

| | |
|--|-------------------------------|
| 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: 65 |
| | Data: 25/11/2025 |
| | Sede L |
| | pag. 1 di 4 |

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0
Alimenti (escluso pistacchi)/Food (except Pistachio nuts)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&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

| 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 2012.01 2016 | Immunoenzimatica: ELISA | |

Alimenti con aw<=0.95/Food with aw<=0.95, Mangimi con aw<=0.95/Animal feeding stuffs with aw<=0.95

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&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

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

Alimenti/Food

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-------------------------|---------------------------------------|-----|
| * Allergene Anacardo/Cashew nut allergen, Allergene Pistacchio/Pistachio nut allergen (Allergene Anacardo ≥ 1 mg/kg; Allergene Pistacchio ≥ 1 mg/kg) | MI 10CH227 rev 1/0 2024 | LC-MS/MS | |
| Allergene noce macadamia/Macadamia nut allergen, Allergene Noce pecan/Pecan nut allergen, Allergene Noce/Walnut allergen, Allergene Pistacchio/Pistachio nut allergen (DNA noce comune $\geq 5,5$ picogrammi; DNA noce pecan ≥ 11 picogrammi; DNA noce macadamia $\geq 5,5$ picogrammi; DNA pistacchio $\geq 5,5$ picogrammi) | 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 (>10 ppm) | 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, 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 |
|---|----------------------------|------------------------|-----|
| 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

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|----------------------------|----------------------------|-----|
| Salmonella spp/Salmonella spp | ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020 | Metodo colturale - ricerca | |

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw) | ISO 18787:2017 | — | |
| Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus | ISO 7932:2004 | Metodo colturale-conta | |
| 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 | |
| Pesticidi/Pesticides : Pesticidi/Pesticides (da 0.010mg/kg a 1.6 mg/kg) | MI 10CH229 rev 1/0 2024 | LC-MS/MS | |
| 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 | |

| | |
|--|-------------------------------|
| 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: 65 |
| | Data: 25/11/2025 |
| | Sede L |
| | pag. 2 di 4 |

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 BIO 12/32-10/11 | Immunoenzimatica: ELFA-ricerca | |

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 | |

Avena/Oats, Grano saraceno/Buckwheat, Granturco/Corn, Insaccati/Sausages, Riso/Rice, Sciroppi/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 |
|--|-------------------------|----------------------------|-----|
| Allergene Noccia/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 $0,070\pm 15$ mg/Kg, Pb $0,060\pm 50$ mg/Kg Molluschi; Cd $0,070\pm 15$ mg/Kg, Pb $0,080\pm 50$ mg/Kg Crostacei; Cd $0,010\pm 15$ mg/Kg, Pb $0,060\pm 50$ mg/Kg Muscolo di pesce; Cd $0,020\pm 15$ mg/Kg, Pb $0,020\pm 50$ mg/Kg Muscolo di animali terrestri) | MI 10CH024 rev 15/0 2025 | FAAS | |

Carne/Meat, Prodotti ittici/Seafood

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-------------------------|------------------|-----|
| Mercurio/Mercury (0,010 \pm 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 ($\geq 1,0$ UFC/25 g o ml) | MI 10CA153 rev 3/1 2022 | Immunoenzimatica: ELFA-ricerca | |

Liquido allantoideo/Allantoic fluid, Tampone cloacale di specie aviarie/Aves cloacal swab, Tampone orofaringeo di specie aviarie/Avian oropharyngeal Swab, Tampone tracheale di specie aviarie/Aves tracheal swab, Tessuto di specie aviare/Avian species tissue

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|--|---------------------------------------|-----|
| Influenza Avaria (Alphainfluenzavirus): agente eziologico/Avian influenza (Alphainfluenzavirus): aetiological agent | WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.3.4 par B.1.5.2 2021 | Biologia molecolare: PCR-real time | |

Molluschi bivalvi/Bivalve molluscs

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------|------------------|-----|
| | | | |

| | |
|---|-------------------------------|
| ISTITUTO ZOOPOFILATTICO 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: 65 |
| | Sede L |

pag. 3 di 4

Biotossine marine PSP (Paralytic Shellfish Poison)/Marine Biotoxins PSP (Paralytic Shellfish Toxins) (dcGTX 2,3≥190µg/Kg C 1,2≥100µg/Kg dcNEO≥200µg/Kg dcSTX≥244µg/Kg GTX 1,4≥350µg/Kg GTX 5≥100µg/Kg STX≥248µg/Kg)

MI 10CH207 rev 2/0 2021

HPLC-FLD

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

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|--|-------------------------|----------------|
| Acido domoico (Amnesic Shellfish Poison ASP)/Domoic acid (Amnesic Shellfish Poison ASP) (5± 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

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|--|-------------------------|----------------|
| Acido Okadaico e derivati totali/Okadaic acid group, Azaspiracidi totali/Azaspiracid group, Yessotossine totali/Yessotoxin group (OA, DTX1, DTX2 (20-375 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 | |

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

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|-------------------------|-------------------------|----------------|
| Istamina/Histamine (20± 500 mg/kg) | MI 10CH128 rev 7/0 2024 | HPLC-UV-vis | |

Prodotti ittici/Seafood

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|-------------------------|-------------------------|----------------|
| Istamina/Histamine (LOD: 50 mg/kg) | MI 10CH169 rev 3/2 2025 | Immunoenzimatica: ELISA | |

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

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|--|------------------------------------|----------------|
| Peste Suina Africana: agente eziologico/African swine fever: aetiological agent | WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.9.1 par B.1.3 2022 | Biologia molecolare: PCR-real time | |

| | |
|---|-------------------------------|
| ISTITUTO ZOOPOFILATTICO 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: 65 |
| | Sede L |

pag. 4 di 4

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Flessibile

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| Pesticidi/Pesticides () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | 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/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

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/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

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/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

