

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI NOVARA</b>  Largo Guido Donegani 7 28100 Novara NO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>43</b> <span style="float: right;">Data: <b>06/05/2022</b></span>
	Sede <b>D</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>3</b></span>

## 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&amp;I</i>
pH	MFHPB-03: July 2014	Potenziometrica	

### Alimenti destinati al consumo umano

<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	

### Alimenti destinati al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Bacillus cereus presunto (Conta)	ISO 7932:2004 / Amd 1:2020	metodo colturale -conta	
Campylobacter spp (Ricerca)	ISO 10272-1:2017	metodo colturale -ricerca	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi (Conta)	UNI ISO 16649-2:2010	metodo colturale -conta	
Listeria monocytogenes (Conta)	ISO 11290-2:2017	metodo colturale -conta	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37° C (Conta)	ISO 6888-2:2021	metodo colturale -conta	
Yersinia Enterocolitica patogena (Ricerca)	ISO 10273:2017	metodo colturale -ricerca	

### Alimenti destinati al consumo umano con aw≤0.95

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Lieviti e muffe (Conta a 25°C)	ISO 21527-2:2008	metodo colturale -conta	

### Alimenti destinati al consumo umano con aw>0.95

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Lieviti e muffe (Conta a 25°C)	ISO 21527-1:2008	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&amp;I</i>
Enterotossine stafilococciche A, B, C, D, E / ELFA (Qualitativo)	ISO 19020: 2017	ELFA	
Escherichia coli verocitotossici (STEC): geni stx e eae, sierogruppi O157,O145, O111,O103,O26/ PCR Real time (Qualitativo)	ISO/TS 13136:2012 (solo fase 1)	BIOLOGIA MOLECOLARE: PCR REL TIME	
Listeria monocytogenes DNA/PCR Real Time (Ricerca)	AFNOR BRD 07/10-04/05	BIOLOGIA MOLECOLARE: PCR REL TIME	
Listeria monocytogenes/ELFA (Ricerca)	BIO 12/27-02/10	ELFA	
Microrganismi a 30°C	ISO 4833-1:2013/AMD 1:2022	metodo colturale -conta	
Salmonella spp. DNA /PCR Real Time (Ricerca)	AFNOR BRD 07/6 - 07/04	BIOLOGIA MOLECOLARE: PCR REL TIME	
Salmonella spp./ELFA (Ricerca)	AFNOR BIO 12/32-10/11	ELFA	

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI NOVARA</b>  Largo Guido Donegani 7 28100 Novara NO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>43</b> <span style="float: right;">Data: <b>06/05/2022</b></span>
	Sede <b>D</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>3</b></span>

**Alimenti destinati all'alimentazione umana e alimenti per animali, supporti da campionamento di carcasse, 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&amp;I</i>
Salmonella spp (Ricerca)	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	metodo colturale -ricerca	

**Alimenti, mangimi**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;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&amp;I</i>
Mesofili aerobi a 30°C (Conta)	ISO 18593:2018 (escluso 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&amp;I</i>
Listeria monocytogenes/ELFA (Ricerca)	BIO 12/27-02/10	ELFA	

**Carni di suino, bovino e avicoli destinati all'alimentazione umana (escluse carni macinate)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Sostanze inibenti: antibiotici	AFNOR RBP 31/02-04/11	metodo colturale-ricerca	

**Feci animali e campioni ambientali di produzione primaria**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Salmonella spp.(ceppi mobili)/terreno semisolido MSRV (Ricerca)	ISO 6579-1:2017 / Amd 1:2020	metodo colturale -ricerca	

**Latte e prodotti lattiero caseari**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Campylobacter spp./ELFA (Ricerca)	MI 10CA153 rev 3/1 2021	ELFA	

**Latte formulato in polvere per neonati, infanti**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Cronobacter spp (Ricerca)	ISO 22964:2017	metodo colturale -ricerca	

**Materiale biologico di origine animale, campioni ambientali**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Salmonella spp (Ricerca)	MI 10DG012 rev 03/04 2021	metodo colturale -ricerca	

**Prodotti destinati al consumo umano**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Clostridium perfringens (Conta)	UNI EN ISO 7937:2005	metodo colturale -conta	
Listeria monocytogenes (Ricerca)	ISO 11290-1: 2017	metodo colturale -ricerca	

**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&amp;I</i>
Enterobacteriaceae a 37° C (Conta)	ISO 21528-2:2017	metodo colturale -conta	

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI NOVARA</b>  Largo Guido Donegani 7 28100 Novara NO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>43</b> <span style="float: right;">Data: <b>06/05/2022</b></span>
	Sede <b>D</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>3</b></span>

**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&amp;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&amp;I</i>
Salmonella spp./ELFA (Ricerca)	ISO 18593:2018 (escluso par.7,8)+AFNOR BIO 12/32-10/11	ELFA	

*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

