZIO E TOSCANA "M. ALEANDRI" - SEZIONE DI PISA Strada Statale dell'Abetone e del Brennero 4 56100 Pisa PI	Numero di accreditamento: 0201 L Sede D
	Revisione: 37 Data: 03/02/2020
	pag. 1 di 4 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Alimenti per gli animali

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Costituenti di origine animale (esame microscopico-ricerca)	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 Reg CE 51/2013 16/01/2013 GU CE L20/33 23/01/2013 All VI cap 2.1		

Alimenti per l'uomo

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Enterotossine stafilococciche A, B, C, D, E (ELFA-ricerca)	UNI EN ISO 19020:2017		
Listeria monocytogenes (ELFA-esame colturale-ricerca)	AFNOR BIO 12/11-03/04		

Alimenti per l'uomo (ad eccezione dei molluschi bivalvi), alimenti per gli animali, campioni ambientali

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Salmonella spp (ELFA-esame colturale-ricerca)	AFNOR BIO 12/32-10/11		

Alimenti per l'uomo soggetti ad essere consumati previa cottura o che rechino sulla confezione 'da consumarsi previa cottura' esclusi latte e derivati

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Listeria monocytogenes (esame colturale-conta MPN)	OM 7/12/1993 GU n° 291 13/112/1993 all. 3 (escluso p.to 15 test biologico)		

Alimenti per l'uomo, acqua di lavaggio da carcasse, sponge da carcasse

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campylobacter spp (PCR Real Time - qualitativa)	AOAC 031209 (escluso par 7.4)		

Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Attività dell'acqua (Aw) (prova chimico-fisica)	ISO 18787:2017		
Bacillus cereus (presunto) (esame colturale-conta UFC)	ISO 7932:2004		
Batteri lattici mesofili (esame colturale-conta UFC)	ISO 15214:1998		
Clostridium perfringens (esame colturale-conta UFC)	ISO 7937:2004		
Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi (esame colturale-conta MPN)	UNI EN ISO 16649-3:2015 esclusi paragrafi da 4.1 a 4.1.5, da 9.1 a 9.1.6, da 9.2.5 a 9.2.6, 10.1		
Escherichia coli O:157 (esame colturale-ricerca)	UNI EN ISO 16654: 2017		
Escherichia coli produttori di Shigatossine-STEC (PCR Real Time)	ISO/TS 13136: 2012		
Listeria monocytogenes, Listeria spp (Esame colturale-conta UFC)	UNI EN ISO 11290-2: 2017		
Yersinia enterocolitica patogena (esame colturale-ricerca)	UNI EN ISO 10273: 2017		

Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali (3-8 unità di pH)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH (potenziometrica)	MFHPB-03 (escluso par 4): 2014		

Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali (eccetto latte in polvere) con aw > 0,95

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Lieviti a 25°C, muffe a 25°C (aw > 0,95) (esame colturale-conta UFC)	ISO 21527-1: 2008		

Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali con aw ≤ 0,95

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

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE REGIONI LAZIO E TOSCANA "M. ALEANDRI" - SEZIONE DI PISA Strada Statale dell'Abetone e del Brennero 4 56100 Pisa PI	Numero di accreditamento: 0201 L Sede D
	Revisione: 37 Data: 03/02/2020
	pag. 2 di 4 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Lieviti a 25°C, muffe a 25°C (aw ≤ 0,95) (esame colturale-conta UFC) ISO 21527-2: 2008

Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campylobacter spp (Esame colturale-ricerca)	ISO 10272-1: 2017		
Enterobatteri (esame colturale-conta UFC)	UNI EN ISO 21528-2:2017		
Listeria monocytogenes (PCR Real Time – qualitativa)	AFNOR BRD 07/10-04/05	PCR	
Listeria monocytogenes, Listeria spp (Esame colturale-ricerca)	UNI EN ISO 11290-1: 2017		
Salmonella spp (Esame colturale-ricerca)	UNI EN ISO 6579-1: 2017		
Salmonella spp (PCR Real Time – qualitativa)	AFNOR BRD 07/06-07/04 (escluso par 7.A.1, par 7.B. standard II, par 7.B.Easy I, par 7.B.Easy II)	PCR	
Vibrio parahaemolyticus potenzialmente enteropatogeno, Vibrio cholerae potenzialmente enteropatogeno, Vibrio vulnificus potenzialmente enteropatogeno (Esame colturale – Ricerca, PCR real time, PCR end- point)	ISO 21872-1: 2017		

Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali, supporti da campionamento, superfici ambienti del settore alimentare

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cronobacter spp (Esame colturale-ricerca)	UNI EN ISO 22964: 2017		

Alimenti per l'uomo, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie -37°C) (esame colturale-conta UFC)	UNI EN ISO 6888-2: 2004		

Campioni dalla fase di produzione primaria come feci di animali, polvere e tamponi

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Salmonella spp (esame colturale-ricerca)	ISO 6579-1: 2017		

Essudati, fluidi biologici, feci, tamponi, tessuti, organi, altri materiali biologici, campioni ambientali (esclusi feci, campioni ambientali da produzioni primarie di pollo, tacchino)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Salmonella spp (esame colturale-ricerca)	OIE Manual for terrestrial animals cap 2.9.8 par A, B (escluso par B2), 2016 cap 2.3.11 A, B (escluso par B2) 2018		

Larve di Anisakis spp

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Identificazione Larve di Anisakis spp: Anisakis simplex S.S., Anisakis pegreffii, Anisakis simplex C, Anisakis typica, Anisakis ziphidarum, Anisakis sp. A, Anisakis physeteris, Anisakis brevispiculata, Anisakis paggiae (PCR/RFLP)	POS SIP 007 INT rev 2 2016		

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE REGIONI LAZIO E TOSCANA "M. ALEANDRI" - SEZIONE DI PISA

Strada Statale dell'Abetone e del Brennero 4
56100 Pisa PI

Numero di accreditamento: **0201 L Sede D**

Revisione: **37**

Data: **03/02/2020**

pag. **3 di 4**

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Latte e derivati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pseudomonas pigmentanti: pseudomonas fluorescens, pseudomonas aeruginosa, pseudomonas putida, pseudomonas luteola (esame colturale-conta UFC)	POS SIP 003 INT rev 0 2014		
Pseudomonas spp (esame colturale-conta UFC)	ISO/TS 11059/IDF/RM 225: 2009		

Prodotti ittici

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Larve di anisakidae: anisakis, pseudoterranova, contraeaecum, phocascaris, hysterothylacium (esame microscopico-ricerca)	POS SIP 001 INT rev 1 2014		
Larve di Anisakis (esame microscopico-ricerca)	Circ Min San n. 10 11/03/92 + Reg CE 2074/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 All II Sez I		

Siero di sangue di equidi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anemia infettiva equina (AGID OIE Coggins)	OIE Manual for terrestrial animals cap 2.5.6 par B.2.1 2013		

Siero di sangue, bovino, bufalino

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Leucosi (ELISA)	DM n° 358 02/05/1996 Allegati tecnici punto B GU n° 160 10/07/1996 + DLgs n° 196 22/05/1999 GU n° 146 24/06/1999 Allegato D cap II + Dec UE 976/2009 15/12/2009 GU UE 18/12/2009 L336/36-41		

Siero di sangue, plasma di ruminanti, latte bovino

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Paratubercolosi (ELISA anticorpi screening), paratubercolosi (ELISA anticorpi-conferma)	OIE Manual for terrestrial animals cap 2.1.15 par B.2.1 2014		

Tessuto e matrici alimentari composte da singola specie ittica

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Identificazione specie ittiche: DNA barcoding (PCR/sequenziamento)	POS VIR 029 INT rev. 3 2018		

Tessuto muscolare di specie recettive diverse dai suini

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Larve di Trichinella spp (digestione artificiale manuale-ricerca)	Reg CE 1375/2015 10/08/2015 GU CE L212 11/08/2015 All III (escluso campionamento) + All I Cap I		

Tessuto muscolare di suini

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Larve di Trichinella spp (digestione artificiale manuale-ricerca)	Reg CE 1375/2015 10/08/2015 GU CE L212 11/08/2015 All I Cap I (escluso campionamento)		

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE REGIONI LAZIO E TOSCANA "M. ALEANDRI" - SEZIONE DI PISA Strada Statale dell'Abetone e del Brennero 4 56100 Pisa PI	Numero di accreditamento: 0201 L Sede D
	Revisione: 37 Data: 03/02/2020
	pag. 4 di 4 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Legenda

AOAC: Association of Official Analytical Chemist DM, DLgs, OM: Decreto Ministeriale, Decreto Legislativo, Ordinanza Ministeriale della Repubblica Italiana GU, DIR CEE: Gazzetta Ufficiale, Direttiva della Comunità Economica Europea REG, DIR CE: Regolamento, Direttiva Comunità Europea GU: Gazzetta Ufficiale DMiPAF: Decreto Ministero Politiche Agricole e Forestali SO: Serie Ordinaria ISO: International Organization for Standardization UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione EN: Norma Europea elaborata dal Comitato Europeo di Normazione (CEN) FIL-IDF: Federation Internationale de Laiterie - International Dairy Federation OIE: World Organisation for Animal Health CLSI: Clinical and Laboratory Standards Institute POS INT: Metodo di prova sviluppato dal Laboratorio ISS: Istituto Superiore di Sanità AFNOR: Association Française de Normalisation USDA//FSIS: United States Department of Agriculture / Food Safety and Inspection Service MFHPB: Health Products and Food Branch - Health Canada

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

