

|   |   |
|---|---|
| <b>ABE Ricerche s.r.l.</b><br><br>Via Giovanni dalle Bande Nere 39-41<br>50126 Firenze FI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|   | Revisione: <b>33</b> <span style="float: right;">Data: <b>17/01/2024</b></span> |
|   | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>3</b></span>      |

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

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque minerali naturali/Natural mineral waters

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova | Tecnica di prova       | O&I |
|--|-----------------|------------------------|-----|
| Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C | ISO 6222:1999   | Metodo colturale-conta |     |

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters

| Denominazione della prova / Campi di prova    | Metodo di prova | Tecnica di prova       | O&I |
|---|-----------------|------------------------|-----|
| Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa | ISO 16266:2006  | Metodo colturale-conta |     |

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova        | Tecnica di prova       | O&I |
|--|------------------------|------------------------|-----|
| Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli                       | UNI EN ISO 9308-1:2017 | Metodo colturale-conta |     |
| Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci  | UNI EN ISO 7899-2:2003 | Metodo colturale-conta |     |
| Stafilococchi patogeni/Pathogenic staphylococci, Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus | UNI 10678:1998         | Metodo colturale-conta |     |

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di processo/Process waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters, Acque sanitarie/Domestic waters

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova       | Tecnica di prova                                  | O&I |
|---|-----------------------|---|-----|
| Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-14)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-14) | UNI EN ISO 11731:2017 | Metodo colturale + sieroagglutinazione al lattice |     |

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova                               | Metodo di prova     | Tecnica di prova       | O&I |
|--|---------------------|------------------------|-----|
| Spore di anaerobi solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing bacteria | UNI EN 26461-2:1994 | Metodo colturale-conta |     |

### Alimenti con aw<=0.95/Food 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/Food

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova               | Tecnica di prova       | O&I |
|--|-------------------------------|------------------------|-----|
| Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus   | UNI EN ISO 7932:2020/EC1:2020 | Metodo colturale-conta |     |
| Coliformi a 37 °C/Coliforms at 37°C  | AFNOR BRD 07/08-12/04         | Metodo colturale-conta |     |
| Enterococchi/Enterococci   | NMKL n 68 5th Ed 2011         | Metodo colturale-conta |     |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva a 37°C/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli at 37°C | AFNOR BRD 07/07-12/04         | Metodo colturale-conta |     |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes  | AFNOR UNI 03/05-09/06         | Metodo colturale-conta |     |

### 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 |
|---|-----------------------------------|----------------------------|-----|
| Clostridium spp solfito riduttori/Sulphite-reducing clostridium | ISO 15213-1:2023                  | Metodo colturale-conta     |     |
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae                           | UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018 | Metodo colturale-conta     |     |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes                   | AFNOR UNI 03/04-04/05             | Metodo colturale - ricerca |     |

|   |                               |                           |
|---|-------------------------------|---------------------------|
| <b>ABE Ricerche s.r.l.</b><br><br>Via Giovanni dalle Bande Nere 39-41<br>50126 Firenze FI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |                           |
|   | Revisione: <b>33</b>          | Data: <b>17/01/2024</b>   |
|   | Sede <b>A</b>                 | pag. <b>2</b> di <b>3</b> |

|  |                        |                               |
|--|------------------------|-------------------------------|
| Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  | UNI EN ISO 4833-1:2022 | Metodo colturale-conta        |
| Salmonella spp/Salmonella spp  | AFNOR BRD 07/11-12/05  | Metodo colturale -<br>ricerca |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-1:2023 | Metodo colturale-conta        |

**Supporti da campionamento aria di ambienti di lavoro/Samples from air sampling of workplace air, Supporti da campionamento aria di ambienti di vita/Samples from air sampling of ambient air**

| <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       | UNI EN 13098:2019 (escl campionamento/except sampling)<br>+ UNI EN ISO 4833-2:2022 | Metodo colturale-conta  |                |

|   |   |
|---|---|
| <b>ABE Ricerche s.r.l.</b><br><br>Via Giovanni dalle Bande Nere 39-41<br>50126 Firenze FI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|   | Revisione: <b>33</b> <span style="float: right;">Data: <b>17/01/2024</b></span> |
|   | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>3</b></span>      |

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

### Aria di ambienti di lavoro/Workplace air

| <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 microrganismi aerodispersi/Sampling for airborne micro-organisms | UNI EN 13098:2019      | –                       |                |

### 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

