

ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO	gato ai certificato di acci cultariicilio	11. 00301 TeV. 11 del 10/04/2023	
Eco Center SpA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Lungo Isarco Destro 21 39100 Bolzano BZ	Revisione: 3	Data: 16/04/2025	
	Sede C	pag. 1 di 3	
ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in	Categoria: 0		
Acque da destinare al consumo umano (1)/Water to be used for huma	n consumption (1), Acque destinate al	consumo umano/Drinking waters	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O&I	
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN	
Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vital 36°C/Microorganisms at 36°C		Metodo colturale-conta	
Acque da destinare al consumo umano/Water to be used for human c	onsumption, Acque destinate al consu	umo umano/Drinking waters	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O&I	
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Nitriti/N Solfati/Sulphates	litrite, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag Met ISS CBB037	3 115 IC	
Acque da destinare al consumo umano/Water to be used for human c naturali/Natural waters	onsumption, Acque destinate al consu	ımo umano/Drinking waters, Acque	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O&I	
Conducibilità elettrica/Electrical conductivity	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag ISS BDA022	; 55 Met Conduttimetria	
Acque da destinare al consumo umano/Water to be used for human c sotterranee (1)/Ground waters (1)	onsumption, Acque destinate al consu	ımo umano/Drinking waters, Acque	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O&I	
pH/pH (4 - 10)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag ISS BCA023	ı 68 Met Potenziometria	
Acque demineralizzate (1)/Demineralized water (1), Acque destinate a sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	l consumo umano/Drinking waters, Ac	que di scarico/Waste waters, Acque	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O&I	
Anioni/Anions: Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Az nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	oto APAT CNR IRSA 4020 Man 29	9 2003 IC	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1 cessione (1)/Eluates from leaching test (1), Percolati (1)/Leachates (1))/Natural mineral waters (1), Acque nat	turali/Natural waters, Eluati da test di	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O&I	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD) mgO2/L)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Spettrofotometria UV-VIS	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di naturali/Natural waters, Percolati (1)/Leachates (1), Rifiuti liquidi acqu		ue di scarico/Waste waters, Acque	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O&I	
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 sotterrar	nee (1)/Ground waters (1). Acque	
superficiali/Surface waters		.,	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O&I	
Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC)	APAT CNR IRSA 5040 Man 29	9 2003 Spettrofotometria IR	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O&I	
Enterococchi/Enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta	
Radon-222/Radon-222	UNI EN ISO 13164-4:2023	Scintillazione liquida	
Torbidità/Turbidity	APAT CNR IRSA 2110 Man 29	9 2003 Nefelometria	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscin	a (1)/Swimming pool waters (1), Acque	naturali/Natural waters	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O&I	
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Boro/Boro Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cromo/Chromium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Uranio/Uranium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	n, EPA 6020B 2014	ICP-MS	



Eco Center SpA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Lungo Isarco Destro 21 39100 Bolzano BZ Revisione: 3		Data: 16/04/202	25
	Sede C	pag. 2 di	3
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di process naturali/Natural waters, Percolati (1)/Leachates (1), Rifiuti liquidi acque		/Waste waters, Acque	_
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Ca Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Manganese/Mangan Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Uranio/Uranium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc		ICP-MS	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico superficiali/Surface waters, Percolati (1)/Leachates (1)	/Waste waters, Acque sotterranee (1)/Grour	nd waters (1), Acque	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Fosfati solubili/Soluble phosphates, Fosforo totale/Total phosphorus	MU 2252:08	Spettrofotometria UV-VIS	S
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico superficiali/Surface waters	/Waste waters, Acque sotterranee/Ground v	vaters, Acque	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Azoto totale/Total nitrogen	ISO 29441:2010	Continuous flow analysis	;
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico superficiali/Surface waters, Percolati (1)/Leachates (1), Rifiuti liquidi ac		vaters, Acque	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Azoto totale disciolto (DNb)/Dissolved bound nitrogen (DNb), Azoto totale (TNb)/Total bound nitrogen (TNb) (>1mg/l)	e legato UNI EN ISO 20236:2025	Chemiluminescenza	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico superficiali/Surface waters, Eluati da test di cessione/Eluates from lead liquid wastes			;
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Ammoniaca (da calcolo)/Ammonia (calculation), Azoto ammoniacale (da calcolo)/Ammonium nitrogen (calculation), Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calcula Cloruri/Chloride, Ione Ammonio/Ammonium ion, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitri Solfati/Sulphates	c tion),	Spettrofotometria UV-VIS	3
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/N	atural waters, Acque sanitarie/Domestic wa	ters	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Legionella pneumophila/Legionella pneumophila, Legionella spp/Legione	ella spp UNI EN ISO 11731:2017	Metodo colturale + PCR	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterrane	ee/Ground waters, Acque superficiali/Surfac	e waters	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Attività alfa totale/Gross alpha activity, Attività beta totale/Gross beta acti	vity ISO 11704:2018, UNI EN ISO 11704:2019	Scintillazione liquida	
Acque di scarico/Waste waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Richiesta chimica di ossigeno (COD) (calcolato da Carbonio organico tot (TOC))/Chemical oxygen demand (COD) (evaluated through Total Organ Carbon (TOC)) (15 - 1500 mg/L)		Spettrofotometria IR	
Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Percola	iti (1)/Leachates (1)		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
pH/pH (4 - 10)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque	que superficiali/Surface waters, Percolati (1))/Leachates (1)	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	



Allegato al certificato di accreditamento n. 00301 rev. 11 del 16/04/2025

Eco Center SpA Via Lungo Isarco Destro 21 39100 Bolzano BZ	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: 3	Data: 16/04/2025	
	Sede C	pag. 3 di 3	

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: III

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters, Campionamento per parametri fisici/Sampling for physical parameters	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	_	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 99 Mei ISS PGA901	t _	
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 17	_	

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.

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.

