

ACCREDIA ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO	dlegato a	al certificato di accreditamento n. 014	451 rev. 3 del 23/01/	2025
La Beuta Srl	UNI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Conca 75/B 44123 Malborghetto di Boara FE	Revisione: 13		Data: <b>17/09/2025</b> pag. <b>1</b> di <b>3</b>	
Sed		e <b>A</b>		
ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in	Categ	oria: 0		<u> </u>
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di pisci	na (1)/Sw	rimming 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 vita 36°C/Microorganisms at 36°C	ali a	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-con	ta 
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di pisci naturali/Natural waters	na (1)/Sw	rimming pool waters (1), Acque di scar	rico/Waste waters, Ac	que
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Ammoniaca (da calcolo)/Ammonia (calculation), Azoto ammoniacale (calcolo)/Ammonium nitrogen (calculation), Calcio/Calcium, Durezza (di calcolo)/Hardness (calculation), Ione Ammonio/Ammonium ion, Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Sodio/Sodium		UNI EN ISO 14911:2001	IC	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscii sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	na (1)/Sw	rimming pool waters (1), Acque di scar	rico/Waste waters, Ac	que
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Anioni/Anions: Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), A nitrico/Nitric nitrogen, Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculator) Azoto nitroso/Nitrous nitrogen, Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Fosforo (da fosfati)/Phosphorus (Phosphate), Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates, Zolfo (da solfati)/Sulphur (from Sulphates)	ılation),	UNI EN ISO 10304-1:2009	IC	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di pisci	na/Swim	ming pool waters		
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci, Enterococchi/Enterococc	ci	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-con	ta
Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability	/)	UNI 11758:2019	Spettrofotometria UV	-VIS
Legionella spp/Legionella spp		UNI EN ISO 11731:2017	Metodo colturale-conta-ricerc	—— — а
pH/pH (3 - 10 unità di pH)		Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	Potenziometria	
Solidi indisciolti/Undissolved solids		Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 73 Met ISS BFA042	Gravimetria	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di pisci	na/Swim	 ming pool waters, Acque trattate/Treat	ed 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-con	ta
Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste w	vaters, A	cque sotterranee/Ground waters, Acqu	ue superficiali/Surfac	e waters
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Azoto totale legato (TNb)/Total bound nitrogen (TNb)		UNI ISO 23697-1:2023	Spettrofotometria UV	-VIS
Acque di scarico/Waste waters, Acque dolci/Fresh waters				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Solidi totali disciolti (TDS)/Total dissolved solids (TDS)		APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	3 Gravimetria	
Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
pH/pH (3 - 10 unità di pH)		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Solidi sospesi totali/Total suspended solids		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria	
Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Eluat (1)/Aqueous liquid wastes (1)	i da test	di cessione (1)/Eluates from leaching	test (1), Rifiuti liquidi	acquosi
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	)	ISO 15705:2002	Spettrofotometria UV	-VIS
Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, A		perficiali/Surface waters  Metodo di prova	Tecnica di prova	 O&I
Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Fer Fosforo/Phosphorus, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/L Rame/Copper, Zinco/Zinc		APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003	·	<u> </u>
. a ooppor, Emonemo				





La Beuta Srl	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via Conca 75/B 44123 Malborghetto di Boara FE	Revisione: 13	Data: <b>17/09/2025</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>2</b> di <b>3</b>

Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1)

leaching test (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	
Mangimi/Animal feeding stuffs			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Proteine grezze/Crude Protein	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met C + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE L 15/03/2024 All III Met C		
Zuccheri riduttori e totali (espressi in glucosio o saccarosio)/Reducing and total sugars (expressed as glucose or sucrose)	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met J + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE L 15/03/2024 All III Met I	Titrimetria	
Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per mangimi/Feed raw material	s		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Ceneri grezze/Crude ash	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met M + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE 15/03/2024 All III Met L		
Residuo secco (da calcolo)/Dry weight content (calculation), Umidità/Moisture	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met A + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE L 15/03/2024 All III Met A	Gravimetria	
Melasse/Molasses			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Saccarosio/Sucrose	ICUMSA GS4-1 (2013)	Polarimetria	
Zuccheri Riducenti Totali dopo idrolisi secondo Lane & Eynon/Total Reducing Sugars after Hydrolysis by the Lane & Eynon	ICUMSA GS4-7 (2011)	Titrimetria	
Zucchero bianco/White sugar			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Ceneri conduttometriche/Conductivity Ash	ICUMSA GS2-17 (2011)	Potenziometria	
Colore in soluzione/Solution colour (< 50 U.I.)	ICUMSA GS2-10 (2024)	Spettrofotometria UV-VIS	
Saccarosio/Sucrose	ICUMSA GS2-1 (2022)	Polarimetria	
Torbidità/Turbidity (< 50 U.I.)	ICUMSA GS2-18 (2013)	Spettrofotometria UV-VIS	
Zucchero bianco/White sugar, Zucchero greggio (1)/Raw sugar			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Carica batterica mesofila/Mesophilic Bacterial Count	ICUMSA GS2-41 (2024)	Metodo colturale-conta	
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ICUMSA GS2-47 (2022)	Metodo colturale-conta	
Zucchero bianco/White sugar, Zucchero greggio/Raw sugar			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Umidità/Moisture	ICUMSA GS2-15 (2007)	Gravimetria	
Zucchero greggio/Raw sugar			
Zucchero greggio/Raw sugar  Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
	Metodo di prova ICUMSA GS1-13 (1994)	Tecnica di prova Conduttimetria	0&1
Denominazione della prova / Campi di prova	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0&1



Allegato al certificato di accreditamento n. 01451 rev. 3 del 23/01/2025

La Beuta Srl	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via Conca 75/B 44123 Malborghetto di Boara FE	Revisione: 13	Data: <b>17/09/2025</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>3</b> di <b>3</b>

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

## Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool 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 Met ISS PGA901	_	
A	cque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters			
	Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
	Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	_	

## 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.



