

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI GENOVA Piazza Borgo Pila 39 int. 24 16129 Genova GE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 50 Data: 03/09/2021
	Sede L pag. 1 di 4

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	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&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&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&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&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&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&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&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&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&I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI GENOVA Piazza Borgo Pila 39 int. 24 16129 Genova GE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 50 Data: 03/09/2021
	Sede L pag. 2 di 4

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	

Muscolo di prodotti ittici freschi, preparazioni alimentari contenenti prodotti ittici, preparazioni alimentari contenenti prodotti ittici che hanno subito trattamento enzimatico in salamoia, salsa di pesce prodotta mediante fermentazione di prodotti della pesca.

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
ISTAMINA/ELISA (QUALITATIVO) (LOD: 50 mg/kg)	10CH169 rev 0/0 2015	ELISA	

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI GENOVA Piazza Borgo Pila 39 int. 24 16129 Genova GE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 50 Data: 03/09/2021
	Sede L pag. 3 di 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&I</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	

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>
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&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&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&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&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	

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI GENOVA Piazza Borgo Pila 39 int. 24 16129 Genova GE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 50 Data: 03/09/2021
	Sede L pag. 4 di 4

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&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/laboratory developed test method

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

