

PCR LABORATORI SRL Via Venier 27/E 30020 Marcon VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: 21	Data: 19/09/2025	
	Sede A	pag. 1 di 3	

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1) Acque di niscina (1)/Swimming pool waters (1) Acque di processo (1)/Pr

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride	APAT CNR IRSA 4090 A2 Man 29 2003	Titrimetria	
Solidi sedimentabili/Settleable solids	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	Volumetria	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	(1)/Swimming pool waters (1), Acque	di processo (1)/Process	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Fosforo totale/Total phosphorus (0,05 - 0,50 mg/L)	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	;
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Ac		di processo (1)/Process	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Azoto nitroso/Nitrous nitrogen, Nitriti (da calcolo)/Nitrite (calculation), Nitriti/Nitrit (0,05 - 1,00 mg/L)	e APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	;
pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Solidi sospesi totali/Total suspended solids	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 200	3 Gravimetria	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina waters (1), Acque di scarico (1)/Waste water (1), Acque naturali/Natural wate			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, lone Ammonio/Ammonium ion	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	;
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natura			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natura (1)/Thermal Water (1)			nali
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Alcalinità/Alkalinity	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 200	3 Titrimetria	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di process	so (1)/Process waters (1), Acque di so	carico/Waste waters	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Odore/Odour	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Sensoriale	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di process mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters	so (1)/Process waters (1), Acque mine	erali naturali (1)/Natural	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Diossido di carbonio (Anidride carbonica)/Carbon dioxide	APAT CNR IRSA 4010 Man 29 2003	Titrimetria	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di process mineral waters (1), Acque termali (1)/Thermal Water (1)	so (1)/Process waters (1), Acque mine	erali naturali (1)/Natural	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Solidi totali disciolti (TDS)/Total dissolved solids (TDS)	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 200	3 Gravimetria	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque minerali n	aturali (1)/Natural mineral waters (1)		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Sapore/Flavour	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Sensoriale	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Sw Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali/Natural mineral wate			(1)
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
	•		



PCR LABORATORI SRL	UNI	CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Venier 27/E	_		Data: 19/09/2025	
30020 Marcon VE	Rev	isione: 21		
	Sec	le A	pag. 2 di :	3
Anioni/Anions: Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculatinitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates (National)	e,	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	IC	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque naturali/				(1)
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganism 36°C/Microorganisms at 36°C	mi vitali a	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di	piscina/Swim	iming pool waters		
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa		UNI EN ISO 16266:2008	Metodo colturale-conta	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di naturali/Natural waters	piscina/Swim	ming pool waters, Acque di processo	/Process waters , Acque	
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogru 2-14)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and s		ISO 11731:2017 4)	Metodo colturale + sieroagglutinazione al lattice	
Legionella spp/Legionella spp		ISO 11731:2017	Metodo colturale-conta-ricerca	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1)	piscina/Swim	iming pool waters, Acque di processo	(1)/Process waters (1),	
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Durezza/Hardness		APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 200	3 Titrimetria complessometrica	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque termali (_ _	
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxid	dability)	UNI EN ISO 8467:1997	Titrimetria	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque te			(1)/Process waters (1),	
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia co	oli	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-conta	
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci		UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali/Natural				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Calcio/Calcium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ion-Ammonio/Ammonium ion, Magnesio/Magnesium, Potassio/Potas Sodio/Sodium (Magnesio: 0,50 - 100 mg/L; Sodio 0,50 - 100 mg	ssium,	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	IC	
0,050 - 10,0 mg/L; Ammonio 0,050 - 10,0 mg/L)				
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natı				rmal
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Nati				rmal 0&
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natu Water (1)		vaters (1), Acque naturali/Natural wate	rs, Acque termali (1)/Ther	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natu Water (1) Denominazione della prova / Campi di prova Colore/Color	ural mineral v	waters (1), Acque naturali/Natural water Metodo di prova APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 200	rs, Acque termali (1)/Ther Tecnica di prova Esame visivo	08
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natu Water (1) Denominazione della prova / Campi di prova Colore/Color	ural mineral v	waters (1), Acque naturali/Natural water Metodo di prova APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 200	rs, Acque termali (1)/Ther Tecnica di prova Esame visivo	08 er (1)
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natu Water (1) Denominazione della prova / Campi di prova Colore/Color Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque mi	ural mineral v	Metodo di prova APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 200 Ii (1)/Natural mineral waters (1), Acque	Tecnica di prova 3 Esame visivo termali (1)/Thermal Wate	0& er (1)
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natu Water (1) Denominazione della prova / Campi di prova Colore/Color Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque mi Denominazione della prova / Campi di prova Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens	inerali natural	waters (1), Acque naturali/Natural water Metodo di prova APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 200 Ii (1)/Natural mineral waters (1), Acque Metodo di prova UNI EN ISO 14189:2016	Tecnica di prova 3 Esame visivo termali (1)/Thermal Wate Tecnica di prova Metodo colturale-conta	0&
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natu Water (1) Denominazione della prova / Campi di prova Colore/Color Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque mi Denominazione della prova / Campi di prova Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens included) Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti	inerali natural	waters (1), Acque naturali/Natural water Metodo di prova APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 200 Ii (1)/Natural mineral waters (1), Acque Metodo di prova UNI EN ISO 14189:2016	Tecnica di prova 3 Esame visivo termali (1)/Thermal Wate Tecnica di prova Metodo colturale-conta	0& er (1)



Allegato al certificato di accreditamento n. 01200 rev. 3 del 23/01/2025

PCR LABORATORI SRL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Venier 27/E 30020 Marcon VE	Revisione: 21	Data: 19/09/2025	
	Sede A	pag. 3 d	i 3
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air, Aria di ambienti di vita/Aml	bient air		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Carica batterica totale/Total bacteria count, Miceti/Fungi	MU 1962-2:06	Metodo colturale-conta	
Supporti da campionamento aria di camere bianche ed ambienti cor environments	ntrollati associati/Samples from air of cleanroo	ms and associated con	rolled
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&/
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN 17141:2021 Annex E (escl campionamento/except sampling) + UNI EN ISO 4833-2:2022	Metodo colturale-conta	
Supporti da campionamento superfici di ambienti di lavoro indoor/S		places, Supporti da	
campionamento superfici di ambienti di vita indoor/Samples from s	urtace sampling of indoor environment		
campionamento superfici di ambienti di vita indoor/Samples from si Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&/
·	. •	Tecnica di prova Metodo colturale-conta	0&1
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova Rapporti ISTISAN 2013/37 pag 49	Metodo colturale-conta	
Denominazione della prova / Campi di prova Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C Supporti da campionamento superfici di camere bianche ed ambien	Metodo di prova Rapporti ISTISAN 2013/37 pag 49	Metodo colturale-conta	

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.



