

| | |
|---|--|
| Servizi Tecnico Analitici Srl Via Albert Einstein 16 20062 Cassano d'Adda MI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 7 Data: 20/04/2022 |
| | Sede A pag. 1 di 2 |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

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 (4 ÷ 10 u.pH) | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | Potenziometria | |
| Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD) | APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003 | Titrimetria | |
| Solidi sospesi totali/Total suspended solids | APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 | Gravimetria | |

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

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|--------------------------------------|-----------------------------|-----|
| Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen | APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS | |

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, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|-----------------------------------|------------------|-----|
| Alluminio/Aluminium, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Sodio/Sodium, Zinco/Zinc (> 3 µg/l cadmio > 10 µg/l cobalto, cromo, rame, nichel, manganese, alluminio > 50 µg/l zinco, ferro >100 µg/l bario >2 mg/l, sodio > 5 mg/l Magnesio, calcio, potassio) | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | ICP-OES | |

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 |
|--|-----------------------------------|----------------------|-----|
| Anioni/Anions : Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates (> 0,5 mg/l per i fosfati > 0,1 mg/l per fluoruri, nitriti, bromuri > 1 mg/l per cloruri, solfati, nitrati) | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | Cromatografia ionica | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters, Tamponi/Swab

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|-----------------|-----------------------------------|-----|
| Legionella pneumophila/Legionella pneumophila, Legionella spp/Legionella spp (> 20 ufc/1000 ml) | ISO 11731:2017 | Metodo colturale-conta-ricerca | |

Acque di scarico/Waste waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|--|------------------|-----|
| Alluminio/Aluminium, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Sodio/Sodium, Zinco/Zinc (> 3 µg/l cadmio > 10 µg/l cobalto, cromo, rame, nichel, manganese, alluminio > 50 µg/l zinco, ferro >100 µg/l bario > 2 mg/l sodio > 5 mg/l Magnesio, calcio, potassio) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 | ICP-OES | |

| | |
|--|--|
| Servizi Tecnico Analitici Srl Via Albert Einstein 16 20062 Cassano d'Adda MI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 7 Data: 20/04/2022 |
| | Sede A pag. 2 di 2 |

Legenda

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

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

