

<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>39</b> <span style="float: right;">Data: <b>26/02/2021</b></span>
	Sede <b>D</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>2</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-03:2014		

### 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		

### 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		

### Alimenti, mangimi, supporti da campionamento superfici negli ambienti del settore alimentare, campioni da campionamento carcasce animali

<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		

### Alimenti, supporti da campionamento superfici negli 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>
Enterobacteriaceae a 37° C (Conta)	ISO 21528-1:2017		

### Campioni dal campionamento carcasce animali

<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. 5,6,7,8,9) +AFNOR BIO 12/32-10/11		

### 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>
Antibiotici/premitest (Qualitativo)	AFNOR RBP 31/02-04/11		

### 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		

### 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 3/0 2020		

### 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		

### 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 3/3 2020		

### 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>
Bacillus cereus presunto (Conta)	ISO 7932:2004 / Amd 1:2020		
Campylobacter spp (Ricerca)	ISO 10272-1:2017		
Clostridium perfringens (Conta)	UNI EN ISO 7937:2005		
Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi (Conta)	UNI ISO 16649-2:2010		

<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>39</b> <span style="float: right;">Data: <b>26/02/2021</b></span>
	Sede <b>D</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>2</b></span>

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)
--	---------------------------------

Listeria monocytogenes (Ricerca)	ISO 11290-1: 2017
----------------------------------	-------------------

Listeria monocytogenes/ELFA (Ricerca)	AFNOR BIO 12/11 - 03/04
---------------------------------------	-------------------------

Yersinia Enterocolitica patogena (Ricerca)	ISO 10273:2017(escluso punto 10.6.4)
--	--------------------------------------

**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>
---	------------------------	-------------------------	----------------

Anaerobi solfito riduttori (Conta)	ISO 15213:2003		
------------------------------------	----------------	--	--

Lieviti e muffe (Conta a 25°C)	ISO 21527-1:2008, ISO 21527-2:2008		
--------------------------------	------------------------------------	--	--

Listeria monocytogenes (Conta)	ISO 11290-2:2017		
--------------------------------	------------------	--	--

Mesofili aerobi a 30°C (Conta)	ISO 4833-1:2013		
--------------------------------	-----------------	--	--

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

Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37° C (Conta)	ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003		
---	----------------------------	--	--

**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>
---	------------------------	-------------------------	----------------

Listeria monocytogenes/ELFA (Ricerca)	ISO 18593:2018 (escluso par.7,8)+AFNOR BIO 12/11 - 03/04		
---------------------------------------	--	--	--

Mesofili aerobi a 30°C (Conta)	ISO 18593:2018 (escluso par.7,8)+ISO 4833-1:2013		
--------------------------------	--	--	--

Salmonella spp./ELFA (Ricerca)	ISO 18593:2018 (escluso par.7,8)+AFNOR BIO 12/32-10/11		
--------------------------------	--	--	--

**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 interno sviluppato dal Laboratorio

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

