

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE REGIONI LAZIO E TOSCANA "M. ALEANDRI" - Laboratorio integrato di microbiologia e tossicologia Tor Vergata</b>  Viale Mont Peiller, 1 00133 Roma RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>21</b> <span style="float: right;">Data: <b>12/03/2021</b></span>
	Sede <b>M</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>3</b></span>

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

### Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali, campioni ambientali

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Yersinia enterocolitica patogena: gene AIL (PCR Real time)	UNI CEI ISO/TS 18867: 2015 (esclusi par 5.2.3.1, 5.2.3.3, 8.2.2, 8.2.3, 8.3.2, app. B.2, app. C, app. D)		

### Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali, ceppi di Escherichia coli

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Escherichia coli produttori di Shigatossine (STEC): sierogruppi O157, O111, O26, O103, O145 e O104:H4	ISO/TS 13136: 2012		

### Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare, ceppi di Vibrio spp

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
* Vibrio parahaemolyticus potenzialmente enteropatogeno, Vibrio cholerae potenzialmente enteropatogeno, Vibrio vulnificus potenzialmente enteropatogeno (PCR real time, PCR end- point)	ISO 21872-1: 2017 (escluso par. da 5.1 a 5.5, 9.1, 9.4, 9.5.2, 9.5.3, 9.5.4.)		

### Campioni alimentari, mangimi, tessuti, organi interni, colture di arricchimento

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Geni tossine botuliniche (PCR Real Time qualitativa)	ISS CNRB31.011 rev 1 2019 (Esclusi paragrafi: 7.5; 7.11; 7.15-7.20; 7.24; 8.3; 8.6; 8.7; 8.9-8.18; 8.38; 8.39; 8.49; 8.50; 10.1-10.7; 13.2.3-13.2.6; 13.5.1; 17-19)		

### Molluschi bivalvi, Vegetali a foglia, a bulbo, a stelo, Frutti di bosco

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Norovirus genogruppo GI, Norovirus genogruppo GII, Virus Epatite A (HAV) (Pcr Real Time Reverse Transcription - Qualitativa)	ISO/TS 15216-2:2019 (esclusi paragrafi 6.10 c, 6.12, 6.13, 6.15, 6.16, 6.17, 8.2.4, 8.2.6)		0

### Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Escherichia coli produttori di Shigatossine (STEC): sierogruppi O157, O111, O26, O103, O145 e O104:H4	ISO 18593: 2004 (esclusi par 6, par 7) + ISO 13136: 2012		

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE REGIONI LAZIO E TOSCANA "M. ALEANDRI" - Laboratorio integrato di microbiologia e tossicologia Tor Vergata</b>  Viale Mont Peiller, 1 00133 Roma RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>21</b> <span style="float: right;">Data: <b>12/03/2021</b></span>
	Sede <b>M</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>3</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

### Alimenti di origine animale

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Identificazione specie (microarray)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI		

#### Legenda

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

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](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

