

| | |
|--|-------------------------------|
| CENTRO SERVIZI E TECNOLOGIE AMBIENTALI S.r.l. Via Coati 200 45030 Salara RO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 27 |
| | Data: 19/12/2025 |
| | Sede A |
| | pag. 1 di 3 |

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, 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) | 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) | | | |
| 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 | |
| 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 |
| Enterococchi/Enterococci, 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 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 | Conduttimetria | |
| 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 ISO 23695:2023 | 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 |
| Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C | UNI EN ISO 6222:2001 | Metodo colturale-conta | |
| Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di rete/Tap waters , Acque termali/Thermal Water | | | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
| Legionella spp/ Legionella spp (presenza/assenza) | MI-02 rev. 02: 2025 | Biologia molecolare: DNA LAMP | |
| Acque di scarico/Waste 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 | |
| Alimenti/Food - escluso/except Latte e Latticini | | | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
| Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C | UNI EN ISO 4833-1:2022 | Metodo colturale-conta | |

| | |
|--|-------------------------------|
| CENTRO SERVIZI E TECNOLOGIE AMBIENTALI S.r.l. Via Coati 200 45030 Salara RO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 27 |
| | Data: 19/12/2025 |

 Sede **A** pag. **2 di 3**
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&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&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&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&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 | |

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&I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C | UNI EN ISO 4833-1:2022 | Metodo colturale-conta | |

| | | | |
|--|-------------------------------|---------------------------|--|
| CENTRO SERVIZI E TECNOLOGIE AMBIENTALI S.r.l. Via Coati 200 45030 Salara RO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | | |
| | Revisione: 27 | Data: 19/12/2025 | |
| | Sede A | pag. 3 di 3 | |

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&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&I</i> |
|---|--|-------------------------|----------------|
| Velocità e portata/Velocity and Volume flow rate | UNI EN ISO 16911-1:2013 (solo Annex A) | 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&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 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 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.

