

<b>CEPRA CENTRO PROTEZIONE AMBIENTALE Srl</b>  Via del Tintoretto 6/2 40033 Casalecchio di Reno BO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>10</b> <span style="float: right;">Data: <b>25/02/2026</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>2</b></span>

## 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 (da 2 a 12)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ferro/Iron, Sodio/Sodium (ferro (0,02 ÷ 1 mg/l); sodio (0,1 ÷ 1 mg/l);)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-OES	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Solidi totali disciolti a 180°C/Total dissolved solids dried at 180°C (25 ÷ 10000 mg/l)	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 2540 C (2020)	Gravimetria	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ammoniacale (da calcolo)/Ammonia (calculation), Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione ammonio (da calcolo)/Ammonium ion (calculation), Ione Ammonio/Ammonium ion	UNI ISO 23695:2023	Spettrofotometria UV-VIS	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche/Rain waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates (cloruri POTABILI 3,0 ÷ 80 mg/l come Cl SCARICO 15 ÷ 400 mg/l come Cl, nitrati POTABILI 2,5 ÷ 100mg/l come NO3 SCARICO 2,85 ÷ 112mg/l come N-NO3, nitriti POTABILI 0,1 ÷ 2,0 mg/l come NO2 SCARICO 0,155 ÷ 3 mg/l come N-NO2, solfati POTABILI 2,5 ÷ 100 mg/l come SO4 SCARICO 12,5 ÷ 500 mg/l come SO4)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	IC	

### Acque di processo (1)/Process waters (1), 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) (12/2000 mg/l di O2)	ISPRA Man 117 2014	Spettrofotometria UV-VIS	

### Acque di scarico/Waste waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc (alluminio (0,01 ÷ 2 mg/l), piombo (0,01 ÷ 2 mg/l); cromo totale (0,05 ÷ 2 mg/l), zinco (0,05 ÷ 2 mg/l); ferro (0,1 ÷ 2 mg/l), nichel (0,1 ÷ 2 mg/l), rame (0,01 ÷ 2 mg/l))	APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003	ICP-OES	

### Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Solidi sospesi totali/Total suspended solids (limite di quantificazione 2,5 mg/l)	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria	

### Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions - escluso/except camini con combustione

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Concentrazione in massa di polveri basse concentrazioni/Low range mass concentration of dust (0-20 mg/Nm3)	UNI EN 13284-1:2017	Gravimetria	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH/pH (da 2 a 12)	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

### Rifiuti/Wastes

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C, Solidi totali fissi a 550°C/Total fixed solids at 550°C, Solidi totali volatili/Volatile total solids (Residuo secco a 105°C 0,5/100% , Solidi totali fissi a 550°C 1/100% )	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	Gravimetria	

<b>CEPRA CENTRO PROTEZIONE AMBIENTALE Srl</b>  Via del Tintoretto 6/2 40033 Casalecchio di Reno BO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>10</b> <span style="float: right;">Data: <b>25/02/2026</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>2</b></span>

### ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: III

#### Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions - escluso/except camini con combustione

<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 (velocità 1-30 m/s)	UNI EN ISO 16911-1:2013 (solo Annex A)	Tubo di Pitot	

**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](http://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](http://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.

