

S.A. SERVIZIO AMBIENTE S.r.I.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Cattaneo 9 21013 Gallarate VA	Revisione: 31	Data: 23/01/2025	
	Sede A	pag. 1 di 2	

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

terman/rinerman water			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
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)			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Indice di nitrati e nitriti/Nitrate and nitrite index	ISO 10304-1:2009 + APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	Calcolo	
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	0&1
Azoto nitroso/Nitrous nitrogen, Nitriti/Nitrite (Acque destinate al consumo umano, Acque sotterranee: > 0,15 mg/l; Acque di scarico: > 0,1 mg/l)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	;
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 naturali (1)/Natu	ural waters (1)	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione Ammonio/Ammonium ion (Acque destinate al consumo umano: > 0,15 mg/l; Acque di scarico: > 1,0 mg/l)	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/Gro	ound waters	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
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	0&1
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-conta	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swi	mming pool waters (1)		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
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 destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimn	ning pool waters		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta	
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	Metodo colturale-conta	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste	waters, Acque sotterranee/Ground w	aters	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Anioni/Anions: Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	UNI EN ISO 10304-1:2009	IC	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee/Grou	nd waters		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Alluminio/Aluminium, Calcio/Calcium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Sodio/Sodium, Zinco/Zinc	UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	
Acque di piscina/Swimming pool waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-conta	
Acque di scarico/Waste waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
-			



Allegato al certificato di accreditamento n. 00534 rev. 8 del 23/01/2025

S.A. SERVIZIO AMBIENTE S.r.I.		UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018			
Via Cattaneo 9 21013 Gallarate VA	Revisione: 31		Data: 23/01/2025		
	Sede	Α	pag. 2 di 2	1	
Alluminio/Aluminium, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc		UNI EN ISO 15587-2:2002, UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	_	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)		ISO 15705:2002 - escluso/except capitolo 10.3	Spettrofotometria UV-VIS		
Solidi sospesi totali/Total suspended solids		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria	_	
Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes					
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&	
Residuo a 600°C/Residue at 600°C, Residuo secco a 105°C/Dry residue 105°C, Solidi totali fissi a 550°C/Total fixed solids at 550°C	at	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	Gravimetria		
Materiali massivi (> 1% amianto)/Bulk materials (> 1% asbestos)					
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1	
Amianto/Asbestos : Amosite/Amosite, Crisotilo/Chrysotile, Crocidolite/Cro	cidolite	DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 3	Microscopia ottica: MOLP		
				-	

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&l" 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&l" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.



