

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: 43 Data: 24/01/2022
	Sede C pag. 1 di 3

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
pH	MFHPB-03: 2014	Potenziometrica	

Alimenti destinati al consumo umano e all'alimentazione animale.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37° C (Conta)	ISO 6888-2:2021	metodo colturale -conta	

Alimenti destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Listeria monocytogenes (Conta)	ISO 11290-2:2017	metodo colturale -conta	
Mesofili aerobi a 30°C (Conta)	ISO 4833-1: 2013	metodo colturale -conta	

Alimenti destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Bacillus cereus presunto (Conta)	ISO 7932:2004 / 1:2020	Amd metodo colturale -conta	

Alimenti destinati al consumo umano, prodotti destinati all'alimentazione animale

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi (Conta)	UNI ISO 16649-2:2010	metodo colturale -conta	

Alimenti destinati all'alimentazione umana

<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)	AFNOR BIO 12/27-02/10	ELFA	
Salmonella spp./ELFA (Ricerca)	AFNOR BIO 12/32-10/11	ELFA	

Alimenti destinati all'alimentazione umana

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

Alimenti destinati all'alimentazione umana e alimenti per animali, supporti da campionamento di carcasce, supporti da campionamento di superfici da settore alimentare

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Salmonella spp (Ricerca)	ISO 6579-1:2017 1:2020	Amd metodo colturale -ricerca	

Alimenti di origine animale destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale

<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	

Alimenti e mangimi

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

Campioni da ambienti di produzione e manipolazione di alimenti, superfici

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

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: 43 Data: 24/01/2022
	Sede C pag. 2 di 3

Mesofili aerobi a 30°C (Conta)	ISO 17604:2015 (esclusi par. 7,8) +ISO 4833-1:2013	metodo colturale -conta	
Campioni degli ambienti di produzione			
<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)	AFNOR BIO 12/27-02/10	ELFA	
Molluschi bivalvi			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Escherichia coli B-glucuronidasi positivi /MPN (Conta)	ISO/16649-3:2015	metodo colturale- MPN	
Molluschi bivalvi, vegetali, frutti di bosco, superfici			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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 e campioni ambientali nella produzione primaria, produzione e manipolazione di alimenti			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Enterobacteriaceae a 37° C (Conta)	ISO 21528-2:2017 ISO TC 34 SC9_May 2088 Helsinki Resolution	metodo colturale -conta	
Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae e Vibrio vulnificus (Ricerca)	ISO 21872-1: 2017	metodo colturale -ricerca	
Prodotti destinati al consumo umano o animale			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Clostridium perfringens (Conta)	UNI EN ISO 7937:2005	metodo colturale -conta	
Prodotti destinati al consumo umano, all'alimentazione animale e supporti da campionamento di superfici 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 (Ricerca)	ISO 11290-1:2017	metodo colturale -conta	
Supporti da campionamento di carcasse			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Salmonella spp./ELFA (Ricerca)	ISO 17604:2015 (esclusi par. 6,7,8,9) +AFNOR BIO 12/32-10/11	ELFA	
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>
Salmonella spp./ELFA (Ricerca)	ISO 18593:2018 (escluso par 7,8) + AFNOR Bio 12/32-10/11	ELFA	
Tessuto muscolare di suini e cinghiali allevati			
<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 I e II parte C (escluso campionamento)	Filtrazione	

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: 43 Data: 24/01/2022
	Sede C pag. 3 di 3

Tessuto muscolare di suini e di specie 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 + 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

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

