

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI GENOVA</b>  Piazza Borgo Pila 39 int. 24 16129 Genova GE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>49</b> <span style="float: right;">Data: <b>12/05/2021</b></span>
	Sede <b>L</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>4</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	Potenziometria	

### Alimenti a base di riso e mais

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Glutine da frumento, segale, orzo /ELISA (Quantitativo)	AOAC.2012.01 2016	ELISA	

### 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>
DNA noci comuni, noci pecan /PCR real time (qualitativo)	MI 10CA164 rev 1/0 2016	PCR real time	

### Alimenti destinati al consumo umano, esclusi gli alimenti contenenti pistacchio (dichiarato in etichetta)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Proteine anacardi/ELISA (Qualitativo) ( $\geq 2,0$ mg/Kg)	MI 10CA163 rev 1/0 2016	ELISA	

### Alimenti destinati al consumo uso umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Proteine arachidi/ELISA (Qualitativo) ( $>2,5$ mg/Kg)	AOAC Ridascreen Fast Peanut n° 030404 2003, AOAC Veratox for Peanut Allergen Test n° 030403 2003 (veratox: solo su Cereali da colazione, biscotti, gelati e cioccolato al latte)	ELISA	

### 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>
Escherichia coli 0157/ELFA (Ricerca)	AFNOR BIO 12/25 - 05/09	ELFA	
Proteine soia/ ELISA (Qualitativo) (LOD: 5 ppm)	MI 10CA140 rev 2/1 2020	ELISA	

### 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 CON METODO CAPACITIVO	

### Alimenti, mangimi, supporti da campionamento superficiali 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>
Listeria monocytogenes (Ricerca)	ISO 11290-1:2017	Batterologico(ricerca)	
Mesofili aerobi a 30° (conta)	ISO 4833-1:2013	Batterologico quantitativo in piastra	

### Alimenti, mangimi, supporti da campionamento superficiali negli ambienti del settore alimentare, campioni da campionamento carcasce 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>
Enterobacteriaceae a 37° C (conta)	ISO 21528-2:2017	Batterologico quantitativo in piastra	
Salmonella spp. (Ricerca)	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	Batterologico(ricerca)	

### 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>
---------------------------------------------------	------------------------	-------------------------	----------------

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI GENOVA</b>  Piazza Borgo Pila 39 int. 24 16129 Genova GE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>49</b> <span style="float: right;">Data: <b>12/05/2021</b></span>
	Sede <b>L</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>4</b></span>

Salmonella spp./ELFA (Ricerca)

ISO 17604:2015 (esclusi par. 5,6,7,8,9)+ AFNOR BIO 12/32-10/11 ELFA

**Cereali, prodotti da forno, gelati, cioccolato, carne e prodotti derivati (carne, preparazioni e prodotti a base di carne), salse e condimenti**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Proteine nocciola/ELISA (qualitativo) ( $\geq 2,5$ mg/kg)	MI 10CA137 rev 2/0 2016	ELISA	

**Fruento, grano saraceno, riso, mais, avena, sciroppi, insaccati**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Glutine da gliadina, secalina e ordeina/ELISA (Quantitativo)	AOAC Ridascreen Gliadin n° 120601 2006	ELISA	

**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 3/0 2020	ELFA	

**Molluschi bivalvi**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Biotossine PSP/HPLC-FLD (QUALITATIVO)	MI 10CH207 rev 1/0 2020	HPLC-FLD	

**Molluschi bivalvi vivi, echinodermi, tunicati, gasteropodi marini**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Paralytic Shellfish Poison (PSP)/metodo biologico (Qualitativo)	AOAC 959.08 2000 (escluso P.ti B, C, G)	METODO BIOLOGICO	

**Molluschi eduli lamellibranchi: vongole, ostriche, cantarelli, capesante, fasolari, mitili**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acido Domoico/HPLC-DAD (quantitativo) ((5÷ 40) mg/kg)	AESAN EU-RL-MB Domoic Acid Vers 1 2008	HPLC-DAD	

**Molluschi eduli lamellibranchi: vongole, ostriche, canterelli, capesante, fasolari, mitili freschi e precotti.**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Biotossine marine lipofile:acido okadaioico (OA), dinophysis tossine (DTX1, DTX2), azaspiracidi (AZA1, AZA2, AZA3), yessotossina (YTX), homo-yessotossina (hYTX), 45OH- yessotossina (45OHYTX) e 45OH-homoyessotossina (45OH-hYTX)/ LC-MS/MS (Quantitativo) ((OA, DTX1, DTX2 (20-360 µg/Kg); YTX, hYTX, 45OH-YTX, 45OH-hYTX (50-1000 µg/Kg); AZA1, AZA2, AZA3 (20-300 µg/Kg)))	AESAN EU-RL-MB Lipophilic Toxins vers 5 2015	LC-MS/MS	

**Molluschi, crostacei e muscolo di pesce e carne di animali terrestri**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cadmio, Piombo/SAA (Cadmio: 0,070÷15 mg/Kg , Piombo: 0,060÷50 mg/Kg (Molluschi); Cadmio: 0,070÷15 mg/Kg, Piombo: 0,080÷50 mg/Kg (Crostacei); Cadmio: 0,010÷15 mg/Kg, Piombo0,060÷50 mg/Kg (Muscolo di pesce))Cadmio 0,020÷15 mg/Kg, Piombo0,020÷50 mg/Kg (Muscolo di animali terrestri)	MI 10CH024 rev 12/0 2020	SAA	

**Muscolo di prodotti ittici freschi, muscolo di prodotti ittici conservati, salsa di pesce**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Istamina/HPLC-DAD (quantitativo) ((20÷ 500) mg/kg)	MI 10CH128 rev 5/0 2020	HPLC-DAD	

**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	
Listeria monocytogenes/PCR Real time (Ricerca)	AFNOR BRD 07/10 - 04/05	PCR real time	

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI GENOVA</b>  Piazza Borgo Pila 39 int. 24 16129 Genova GE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>49</b> <span style="float: right;">Data: <b>12/05/2021</b></span>
	Sede <b>L</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>4</b></span>

**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&amp;I</i>
Bacillus cereus presunto (Conta)	ISO 7932:2004/Amd 1:2020	Batteriologico quantitativo in piastra	
Campylobacter spp (ricerca)	ISO 10272-1:2017	Batteriologico(ricerca)	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi (Conta)	UNI ISO 16649-2:2010	Batteriologico quantitativo in piastra	
Lieviti e muffe (conta a 25°)	ISO 21527-1:2008, ISO 21527-2:2008	Batteriologico quantitativo in piastra	
Listeria monocytogenes (Conta)	ISO 11290-2:2017	Batteriologico quantitativo in piastra	
Salmonella spp./PCR Real time (Ricerca)	AFNOR BRD 07/6 - 07/04	PCR real time	
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	Batteriologico quantitativo in piastra	

**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&amp;I</i>
Anaerobi solfito riduttori (conta)	ISO 15213:2003	Batteriologico quantitativo in piastra	

**Prodotti destinati all'alimentazione umana e animale**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Escherichia coli verocitotossici (STEC): geni stx e eae, sierogruppi O157,O145, O111,O103,O26/ PCR Real time (Qualitativo)	ISO/TS 13136:2012	PCR real time	

**Prodotti ittici**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Mercurio/SAA ((0,010 ÷ 5) mg/Kg)	MI 10CH075 rev 5/0 2019	SAA	

**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) + AFNOR BIO 12/11 - 03/04	ELFA	
Listeria monocytogenes/PCR Real time (Ricerca)	ISO 18593:2018 (escluso par.7) + AFNOR BRD 07/10 - 04/05	PCR real time	
Salmonella spp./ELFA (Ricerca)	ISO 18593:2018 (escluso par.7) + AFNOR BIO 12/32-10/11	ELFA	
Salmonella spp./PCR Real time (Ricerca)	ISO 18593:2018 (escluso par.7) + AFNOR BRD 07/6 - 07/04	PCR real time	

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI GENOVA</b>  Piazza Borgo Pila 39 int. 24 16129 Genova GE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>49</b> <span style="float: right;">Data: <b>12/05/2021</b></span>
	Sede <b>L</b> <span style="float: right;">pag. <b>4</b> di <b>4</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

### 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&amp;I</i>
Pesticidi (GC-MS/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS/MS	

#### 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](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

