

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. LA SPEZIA</b>  Via degli Stagnoni 96 19100 La Spezia SP	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>42</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/09/2021</b></span>
	Sede <b>C</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>2</b></span>

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

### Alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH	MFHPB-03: 2014	elettrochimica	

### Alimenti destinati all'alimentazione umana

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Escherichia coli 0157/ELFA (Ricerca)	AFNOR BIO 12/25 - 05/09	ELFA	

### Alimenti e mangimi

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Attività dell'acqua (quantitativo)	ISO 18787:2017	Igrometria a punto di rugiada	

### Alimenti, mangimi, supporti da campionamento superfici negli ambienti del settore alimentare, campioni della produzione primaria

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Listeria monocytogenes (Ricerca)	ISO 11290-1:2017	metodo colturale -conta	
Mesofili aerobi a 30°C (Conta)	ISO 4833-1: 2013	metodo colturale -conta	

### Alimenti, mangimi, supporti da campionamento superfici negli ambienti del settore alimentare, campioni da campionamento carcasse animali, campioni della produzione primaria

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Enterobacteriaceae a 37° C (Conta)	ISO 21528-2:2017	metodo colturale -conta	

### Campioni dal campionamento carcasse animali

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Mesofili aerobi a 30°C (Conta)	ISO 17604:2015 (esclusi par. 5,6,7,8,9) +ISO 4833-1:2013	metodo colturale -conta	
Salmonella spp./ELFA (Ricerca)	ISO 17604:2015 (esclusi par. 5,6,7,8,9) +AFNOR BIO 12/32-10/11	ELFA	

### Molluschi bivalvi, vegetali, frutti di bosco, superfici

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Virus epatite A (HAV), Norovirus(NoV) / RT-PCR REAL TIME (QUALITATIVA)	ISO 15216 -2:2019	PCR REAL TIME (QUALITATIVA)	

### Prodotti destinati al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Listeria monocytogenes/ ELFA (Ricerca)	AFNOR BIO 12/11 - 03/04	ELFA	

### Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Bacillus cereus presunto (Conta)	ISO 7932:2004 / 1:2020	Amd metodo colturale -conta	
Clostridium perfringens (Conta)	UNI EN ISO 7937:2005	metodo colturale -conta	
Escherichia coli B-glucuronidasi positivi /MPN (Conta)	ISO/16649-3:2015	metodo colturale- MPN	

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. LA SPEZIA</b>  Via degli Stagnoni 96 19100 La Spezia SP	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>42</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/09/2021</b></span>
	Sede <b>C</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>2</b></span>

Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi (Conta)	UNI ISO 16649-2:2010	metodo colturale -conta	
Listeria monocytogenes (Conta)	ISO 11290-2:2017	metodo colturale -conta	
Salmonella spp (Ricerca)	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	metodo colturale -ricerca	
Salmonella spp./ELFA (Ricerca)	AFNOR BIO 12/32-10/11	ELFA	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37° C (Conta)	ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003	metodo colturale -conta	
Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae e Vibrio vulnificus (Ricerca)	ISO 21872-1: 2017	metodo colturale -ricerca	
<b>Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale, campioni ambientali</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Anaerobi solfito riduttori (Conta)	ISO 15213:2003	metodo colturale -conta	
<b>Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Listeria monocytogenes/ ELFA (Ricerca)	ISO 18593:2018 (escluso par.7) + AFNOR BIO 12/11 - 03/04	ELFA	
Salmonella spp./ELFA (Ricerca)	ISO 18593:2018 (escluso par 7) + AFNOR Bio 12/32-10/11	ELFA	
<b>Tessuto muscolare di suini e cinghiali allevati</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Ricerca di larve di Trichinella spp.	Reg UE 1375/2015 10/08/2015 GU CE L212 11/08/2015 All I Cap I e II parte C (escluso campionamento)	Filtrazione	
<b>Tessuto muscolare di suini e di specie diverse dai suini</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Ricerca di larve di Trichinella spp.	Reg UE 1375/2015 10/08/2015 GU CE L212 11/08/2015 All III + All I Cap I e II parte C (escluso campionamento)	Filtrazione	

**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

MI = metodo di prova sviluppato dal laboratorio/laboratory developed test method

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

