

|   |  |
|---|--|
| <b>LABORATORI VAILATI S.r.l</b><br><br>Via Carlo Porta 8<br>22036 Erba CO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018  |
|   | Revisione: <b>3</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/12/2023</b></span> |
|   | Sede <b>C</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>3</b></span>     |

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

**Acque da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque destinate all'umidificazione dell'aria/Water intended for air humidification, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters, Acque sanitarie/Domestic waters, Acque termali/Thermal Water, Biofilm/Biofilm, Sedimenti/Sediments, Tamponi/Swab**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i>                           | <i>O&amp;I</i> |
|---|------------------------|---|----------------|
| Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-15)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-15) | ISO 11731:2017         | Metodo colturale + sieroagglutinazione al lattice |                |

### Acque di scarico/Waste waters, Effluenti/Effluents

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>           | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|----------------------------------|-------------------------|----------------|
| Valutazione della tossicità acuta con Daphnia magna - Accettabilità di un effluente/Acute Toxicity test with Daphnia magna - Effluent acceptability | APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003 | Esame visivo            |                |

### Alimenti con aw<=0.95/Food 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 21527-2:2008       | Metodo colturale-conta  |                |

### Alimenti con aw>0.95/Food 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> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 16649-2:2001       | Metodo colturale-conta  |                |
| pH/pH   | NMKL n 179 1st Ed 2005 | Potenziometria          |                |

### Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, 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, 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> |
|---|----------------------------|-------------------------|----------------|
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae             | ISO 21528-2:2017           | Metodo colturale-conta  |                |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C      | ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022 | Metodo colturale-conta  |                |

### Alimenti/Food, 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> |
|--|------------------------|----------------------------|----------------|
| Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria, Clostridium spp solfito riduttori/Sulphite-reducing clostridium, Spore di anaerobi solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing bacteria, Spore di clostridium spp solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing clostridium | ISO 15213-1:2023       | Metodo colturale-conta     |                |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp   | ISO 11290-1:2017       | Metodo colturale - ricerca |                |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp   | ISO 11290-2:2017       | Metodo colturale-conta     |                |

|   |  |
|---|--|
| <b>LABORATORI VAILATI S.r.l</b><br><br>Via Carlo Porta 8<br>22036 Erba CO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018  |
|   | Revisione: <b>3</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/12/2023</b></span> |
|   | Sede <b>C</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>3</b></span>     |

|  |                 |                        |
|--|-----------------|------------------------|
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | ISO 6888-2:2021 | Metodo colturale-conta |
|--|-----------------|------------------------|

**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> |
|---|--|-------------------------|----------------|
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 16649-2:2001 | Metodo colturale-conta  |                |
| Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds  | ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 21527-2:2008 | Metodo colturale-conta  |                |

|   |  |
|---|--|
| <b>LABORATORI VAILATI S.r.l</b><br><br>Via Carlo Porta 8<br>22036 Erba CO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018  |
|   | Revisione: <b>3</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/12/2023</b></span> |
|   | Sede <b>C</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>3</b></span>     |

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

**Acque da impianti di climatizzazione (1)/Water from conditioning systems (1), Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi/Dialysis waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo/Process waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters, Acque termali/Thermal Water, Biofilm/Biofilm, Sedimenti/Sediments**

| <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 19458:2006         | –                       |                |

### **Carcasse animali (Supporti da campionamento)/Carcasses (Samples from 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 17604:2015         | –                       |                |

### **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.

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

