

FIGIT Srl Via Arconi, 70 22063 Cantù CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 6 Data: 21/11/2023
	Sede A pag. 1 di 1

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque di scarico/Waste waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Cloruri/Chloride, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates (Azoto nitrico come NO ₃ ⁻ > 0,26 mg/l (azoto nitrico come N >0,06 mg/l) Cloruri: > 0,34 mg/l Solfati: > 0,30 mg/l)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	IC	
Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Rame/Copper, Zinco/Zinc (> 0,1 mg/l per tutti i metalli)	APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003	ICP-OES	
pH/pH (4,00-10,00)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
pH/pH (4,00-10,00)	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

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.

APAT = Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici
CNR IRSA = Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerche sulle Acque

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

