

|   |                               |                           |
|---|-------------------------------|---------------------------|
| <b>CENTRO SERVIZI E TECNOLOGIE AMBIENTALI S.r.l</b><br><br>Via Coati 200<br>45030 Salara RO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |                           |
|   | Revisione: <b>21</b>          | Data: <b>28/02/2023</b>   |
|   | Sede <b>A</b>                 | pag. <b>1</b> di <b>3</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 destinate all'umidificazione dell'aria/Water intended for air humidification, 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 sanitarie/Domestic waters, Acque termali/Thermal Water, Biofilm/Biofilm, Sedimenti/Sediments, Tamponi/Swab**

| Denominazione della prova / Campi di prova                                   | Metodo di prova | Tecnica di prova               | O&I |
|--|-----------------|--------------------------------|-----|
| Legionella pneumophila/Legionella pneumophila, Legionella spp/Legionella spp | ISO 11731:2017  | Metodo colturale-conta-ricerca |     |

**Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking 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 totali/Total coliforms  | APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003 | Metodo colturale-conta |     |
| Enterococchi/Enterococchi, Streptococchi fecali/Intestinal streptococci | APAT CNR IRSA 7040 C 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 |
|--|--------------------------------|------------------|-----|
| pH/pH                                      | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | Potenziometria   |     |

**Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), 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 |
|--|--------------------------------|------------------|-----|
| Conducibilità/Conductivity                 | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | Conductimetria   |     |

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

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova                                | Tecnica di prova | O&I |
|---|--|------------------|-----|
| Calcio/Calcium                              | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 51 Met ISS BEC041 | Titrimetria      |     |
| Durezza totale/Total hardness               | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS BEC031 | Titrimetria      |     |
| Residuo fisso a 180°C/Fixed solids at 180°C | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA032 | Gravimetria      |     |

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di balneazione/Bathing 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 |
|--|-----------------|--------------------------|-----|
| Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione Ammonio/Ammonium ion | UNI 11669:2017  | Spettrofotometria UV-VIS |     |

**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 |     |

|   |                               |                           |
|---|-------------------------------|---------------------------|
| <b>CENTRO SERVIZI E TECNOLOGIE AMBIENTALI S.r.l</b><br><br>Via Coati 200<br>45030 Salara RO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |                           |
|   | Revisione: <b>21</b>          | Data: <b>28/02/2023</b>   |
|   | Sede <b>A</b>                 | pag. <b>2</b> di <b>3</b> |

**Alimenti/Food - escluso/except Latte e Latticini**

| <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  |                |

**Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|
| Concentrazione in massa di polveri basse concentrazioni/Low range mass concentration of dust | UNI EN 13284-1:2017    | Gravimetria             |                |

**Fanghi/Sludges**

| <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 | UNI EN 12880:2002      | Gravimetria             |                |

**Rifiuti/Wastes**

| <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 a 105°C/Dry residue at 105°C, Umidità (da calcolo)/Moisture (calculation) | UNI EN 14346:2007 Met A | Gravimetria             |                |

**Sedimenti (1)/Sediments (1), Suoli/Soils**

| <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 a 105°C/Dry residue at 105°C        | DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.2 | Gravimetria             |                |

Centro Servizi e Tecnologie Ambientali S.r.l.

|   |   |
|---|---|
| <b>CENTRO SERVIZI E TECNOLOGIE AMBIENTALI S.r.l</b><br><br>Via Coati 200<br>45030 Salara RO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|   | Revisione: <b>21</b> <span style="float: right;">Data: <b>28/02/2023</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**

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi/Dialysis waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters, Acque termali/Thermal Water, Biofilm/Biofilm**

| <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         | –                       |                |

**Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions - escluso/except Processi di combustione/Combustion processes**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i>                 | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|--|-------------------------|----------------|
| Velocità e portata/Velocity and Volume flow rate  | UNI EN ISO 16911-1:2013 (solo Annex A) | Tubo di Pitot           |                |

**Emissioni: flussi gassosi convogliati/Stack emission in conveyed gas flow**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| Velocità e portata/Velocity and Volume flow rate  | UNI 10169:2001         | Tubo di Pitot           |                |

**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*

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/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



Centro Servizi e Tecnologie Ambientali S.r.l.