

# Biorizon Biotech arriva in Italia



Nel 2020 l'Unione europea ha approvato il Piano «Dal produttore al consumatore», ma nel 2010 esisteva già un'azienda con un chiaro approccio strategico a questo obiettivo. Si tratta di Biorizon Biotech, un'azienda innovativa **specializzata nella ricerca e nello sviluppo di biostimolanti e biofitofarmaci sostenibili basati sui benefici di microalghe e batteri.**

Dal 2010 Biorizon Biotech commercializza questi prodotti di provata efficacia in tutte le diverse colture, ma con una **specializzazione su orticole e frutticole.** L'origine di Biorizon Biotech si trova in una delle zone più meridionali d'Europa, Almeria, in Spagna, e questo non è casuale visto che si tratta della più grande zona d'Europa adibita alle coltivazioni sotto serra.

#### **Mercato italiano interessante**

L'Italia sta vivendo un'enorme evoluzione tecnica del mercato agricolo e i suoi agricoltori sono consapevoli della sfida posta dalla strategia «Dal produttore al consumatore» che cambierà il panorama agricolo entro il 2030. Pertanto, il mercato agricolo italiano è molto interessante e i prodotti sviluppati e testati da Biorizon Biotech rappresentano un'**opportunità per gli agricoltori italiani**, grazie alla loro **efficienza e sostenibilità.**

La rilevanza del mercato italiano è tale che Biorizon Biotech ha deciso di puntare fortemente su di esso, creando la sua **prima filiale europea.** Fuori dall'Europa si stanno aprendo filiali in Messico, Venezuela, Perù, Emirati Arabi, India e Filippine. L'azienda ha iniziato così a **commercializzare in Italia** i suoi prodotti più avanzati. Le soluzioni Biorizon Biotech per l'agricoltura hanno una grande differenziazione, cioè combinano le proprietà di diversi ceppi di microalghe con i benefici di batteri e cianobatteri, grazie alla tecnologia Trietech.

Biorizon Biotech coltiva le proprie materie prime di base, ottenendo così un elevato standard qualitativo dei prodotti e **possiede il più grande impianto di coltivazione di microalghe indoor d'Europa.** L'impianto di coltivazione di microalghe di Ágora Sabana, infatti, è un riferimento mondiale nel settore e i suoi ricercatori sono conosciuti a livello internazionale.

Biorizon Biotech ha partecipato a importanti progetti di ricerca europei in collaborazione con aziende e istituzioni italiane, come il Gruppo Veronesi, l'Università di Milano e il CIB-Consorzio Italiano Biogas e Gassificazione.

La nuova filiale **Biorizon Biotech Italia** sarà gestita da **Massimo Zorzi**, agronomo con oltre 20 anni di esperienza nel mercato agricolo nazionale e con un ambizioso programma di sviluppo e crescita in Italia.

## **Ulteriori informazioni**