

|  |   |
|--|---|
| <b>Biocheck s.r.l.</b><br><br>Via Giuseppe Brini, 47/B<br>40128 Bologna BO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>27</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>4</b></span>      |

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

**Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di mare/Marine waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters, Acque sorgive (1)/Spring waters (1), Acque trattate (1)/Treated waters (1)**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                      | <i>Tecnica di prova</i>      | <i>O&amp;I</i> |
|--|---|------------------------------|----------------|
| Azoto nitroso/Nitrous nitrogen, Nitriti/Nitrite (>0,02mg/l NO2)  | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003              | Spettrofotometria UV-VIS     |                |
| <b>Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters</b>   |   |                              |                |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                      | <i>Tecnica di prova</i>      | <i>O&amp;I</i> |
| pH/pH  | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003              | Potenziometria               |                |
| <b>Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters</b>   |   |                              |                |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                      | <i>Tecnica di prova</i>      | <i>O&amp;I</i> |
| Conducibilità/Conductivity   | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003              | Potenziometria               |                |
| <b>Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters</b>   |   |                              |                |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                      | <i>Tecnica di prova</i>      | <i>O&amp;I</i> |
| Colore/Color (>5mg/l Pt/Co o unità Hazen)  | APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003            | Esame visivo                 |                |
| <b>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di balneazione/Bathing waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters</b>         |   |                              |                |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                      | <i>Tecnica di prova</i>      | <i>O&amp;I</i> |
| Ammoniacale (da calcolo)/Ammonia (calculation), Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione ammonio (da calcolo)/Ammonium ion (calculation), Ione Ammonio/Ammonium ion   | UNI ISO 23695:2023 - escluso/except Annex A | Spettrofotometria UV-VIS     |                |
| <b>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque naturali/Natural waters</b>  |   |                              |                |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                      | <i>Tecnica di prova</i>      | <i>O&amp;I</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       |                |
| <b>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters</b>   |   |                              |                |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                      | <i>Tecnica di prova</i>      | <i>O&amp;I</i> |
| Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa  | UNI EN ISO 16266:2008                       | Metodo colturale-conta       |                |
| <b>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque naturali con bassa contaminazione microbica/Natural water with low bacteria numbers, Acque termali (1)/Thermal Water (1)</b>   |   |                              |                |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                      | <i>Tecnica di prova</i>      | <i>O&amp;I</i> |
| Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli   | UNI EN ISO 9308-1:2017                      | Metodo colturale-conta       |                |
| <b>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque industriali/Industrial waters, Acque irrigue (1)/Irrigation water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters</b>                                     |   |                              |                |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                      | <i>Tecnica di prova</i>      | <i>O&amp;I</i> |
| Durezza/Hardness (>0,5°F)  | APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003            | Titrimetria complessometrica |                |
| <b>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters</b> |   |                              |                |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                      | <i>Tecnica di prova</i>      | <i>O&amp;I</i> |
| Torbidità/Turbidity (> 0,1 NTU)  | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003              | Nefelometria                 |                |
| <b>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque naturali a basso contenuto di particolato/Poorly particulate natural waters, Acque superficiali/Surface waters</b>   |   |                              |                |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                      | <i>Tecnica di prova</i>      | <i>O&amp;I</i> |
| Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)   | UNI EN ISO 14189:2016                       | Metodo colturale-conta       |                |

|  |                               |                           |
|--|-------------------------------|---------------------------|
| <b>Biocheck s.r.l.</b><br><br>Via Giuseppe Brini, 47/B<br>40128 Bologna BO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |                           |
|  | Revisione: <b>27</b>          | Data: <b>23/01/2025</b>   |
|  | Sede <b>A</b>                 | pag. <b>2</b> di <b>4</b> |

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque pulite/Clean waters**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci   | UNI EN ISO 7899-2:2003 | Metodo colturale-conta  |                |

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters, Supporti da campionamento superficiali di ambienti umidi/Samples from surface sampling of humid environments**

| <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 2-14)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-14) | ISO 11731:2017         | Metodo colturale + sieroaagglutinazione al lattice |                |

**Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C/Foodstuff free from thermolabile substances at 103°C**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>               | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|--|--------------------------------------|-------------------------|----------------|
| Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B | Gravimetria             |                |

**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> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| pH/pH   | MFHPB 03 2014          | Potenziometria          |                |

**Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale (1)/Food supplements for animal consumption (1), Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superficiali 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> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C      | UNI EN ISO 4833-1:2022 | Metodo colturale-conta  |                |

**Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superficiali 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> |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|
| 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  |                |

**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> |
|---|-------------------------|-------------------------|----------------|
| Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus                                    | ISO 7932:2004           | Metodo colturale-conta  |                |
| Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria                   | NF V08-061:2009         | Metodo colturale-conta  |                |
| Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria (>10ufc/g)                       | ISO 15214:1998          | Metodo colturale-conta  |                |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 16649-2:2001        | Metodo colturale-conta  |                |
| Lieviti a 25°C/Yeasts at 25°C, Muffe a 25°C/Moulds at 25°C                                | NF V08-059:2002         | Metodo colturale-conta  |                |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes   | UNI EN ISO 11290-2:2017 | Metodo colturale-conta  |                |

**Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superficiali 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> |
|---|-------------------------|----------------------------|----------------|
| Coliformi/Coliforms                               | ISO 4832:2006           | Metodo colturale-conta     |                |
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae             | ISO 21528-2:2017        | Metodo colturale-conta     |                |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes     | UNI EN ISO 11290-1:2017 | Metodo colturale - ricerca |                |
| Salmonella spp/Salmonella spp                     | UNI EN ISO 6579-1:2020  | Metodo colturale - ricerca |                |
| Salmonella spp/Salmonella spp                     | AFNOR BKR 23/07-10/11   | Metodo colturale - ricerca |                |

**Alimenti/Food, Supporti da campionamento superficiali 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> |
|---|------------------------|----------------------------|----------------|
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes     | AFNOR BKR 23/02-11/02  | Metodo colturale - ricerca |                |

**Conserven Vegetali/Canned vegetables**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i>                             | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|--|-------------------------|----------------|
| Peso netto/Net weight                             | DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168<br>20/07/1989 Met 3 | Gravimetria             |                |

|  |   |
|--|---|
| <b>Biocheck s.r.l.</b><br>Via Giuseppe Brini, 47/B<br>40128 Bologna BO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>27</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span> |
|  | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>4</b></span>      |

Peso sgocciolato/Drained weight

 DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168  
 20/07/1989 Met 4

Gravimetria

**Prodotti cosmetici/Cosmetic products**
*Denominazione della prova / Campi di prova*
*Metodo di prova*
*Tecnica di prova*
*O&I*

Batteri mesofili aerobi/Aerobic mesophilic bacteria

UNI EN ISO 21149:2022

 Metodo  
 colturale-conta-ricerca

Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds

UNI EN ISO 16212:2022

Metodo colturale-conta

|  |   |
|--|---|
| <b>Biocheck s.r.l.</b><br><br>Via Giuseppe Brini, 47/B<br>40128 Bologna BO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>27</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span> |
|  | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>4</b> di <b>4</b></span>      |

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

**Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i>         | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|--------------------------------|-------------------------|----------------|
| pH/pH (4-9)                                       | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | Potenziometria          |                |

**Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1)**

| <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 chimici/Sampling for chemical parameters,<br>Campionamento per parametri fisici/Sampling for physical parameters | APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 | –                       |                |

**Acque destinate al consumo umano/Drinking 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**

| <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 | UNI EN ISO 19458:2006  | –                       |                |

**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> |
|--|---------------------------|-------------------------|----------------|
| Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters | UNI CEN ISO/TS 17728:2015 | –                       |                |

**Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superficiali)/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.

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.

