

|   |                               |                           |
|---|-------------------------------|---------------------------|
| <b>TeA Lab S.R.L. a Socio unico</b><br><br>Via Calabria 6/8<br>20017 Rho MI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |                           |
|   | Revisione: <b>32</b>          | Data: <b>19/03/2024</b>   |
|   | Sede <b>A</b>                 | pag. <b>1</b> di <b>4</b> |

## 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 di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo/Process waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque sanitarie/Domestic waters, Biofilm/Biofilm, Sedimenti/Sediments, Supporti da campionamento superfici di ambienti umidi/Samples from surface sampling of humid environments**

| 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 (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters**

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova                  | Tecnica di prova       | O&I |
|--|----------------------------------|------------------------|-----|
| Coliformi fecali/Fecal coliforms           | APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003 | Metodo colturale-conta |     |

**Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque naturali/Natural waters**

| Denominazione della prova / Campi di prova                       | Metodo di prova | Tecnica di prova         | O&I |
|--|-----------------|--------------------------|-----|
| Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD) | ISO 15705:2002  | Spettrofotometria UV-VIS |     |

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

| Denominazione della prova / Campi di prova                    | Metodo di prova                  | Tecnica di prova         | O&I |
|---|----------------------------------|--------------------------|-----|
| Azoto nitroso/Nitrous nitrogen, Nitriti/Nitrite               | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003   | Spettrofotometria UV-VIS |     |
| Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI) (> 1ppb) | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS |     |
| pH/pH (4÷10)  | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003   | Potenziometria           |     |
| Solidi sospesi totali/Total suspended solids                  | APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 | Gravimetria              |     |

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova                | Tecnica di prova       | O&I |
|--|--------------------------------|------------------------|-----|
| Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included) | UNI EN ISO 14189:2016          | Metodo colturale-conta |     |
| Vanadio/Vanadium   | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | ICP-OES                |     |

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque naturali/Natural 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 | UNI EN ISO 6222:2001 | Metodo colturale-conta |     |

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

| 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 |     |
| Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa                          | UNI EN ISO 16266:2008  | Metodo colturale-conta |     |

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

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

|   |   |
|---|---|
| <b>TeA Lab S.R.L. a Socio unico</b><br><br>Via Calabria 6/8<br>20017 Rho MI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|   | Revisione: <b>32</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/03/2024</b></span> |
|   | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>4</b></span>      |

Enterococchi/Enterococci UNI EN ISO 7899-2:2003 Metodo colturale-conta

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque dolci/Fresh waters, Acque meteoriche/Rain waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Acque trattate/Treated waters**

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova                | Tecnica di prova | O&I |
|---|--------------------------------|------------------|-----|
| Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | IC               |     |

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters**

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova   | Tecnica di prova | O&I |
|---|---|------------------|-----|
| Alluminio/Aluminium, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Stagno/Tin, Zinco/Zinc | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003, APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | ICP-OES          |     |

**Acque di scarico (1)/Waste water (1), Acque naturali/Natural waters**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova                   | Tecnica di prova         | O&I |
|--|-----------------------------------|--------------------------|-----|
| Ammoniaca (da calcolo)/Ammonia (calculation), Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione Ammonio/Ammonium ion | APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS |     |

**Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova                  | Tecnica di prova       | O&I |
|--|----------------------------------|------------------------|-----|
| Coliformi totali/Total coliforms   | APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003 | Metodo colturale-conta |     |
| Enterococchi/Enterococci, Streptococchi fecali/Intestinal streptococci                                   | APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003 | Metodo colturale-conta |     |
| Escherichia coli/Escherichia coli  | APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003 | Metodo colturale-conta |     |
| Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C | APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003   | Metodo colturale-conta |     |

**Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters**

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova                | Tecnica di prova         | O&I |
|--|--------------------------------|--------------------------|-----|
| Tensioattivi anionici/Anionic surfactants  | APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS |     |

**Acque sotterranee/Ground waters**

| Denominazione della prova / Campi di prova         | Metodo di prova                | Tecnica di prova | O&I |
|--|--------------------------------|------------------|-----|
| Argento/Silver, Berillio/Beryllium, Cobalto/Cobalt | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | ICP-OES          |     |

**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 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 21527-1:2008 | Metodo colturale-conta |     |

**Alimenti/Food**

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova  | Tecnica di prova       | O&I |
|--|------------------|------------------------|-----|
| Coliformi/Coliforms                        | ISO 4832:2006    | Metodo colturale-conta |     |
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae      | ISO 21528-2:2017 | Metodo colturale-conta |     |

|   |                               |                           |
|---|-------------------------------|---------------------------|
| <b>TeA Lab S.R.L. a Socio unico</b><br><br>Via Calabria 6/8<br>20017 Rho MI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |                           |
|   | Revisione: <b>32</b>          | Data: <b>19/03/2024</b>   |
|   | Sede <b>A</b>                 | pag. <b>3</b> di <b>4</b> |

|  |                            |                            |
|--|----------------------------|----------------------------|
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001           | Metodo colturale-conta     |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp   | UNI EN ISO 11290-2:2017    | Metodo colturale-conta     |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp   | UNI EN ISO 11290-1:2017    | Metodo colturale - ricerca |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2022     | Metodo colturale-conta     |
| Salmonella spp/Salmonella spp  | ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020 | Metodo colturale - 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     |

#### Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Suoli (1)/Soils (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| Arsenico/Arsenic, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc | CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | ICP-OES          |     |

#### Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Terreni/Soils

| Denominazione della prova / Campi di prova           | Metodo di prova                                   | Tecnica di prova         | O&I |
|--|---|--------------------------|-----|
| Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI) | CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986                       | Spettrofotometria UV-VIS |     |
| Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C           | CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008 | Gravimetria              |     |

#### Superfici di ambienti di lavoro indoor/Surface in indoor workplaces, Superfici di ambienti di vita indoor/Surface in indoor environment

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova                 | Tecnica di prova       | O&I |
|--|---------------------------------|------------------------|-----|
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C, Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C | Rapporti ISTISAN 2013/37 pag 42 | Metodo colturale-conta |     |

#### Terreni/Soils

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova       | Tecnica di prova | O&I |
|---|-----------------------|------------------|-----|
| Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40, Idrocarburi pesanti C>12/Heavy hydrocarbons C>12 (15-10000 mg/kg) | UNI EN ISO 16703:2011 | GC-FID           |     |

|   |   |
|---|---|
| <b>TeA Lab S.R.L. a Socio unico</b><br><br>Via Calabria 6/8<br>20017 Rho MI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|   | Revisione: <b>32</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/03/2024</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

### 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         | —                       |                |

### Superfici di ambienti di lavoro indoor/Surface in indoor workplaces, Superfici di ambienti di vita indoor/Surface in indoor environment

| <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, Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C | Rapporti ISTISAN 2013/37 pag 42 | Metodo colturale-conta  |                |

#### 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

