

<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>57</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/04/2024</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 (escluso pistacchi)/Food (except Pistachio nuts)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Allergene Anacardo/Cashew nut allergen ( $\geq 2,0$ mg/Kg)	MI 10CA163 rev 2/0 2022	Immunoenzimatica: ELISA	

**Alimenti a base di mais/Corn based food, Alimenti a base di riso/Rice based food**

<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, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley	AOAC 2012.01 2016	Immunoenzimatica: ELISA	

**Alimenti con  $aw \leq 0.95$ /Food with  $aw \leq 0.95$ , Mangimi con  $aw \leq 0.95$ /Animal feeding stuffs with  $aw \leq 0.95$** 

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-conta	

**Alimenti con  $aw > 0.95$ /Food with  $aw > 0.95$ , Mangimi con  $aw > 0.95$ /Animal feeding stuffs with  $aw > 0.95$** 

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-1:2008	Metodo colturale-conta	

**Alimenti/Food**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Allergene noce macadamia/Macadamia nut allergen, Allergene Noce pecan/Pecan nut allergen, Allergene Noce/Walnut allergen, Allergene Pistacchio/Pistachio nut allergen (qualitativo)	MI 10CA164 rev 4/0 2023	Biologia molecolare: PCR-real time	
Clostridium spp solfito riduttori/Sulphite-reducing clostridium	ISO 15213-1:2023	Metodo colturale-conta	
Glutine/Gluten ( )	MI 10CA198 rev 0/1 2022	Immunoenzimatica: ELISA	
pH/pH	MFHPB 03 2014	Potenziometria	

**Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Mangimi/Animal feeding stuffs**

<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/Salmonella spp	AFNOR BIO 12/32-10/11	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	

**Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	Metodo colturale-conta	

**Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment**

<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/Salmonella spp	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	Metodo colturale - ricerca	

**Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs**

<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 (Aw)/Water activity (Aw)	ISO 18787:2017	-	
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	ISO 7932:2004/Amd 1:2020 - escluso/except p.to 9.5	Metodo colturale-conta	

<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>57</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/04/2024</b></span>
	Sede <b>L</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>4</b></span>

Campylobacter spp/Campylobacter spp	ISO 10272-1:2017/Amd1:2023	Metodo colturale - ricerca
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	UNI ISO 16649-2:2010	Metodo colturale-conta
Escherichia coli produttori di Shigatossine (STEC) e sierogruppi/Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) and serogroups : Escherichia coli O103/Escherichia coli O103, Escherichia coli O111/Escherichia coli O111, Escherichia coli O145/Escherichia coli O145, Escherichia coli O157/Escherichia coli O157, Escherichia coli O26/Escherichia coli O26	ISO/TS 13136:2012	Biologia molecolare: PCR-real time
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-conta
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 6888-2:2021/Amd 1:2023	Metodo colturale-conta

**Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	Metodo colturale-conta	

**Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BRD 07/06-07/04	Biologia molecolare: PCR-real time	

**Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/27-02/10	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/10-04/05	Biologia molecolare: PCR-real time	

**Avena/Oats, Grano saraceno/Buckwheat, Granturco/Corn, Insaccati/Sausages, Riso/Rice, Sciropi/Syrups**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley	AOAC Ridascreen Gliadin n 120601 2006	Immunoenzimatica: ELISA	

**Biscotti/Cookies, Cereali per la prima colazione/Cereals for breakfast, Cioccolato al latte/Milk Chocolate, Gelati/Icecream**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Allergene Arachide/Allergen Peanut ( $\geq 2,5$ mg/Kg)	AOAC Veratox quantitative peanut allergen test n 030403 2003	Immunoenzimatica: ELISA	

**Carne cruda/Raw meat, Latte crudo/Raw milk, Latticini crudi/Raw dairy products, Vegetali crudi/Raw vegetables**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Escherichia coli O157 (incluso H7)/Escherichia coli O157 (including H7)	AFNOR BIO 12/25-05/09	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	

**Carne/Meat, Cereali/Cereals, Cioccolato/Chocolate, Condimenti/Condiments, Derivati della carne/Meat products, Gelati/Icecream, Prodotti da forno/Bakery products, Salse/Sauces**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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>57</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/04/2024</b></span>
	Sede <b>L</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>4</b></span>

Allergene Nocciola/Hazelnut allergen ( $\geq 2,5$ mg/kg)

MI 10CA137 rev 3/0 2022

Immunoenzimatica:  
ELISA

**Carne/Meat, Crostacei/Crustaceans, Molluschi/Molluscs, Muscolo di pesce/Muscle of fish**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Cadmio/Cadmium, Piombo/Lead (Cd  $0,070 \div 15$  mg/Kg, Pb  $0,060 \div 50$  mg/Kg Molluschi; Cd  $0,070 \div 15$  mg/Kg, Pb  $0,080 \div 50$  mg/Kg Crostacei; Cd  $0,010 \div 15$  mg/Kg, Pb  $0,060 \div 50$  mg/Kg Muscolo di pesce; Cd  $0,020 \div 15$  mg/Kg, Pb  $0,020 \div 50$  mg/Kg Muscolo di animali terrestri)

MI 10CH024 rev 14/0 2023

FAAS

**Carne/Meat, Prodotti ittici/Seafood**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Mercurio/Mercury ( $0,010 \div 5$  mg/Kg)

MI 10CH075 rev 7/0 2022

TDA-AAS

**Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Campylobacter spp/Campylobacter spp ( \_ )

MI 10CA153 rev 3/1 2022

Immunoenzimatica:  
ELFA-ricerca

**Molluschi bivalvi/Bivalve molluscs**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Biotossine marine PSP (Paralytic Shellfish Poison)/Marine Biotoxins PSP (Paralytic Shellfish Toxins) ( \_ )

MI 10CH207 rev 2/0 2021

HPLC-FLD

**Molluschi bivalvi/Bivalve molluscs - solo/only vongole, ostriche, cantarelli, capesante, fasolari, mitili**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Acido domoico (Amnesic Shellfish Poison ASP)/Domoic acid (Amnesic Shellfish Poison ASP) ( $5 \div 40$  mg/kg)

AESAN EU RL MB Domoic Acid vers 1 2008

HPLC-UV-vis

**Molluschi bivalvi/Bivalve molluscs - solo/only vongole, ostriche, canterelli, capesante, fasolari, mitili freschi e precotti**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Acido Okadaico e derivati totali/Okadaic acid group, Azaspiracidi totali/Azaspiracid group, Yessotossine totali/Yessotoxin group ( OA, DTX1, DTX2 ( $20-375$   $\mu$ g/Kg); YTX, hYTX, 45OH-YTX, 45OH-hYTX ( $50-1000$   $\mu$ g/Kg); AZA1, AZA2, AZA3 ( $20-300$   $\mu$ g/Kg))

AESAN EU RL MB Lipophilic toxins Vers 5 2015

LC-MS/MS

**Muscolo di pesce/Muscle of fish, Salsa di pesce/Fish sauce**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Istamina/Histamine ( $20 \div 500$  mg/kg)

MI 10CH128 rev 7/0 2024

HPLC-UV-vis

**Prodotti ittici/Seafood**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Istamina/Histamine (LOD: 50 mg/kg)

MI 10CH169 rev 3/1 2023

Immunoenzimatica:  
ELISA

**Sangue intero di suidi/Whole suidae blood, Tessuto di suidi/Suidae tissue**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Peste Suina Africana: agente eziologico/African swine fever: aetiological agent

WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.9.1 par B.1.3 2021

Biologia molecolare:  
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>57</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/04/2024</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

### Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Pesticidi/Pesticides ( _ )	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS/MS	

#### Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable  
Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

MI = metodo di prova sviluppato dal laboratorio/laboratory developed test method

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

