

|  |   |
|--|---|
| <b>Laboratorio ROVALAB - ROVAGNATI S.p.a.</b><br><br>Piazza Paolo Rovagnati 1<br>20853 Biassono MB | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>17</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span> |
|  | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>2</b></span>      |

### ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

**Additivi/Additives, Aromi alimentari/Food flavourings, Derivati della carne/Meat products, Salumi/Cured meat, Spezie/Spices, Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| Allergene glutine/Allergen gluten (LOQ 5 mg/kg; Tamponi di superficie: LOD 0,13 µg/area campionata) | MI C80 Rev.5 2023      | Immunoenzimatica: ELISA |                |

#### **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> |
|--|-----------------------------------|--------------------------|----------------|
| Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)   | ISO 18787:2017                    | -                        |                |
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae  | AFNOR BIO 12/21-12/06             | Tempo-MPN                |                |
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae  | UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018 | Metodo colturale-conta   |                |
| Escherichia coli/Escherichia coli  | AFNOR BIO 12/13-02/05             | Tempo-MPN                |                |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes  | UNI EN ISO 11290-2:2017           | Metodo colturale-conta   |                |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes  | AFNOR BIO 12/40-11/16             | Biologia molecolare: PCR |                |
| Listeria spp/Listeria spp  | AFNOR BIO 12/39-09/16             | Biologia molecolare: PCR |                |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2022            | Metodo colturale-conta   |                |
| Microorganismi aerobi mesofili/Mesophilic aerobic microorganisms   | AFNOR BIO 12/35-05/13             | Tempo-MPN                |                |
| Salmonella/Salmonella  | AFNOR BIO 12/38-06/16             | Biologia molecolare: PCR |                |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | AFNOR BIO 12/28-04/10             | Tempo-MPN                |                |

**Salumi/Cured meat, Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| Allergene proteine del latte/Milk protein as allergen (LOQ 2,5 mg/kg; Tamponi di superficie: LOD 0,13 µg/area campionata) | MI C81 Rev.3 2023      | Immunoenzimatica: ELISA |                |

|  |   |
|--|---|
| <b>Laboratorio ROVALAB - ROVAGNATI S.p.a.</b><br><br>Piazza Paolo Rovagnati 1<br>20853 Biassono MB | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>17</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span> |
|  | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>2</b></span>      |

### ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: III

**Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>                                  | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|
| Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters | ISO 18593:2018         | –                       |                |

*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.

- UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione
- EN = European Committee for Standardization
- ISO = International Organization for Standardization
- AOAC = AOAC INTERNATIONAL
- APAT = Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici
- APHA = American Public Health Association
- AFNOR = Association Francaise de Normalisation
- CNR IRSA = Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerche sulle Acque
- DGRV = Decreto Giunta Regionale Veneto
- DLgs = Decreto Legislativo
- DM = Decreto Ministeriale della Repubblica Italiana
- EN = Comitato Europeo di Normazione
- EPA = Environmental Protection Agency of USA

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/The QRcode allows to directly access to the website [www.accredia.it](http://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.