

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: 47 Data: 26/02/2021
	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		

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		

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		

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		

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)		

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		
Proteine soia/ ELISA (Qualitativo) (LOD: 5 ppm)	MI 10CA140 rev 2/0 2020		

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		

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&I</i>
Listeria monocytogenes (Ricerca)	ISO 11290-1:2017		
Mesofili aerobi a 30° (conta)	ISO 4833-1:2013		

Alimenti, mangimi, supporti da campionamento superfici negli ambienti del settore alimentare, campioni da campionamento carcasse 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		
Salmonella spp. (Ricerca)	ISO 6579-1:2017		

Campioni dal campionamento carcasse animali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Salmonella spp./ELFA (Ricerca)	ISO 17604:2015 (esclusi par. 5,6,7,8,9)+ AFNOR BIO 12/32-10/11		

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: 47 Data: 26/02/2021
	Sede L pag. 2 di 4

Carni e prodotti a base di vegetali

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

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		

Frumento, grano saraceno, riso, mais, avena, sciropi, 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		

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		

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		

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)		

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 11/0 2020		

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		

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: 47 Data: 26/02/2021
	Sede L pag. 3 di 4

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

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		
Campylobacter spp (ricerca)	ISO 10272-1:2017		
Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi (Conta)	ISO 16649-2:2001		
Lieviti e muffe (conta a 25°)	ISO 21527-1:2008, ISO 21527-2:2008		
Listeria monocytogenes (Conta)	ISO 11290-2:2017		
Salmonella spp./PCR Real time (Ricerca)	AFNOR BRD 07/6 - 07/04		
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		

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		

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

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: 47 Data: 26/02/2021
	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 interno sviluppato dal Laboratorio

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

