





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognit

Certificato di Accreditamento Accreditation Certificate

Accreditamento n. Accreditation n. **02204 Testing REV. 01**

> Emesso da Dipartimento Laboratori di Prova Issued by

Si dichiara che **BIOTECH S.R.L.** a socio unico We declare that

Sede/Headquarters:

- Via Cavour 34/2 - 30026 Portogruaro VE

E' conforme ai requisiti della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Meets the requirements of the standard

ISO/IEC 17025:2017

Quale

Laboratorio di Prova

As Testing Laboratory

Data di 1^a emissione 1st issue date 25-07-2024

Data di revisione Review date 23-01-2025

Data di scadenza Expiring date 24-07-2028

L'accreditamento attesta la competenza tecnica, l'imparzialità e il costante e coerente funzionamento del Laboratorio relativamente al campo di accreditamento riportato nell'Elenco Prove allegato al presente certificato di accreditamento.

Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dagli Elenchi Prove, che possono variare nel tempo e può essere sospeso o revocato o ridotto in qualsiasi momento nel caso di inadempienza accertata da parte di ACCREDIA.

La vigenza dell'accreditamento può essere verificata sul sito web (www.accredia.it) o richiesta al Dipartimento di competenza.

I requisiti di sistema della ISO/IEC 17025 sono scritti in un linguaggio attinente alle attività di laboratorio e sono generalmente in accordo con i principi della norma ISO 9001 (si veda comunicato congiunto ISO-ILAC-IAF dell'Aprile 2017).

The accreditation attests competenze, impartiality and consistent operation in performina laboratory activities. limited to the score detailed in the attached Englance.

The accreditation attests competence, impartiality and consistent operation in performing laboratory activities, limited to the scope detailed in the attached Enclosure.

The present certificate is valid only if associated to the annexed Lists and can be suspended, withdrawn or reduced at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.

Toofirmation of the validity of accreditation can be verified on the website (www.accredia.it) or by contacting the relevant Department.

The management system requirements in ISO/IEC 17025 are written in language relevant to laboratories operations and generally operate in accordance with the principles of ISO 9001 (refer joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated April 2017).

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità del certificato di accreditamento rilasciato al CAB. La data di revisione riportata sul certificato corrisponde alla data di aggiornamento / di delibera del pertinente Comitato Settoriale di Accreditamento. L'atto di delibera, firmato dal Presidente di ACCREDIA, è scaricabile dal sito www.accredia.it, sezione 'Documenti' The QRcode links directly to the website www.accredia.it to check the validity of the accreditation certificate issued to the CAB.

The revision date shown on the certificate refers to the update / resolution date of the Sector Accreditation Committee. The Resolution, signed by the President of ACCREDIA, can be downloaded from the website www.accredia.it, 'Documents' section.

ACCREDIA è l'Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano, in applicazione del Regolamento Europeo 765/2008. ACCREDIA is the sole national Accreditation Body, appointed by the Italian government in compliance with the application of REGULATION (EC) No 765/2008.

Allegato al certificato di accreditamento n. 02204 rev. 1 del 23/01/2025

BIOTECH S.R.L. a socio unico Via Cavour 34/2 30026 Portogruaro VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 3	Data: 19/02/2025
	Sede A	pag. 1 di 1

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: III

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1)

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	_	
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	_	
Cloro combinato/Combined chlorine, Cloro libero/Free chlorine, Cloro totale/Total chlorine (0,2 mg/L - 4,0 mg/L (Acque di piscina); 0,05 mg/L - 0,5 mg/L (Acque destinate al consumo umano))	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
pH/pH (4 - 10 unità di pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimr	ning pool waters		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Cloro combinato (da calcolo)/Combined chlorine (calculation), Cloro libero/Free chlorine, Cloro totale/Total chlorine (0,2 mg/L - 4,0 mg/L (Acque di piscina); 0,05 mg/L - 0,5 mg/L (Acque destinate al consumo umano))	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met 5 ISS BHD033	Spettrofotometria UV-VIS	

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.



