

| Arpae Emilia-Romagna - Sede Secondaria Laboratorio Multisito Reggio Emilia | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
|---|-------------------------------|---------------------------|
| Via Amendola 2 42122 Reggio Emilia RE | Revisione: 28 | Data: 28/03/2024 |
| | Sede D | pag. 1 di 3 |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

| ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FIS | SSO IN CATEGORIA: 0 | | |
|--|---|--|---------------------|
| Acque da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, Acque d destinate all'umidificazione dell'aria/Water intended for air humi Acque di processo/Process waters, Acque di scarico/Waste water naturali/Natural waters, Acque sanitarie/Domestic waters, Acque | dification, Acque di piscina/Sw ers, Acque industriali/Industria | rimming pool waters Il waters, Acque | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | <i>0&I</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 lattice | al |
| Acque destinate al consumo umano/Drinking waters | | | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | <i>O&I</i> |
| Amianto/Asbestos : Fibre di amianto/Asbestos fibers (n°fibre/litro 0 ff/l calcolare solo il Limite di Rilevabilità: 2 Litri = 1500 ff/l 1 Litri = 3000 ff/l 0.5 Litri = 6000 ff/l) | ISS.EAA.000:2015 | Microscopia elettronica: SEM | |
| Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dia waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), A | | | pool |
| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
| pH/pH (4 - 10) | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023 | Potenziometria | |
| Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di pis | scina (1)/Swimming pool wate | ers (1) | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | <i>O&I</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-co | nta ——— |
| Torbidità/Turbidity (> 0,1 NTU) | UNI EN ISO 7027-1:2016 | Nefelometria | |
| Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di pis naturali/Natural mineral waters, Acque termali (1)/Thermal Water | | Acque minerali | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | <i>O&I</i> |
| Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa | UNI EN ISO 16266:2008 | Metodo colturale-co | nta |
| Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di pis (1)/Natural mineral waters (1), Acque termali (1)/Thermal Wate | | Acque minerali natu | rali |
| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | <i>O&I</i> |
| Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci | UNI EN ISO 7899-2:2003 | Metodo colturale-co | nta |
| Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque mine sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters | erali naturali (1)/Natural mine | ral waters (1), Acque | e |
| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | <i>0</i> & <i>I</i> |
| Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cromo/Chromium, Magnesio/Magnesium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Sodio/Sodium, Zinco/Zinc (Na, K > 0.1 mg/L; Ca, Mg > 1 mg/L; Cd > 0,04 μ g/L; Ni, As, Cr >1 μ g/L; Cu > 5 μ g/L; Zn > 10 μ g/L, Pb > 0.5 μ g/L) | UNI EN ISO 17294-2:2023 | ICP-MS | |
| Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque natu | rali/Natural waters | | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | <i>O&I</i> |
| Conducibilità elettrica/Electrical conductivity (10÷20000 μS/cm) | UNI EN 27888:1995 | Conduttimetria | |

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | <i>O&I</i> |
|--|-------------------|------------------|----------------|
| Conducibilità elettrica/Electrical conductivity (10÷20000 μS/cm) | UNI EN 27888:1995 | Conduttimetria | |

Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated, Acque superficiali/Surface waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | <i>0&I</i> |
|--|-------------------------------------|------------------------|----------------|
| Escherichia coli/Escherichia coli | APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003 | Metodo colturale-conta | a |
| | | • | |

Acque di scarico/Waste waters

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



Allegato al certificato di accreditamento n. 0226L rev. 11 del 11/05/2023

| Arpae Emilia-Romagna - Sede Secondaria Laboratorio Multisito Reggio Emilia | UNI C | CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | | |
|---|---------------|--|--|-----------------|
| Via Amendola 2 42122 Reggio Emilia RE | Revisione: 28 | | Data: 28/03/2024 | |
| | Sede | D | pag. 2 di | 3 |
| Fosforo totale/Total phosphorus (P tot > 0.1 mg/L) | | UNI 11757:2019 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand ($> 10.0 \text{ mg/L}$) | (COD) | ISO 15705:2002 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Acque di scarico/Waste waters, Acque dolci/Fresh waters, Denominazione della prova / Campi di prova | | trattate/Treated waters Metodo di prova | Tecnica di prova | 08 |
| Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphat 1 mg/L) | tes (> | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | IC | |
| Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural wa | aters | | | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | | Metodo di prova | Tecnica di prova | 08 |
| Solidi sospesi totali/Total suspended solids (> 5 mg/L) | | APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 | Gravimetria | |
| Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground | d waters | s, Acque superficiali/Surface w | <i>r</i> aters | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | | Metodo di prova | Tecnica di prova | 08 |
| Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen (N > 0,02 mg/L NH4 > 0,02 mg/L) | | UNI ISO 23695:2023 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1) | | | | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | | Metodo di prova | Tecnica di prova | 08 |
| Nitriti/Nitrite (> 0,002 mg/L) | | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Ac | _ | | | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | | Metodo di prova | Tecnica di prova | . 08 |
| Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia | | UNI EN ISO 9308-1:2017 | Metodo colturale-con | ta —— |
| Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque ter | | • • | Tanina di musus | 00 |
| Denominazione della prova / Campi di prova Carica microbica Totale/Total viable count | | Metodo di prova DM 10/02/2015 GU n 50 02/03/2015 All IV Par 2.1 | Tecnica di prova Metodo colturale-con | <i>08</i> ta |
| Acque naturali/Natural waters | | | | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | | Metodo di prova | Tecnica di prova | 08 |
| pH/pH (4 - 10) | | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | Potenziometria | |
| Acque sorgive/Spring waters, Acque superficiali/Surface w | vaters | | | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | | Metodo di prova | Tecnica di prova | 08 |
| Ossigeno disciolto/Dissolved oxygen (>0,5 mg/L O2) | | APAT CNR IRSA 4120 A1 Man 29 2003 | Titrimetria | |
| Materiale in conformazione piana di natura vinilica/ Materi | | - | | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | | Metodo di prova | Tecnica di prova | 08 |
| Amianto/Asbestos (Assenza/presenza) | | M/C/AM/001/LM rev9 2022 | Diffrazione a raggi X | |
| Materiali massivi (> 1% amianto)/Bulk materials (> 1% a | sbestos |) | | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | | Metodo di prova | Tecnica di prova | 08 |
| Amianto/Asbestos: Amosite/Amosite, Antofillite/Anthophyllite, Crisotilo/Chrysotile, Crocidolite/Crocidolite, Tremolite/Tremolite 50 mg/Kg Dopo validazione) | | DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 3 | Microscopia ottica: MOLP | |
| Supporti da campionamento aria di ambienti di lavoro/Sam campionamento aria di ambienti di vita/Samples from air s | | | air, Supporti da | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | | Metodo di prova | Tecnica di prova | 08 |



Allegato al certificato di accreditamento n. 0226L rev. 11 del 11/05/2023

| Arpae Emilia-Romagna - Sede Secondaria Laboratorio Multisito Reggio Emilia | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
|---|-------------------------------|---------------------------|
| Via Amendola 2 42122 Reggio Emilia RE | Revisione: 28 | Data: 28/03/2024 |
| | Sede D | pag. 3 di 3 |

| Amianto/Asbestos : Fibre aerodisperse di Amianto/Airborne fibres of asbestos (da 0 ff/mm2 al numero max presente leggibile in un mm2) | DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 2 met B (escl campionamento/except sampling) | Microscopia elettronica: SEM |
|---|--|---------------------------------|
| Fibre aerodisperse/Airborne fibre (nº fibre/mm2) | DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 2 Met A (escl campionamento/except sampling) | Microscopia ottica: MOCF |

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 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

