

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. LA SPEZIA Via degli Stagnoni 96 19100 La Spezia SP	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 41 Data: 12/05/2021
	Sede C pag. 1 di 2

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 21528-1:2017	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) / PCR REAL TIME (QUALITATIVA)	ISO 15216 -2:2019	PCR	

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	

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. LA SPEZIA Via degli Stagnoni 96 19100 La Spezia SP	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 41 Data: 12/05/2021
	Sede C pag. 2 di 2

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

Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale, campioni ambientali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anaerobi solfito riduttori (Conta)	ISO 15213:2003	metodo colturale -conta	

Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&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	

Tessuto muscolare di specie ricettive 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>
Ricerca di larve di Trichinella spp.	Reg UE 1375/2015 10/08/2015 GU CE L212 11/08/2015 All III (escluso campionamento)+ All I Cap II parte C	Digestione artificiale- microscopia ottica	

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>
Ricerca di larve di Trichinella spp.	Reg UE 1375/2015 10/08/2015 GU CE L212 11/08/2015 All I Cap II parte C (escluso campionamento)	Digestione artificiale -microscopia ottica	

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

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

