

## BIOTECNOLOGIE

Il settore delle Biotecnologie è annoverato tra quelli che la Commissione Europea nel 2014 ha definito prioritari e strategici per la crescita dell'Unione - le KETs (Key Enabling Technologies) - grazie alla loro capacità di fornire applicazioni in diversi comparti produttivi, assicurando risposte ad esigenze di diversa natura (salute pubblica, agricoltura, alimentazione, ambiente ecc.) e sono normalmente anche ricomprese nel più trasversale settore del Life Sciences, insieme alla farmaceutica, al biomedicale e alla nutraceutica.

Il settore è caratterizzato da un'alta intensità di know-how, associata ad un'attività elevata di R&S, a cicli d'innovazione rapidi, a consistenti spese di investimento e all'impiego di addetti altamente qualificati.

L'ICE-Agenzia supporta il processo di internazionalizzazione delle imprese del settore principalmente attraverso l'organizzazione di iniziative promozionali presso le più importanti fiere e convention internazionali, al fine di consolidare la presenza italiana sui mercati target tradizionali e sviluppare le quote di export in quelli che presentano opportunità promettenti.

In particolare per il 2021 sono previsti, tra gli altri, gli interventi promozionali presso:

**BIO USA 2021 - Digital - giugno 2021**

**BIO JAPAN 2021 - GIAPPONE, Yokohama 13-15 ottobre 2021**

**LIFE SCIENCES BALTIC 2021 - LITUANIA, Vilnius, 22-23 settembre 2021**

L'industria biotecnologica italiana negli ultimi anni sta registrando un consolidamento con una crescita costante dei principali indicatori economici.

	2018	2019	2020	Var. %
<b>Export*</b> mln €	9.853	11.459	7.984**	n.d.
<b>Fatturato***</b> mln €	11.536	11.572	12.053	+4,2%

\*Fonte ICE su dati TDM - Sono stati considerati esclusivamente i seguenti Codici HS: 9018, 9022, 3802, 3821, 3822, 3826, 3002, 2937

\*\* Periodo di riferimento Genn-Sett. 2020

\*\*\*Fonte: Le imprese biotecnologiche in Italia. Federchimica ASSOBIOTEC - BioInItaly Report 2018-2020

L'Associazione di settore di riferimento è:

**ASSOBIOTEC**

Via Giovanni da Procida, 11

20149 Milano MI

Tel. 02 34565.1

[assobiotec@federchimica.it](mailto:assobiotec@federchimica.it)