

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI ASTI</b>  Viale Pilone 113 14100 Asti AT	Numero di accreditamento: <b>0200 L Sede G</b>
	Revisione: <b>37</b> <span style="float: right;">Data: <b>20/02/2020</b></span>
	pag. <b>1</b> di <b>3</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005</span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - 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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Ocratossina A /ELISA (Qualitativo) (Alimenti ad uso zootecnico: 0.05 mg/kg; alimenti per cani e gatti:0,01 mg/Kg )(Alimenti ad uso umano: uva secca, uva fresca, spezie: 2 µg/Kg; vino: 2 µg/L )	MI 10CH117 rev 4/0 2019	ELISA	

### Alimenti ad uso umano e vino

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Solfiti/HPLC-IC(quantitativo)(10 ÷ 350 mg/kg come sodio solfito)	MI 10CH196 rev 1/0 2019		

### Alimenti ad uso zootecnico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Fumonisine B1 e B2 / ELISA (Qualitativo) (>5 mg/kg)	MI 10CH123 rev 1/0 2017		

### Alimenti ad uso zootecnico e umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Nitriti e nitrati/HPLC-IC (quantitativo)(Nitriti 10 ÷ 150 mg/kg; Nitriti 20 ÷ 250 mg/kg, per verdure a foglia 20 ÷ 7000 mg/kg)	MI 10CH175 rev 0/0 2017		

### Alimenti ad uso zootecnico e umano ad eccezione dell'alimentazione particolare e prima infanzia

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Aflatossina B1 /ELISA (Qualitativo) (alimenti ad uso zootecnico: 5 ug/Kg; alimenti ad uso umano: 2 ug/Kg)	MI 10CH119 rev 3/0 2016	ELISA	
Vomitossina: deoxynivalenolo (DON) / ELISA (Qualitativo) (alimenti ad uso zootecnico: 0.9 mg/Kg; alimenti ad uso umano: 0.5 mg/Kg) (alimenti ad uso zootecnico: 0.9 mg/Kg; alimenti ad uso umano: 0.5 mg/Kg)	MI 10CH116 rev 2/1 2016		
Zearalenone / ELISA (Qualitativo) (alimenti ad uso zootecnico: 100 ug/Kg; alimenti ad uso umano: 50 ug/Kg) (alimenti ad uso zootecnico: 100 ug/Kg; alimenti ad uso umano: 50 ug/Kg)	MI 10CH118 rev 2/1 2016		

### 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		
Escherichia coli 0157/ELFA (Ricerca)	AFNOR BIO 12/25 - 05/09		

### 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 della 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>
Enterobacteriaceae a 37° C (Conta)	ISO 21528-1:2017		
Listeria monocytogenes (Ricerca)	ISO 11290-1: 2017		
Mesofili aerobi a 30°C (Conta)	ISO 4833-1:2013		

### Alimenti, mangimi, supporti da campionamento superfici negli ambienti del settore alimentare, campioni da campionamento carcase animali, campioni della 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>
---	------------------------	-------------------------	----------------

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI ASTI</b>  Viale Pilone 113 14100 Asti AT	Numero di accreditamento: <b>0200 L Sede G</b>	
	Revisione: <b>37</b>	Data: <b>20/02/2020</b>
	pag. <b>2</b> di <b>3</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Salmonella spp. (Ricerca) ISO 6579-1 :2017

**Campioni dal campionamento carcase animali**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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 le carni macinate)**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Antibiotici/premitest (Qualitativo)	AFNOR RBP 31/02-04/11		

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Salmonella spp. (ceppi mobili) /terreno semisolido MSRV (Ricerca)	ISO 6579-1 :2017		

**Latte e prodotti lattiero caseari**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campylobacter spp./ELFA (Ricerca)	MI 10CA153 rev 2/0 2017		

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Salmonella spp (Ricerca)	MI 10DG012 rev 3/2 2019		

**Miele**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cloramfenicolo/ELISA (Qualitativo) (>0.2 µg/kg)	MI 10CH064 rev 2/0 2017		
Sulfamidici/ELISA (Qualitativo) (>10 µg/kg)	MI 10CH095 rev 2/0 2017		
Tetracicline/ELISA (Qualitativo) ( >10 µg/kg)	MI 10CH100 rev 5/0 2019		
Tylosina/ELISA (Qualitativo) ( >5 µg/kg)	MI 10CH090 rev 2/0 2015		

**Miele, kiwi**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Streptomycin/ELISA (Qualitativo) (>8 µg/kg kiwi, >5 µg/kg miele)	MI 10CH069 rev 5/0 2017		

**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		

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anaerobi solfito riduttori (Conta)	ISO 15213:2003		
Bacillus cereus presunto (Conta)	ISO 7932:2004		
Campylobacter spp (Ricerca)	ISO 10272-1:2017		
Clostridium perfringens (Conta)	UNI EN ISO 7937:2005		
Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi (Conta)	ISO 16649-2:2001		
Lieviti e Muffe (Conta a 25°C)	ISO 21527-1:2008, ISO 21527-2:2008		
Listeria monocytogenes (Conta)	ISO 11290-2:2017		
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		

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI ASTI</b>  Viale Pilone 113 14100 Asti AT	Numero di accreditamento: <b>0200 L Sede G</b>
	Revisione: <b>37</b> Data: <b>20/02/2020</b>
	pag. <b>3</b> di <b>3</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

### Siero di sangue bovino, bufalino, ovino, caprino

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Brucella abortus: anticorpi/Fissazione del complemento (FDC) (Ricerca)	DM n°651 27/08/1994 GU n°277 26/11/1994 parte A, DM n°453 02/07/1992 GU n°276 23/11/1992 All I		

### Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Listeria monocytogenes/ELFA (Ricerca)	ISO 18593:2018 (escluso par.7)+AFNOR BIO 12/11 - 03/04		
Salmonella spp./ELFA (Ricerca)	ISO 18593:2018 (escluso par.7)+AFNOR BIO 12/32-10/11		

#### Legenda

Amd= amendment  
 Cap= capitolo  
 Cor= corrigendum  
 DM = decreto ministeriale  
 Ed = edizione  
 GU= gazzetta ufficiale  
 ISO= international organization for standardization  
 MI= metodo interno  
 NF= afnor (association française de normalisation)  
 OIE= office international des epizooties  
 UNI= ente nazionale italiano di unificazione  
 ELISA: Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay  
 ELFA: Enzyme Linked Fluorescent Assay  
 FDC: Fissazione del Complemento  
 MI: metodo interno  
 IFI: ImmunoFluorescenza Indiretta  
 AGID: Agar Gel ImmunoDiffusione

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

