

COMUNICATO STAMPA

Al primo European high-level summit on biosolutions

“Strada per la sostenibilità, la resilienza e la competitività”: Assobiotech spinge sulle biosoluzioni

Presentato a Bruxelles il [Manifesto europeo](#) per superare le diverse barriere normative che frenano la diffusione dei processi biotech nel comparto agroalimentare e industriale

Milano, 21 febbraio 2024 – Aggiornare la regolamentazione sull’uso dei microrganismi ingegnerizzati e per il novel food; specifiche procedure per l’approvazione dei prodotti fitosanitari bio-based e per i micro organismi utilizzati nei processi di produzione dei biostimolanti; modernizzare la legislazione che regola le indicazioni nutrizionali e di salute (claims) sulle etichette e quella relativa alla classificazione delle colture alimentari. Ma anche prevedere disposizioni transitorie al regolamento sugli imballaggi e sui rifiuti di imballaggio per consentire la crescita del mercato delle nuove plastiche bio-based, così come garantire che il regolamento per l’ecodesign per i prodotti sostenibili tenga conto delle biosoluzioni.

Sono questi, in estrema sintesi, i punti presentati e sottoscritti da Assobiotech, l’Associazione Nazionale di Federchimica per lo sviluppo delle biotecnologie, nel Manifesto “*How Biosolutions can strengthen Europe’s sustainability, resilience and competitiveness*” presentato oggi a Bruxelles in occasione del primo Summit europeo ad alto livello sulle biosoluzioni, organizzato dalla European Biosolution Coalition, di cui Assobiotech è parte.

“Oggi portiamo all’attenzione dei decisori europei una serie di concrete proposte per una migliore regolamentazione delle biosoluzioni – spiega Elena Sgaravatti Vicepresidente di Assobiotech – Federchimica - L’Europa e l’Italia hanno un sistema normativo e una velocità d’azione estremamente penalizzanti non avendo evidentemente ancora pienamente compreso lo straordinario valore che l’adozione di questi prodotti, anche a fianco delle attuali soluzioni, può rappresentare per la sostenibilità, la resilienza e la competitività dei Paesi. Quello che la nostra Associazione vuole ribadire oggi con forza - così come fatto anche in altre occasioni grazie al lavoro sinergico con EuropaBio -, è l’urgenza di interventi concreti, anche a livello comunitario, per le nostre imprese bio-based. Vogliamo fare sistema, portare una voce comune e mettere a disposizione delle Istituzioni tutta la nostra expertise industriale. L’obiettivo: collaborare e finalizzare rapidamente le azioni necessarie ad accelerare il virtuoso percorso che trasforma una buona idea in prodotto innovativo. Un passaggio strumentale al raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità che nel 2030 siamo tutti tenuti a raggiungere”

Federchimica Assobiotech

Assobiotech, Associazione nazionale di Federchimica per lo sviluppo delle biotecnologie, rappresenta presso gli stakeholder di riferimento, circa 130 imprese e parchi tecnologici e scientifici operanti in Italia nei diversi settori di applicazione del biotech: salute, agricoltura, ambiente e processi industriali. L’Associazione riunisce realtà diverse - per dimensione e settore di attività - che trovano una forte coesione nella vocazione all’innovazione e nell’uso della tecnologia biotech: leva strategica di sviluppo in tutti i campi industriali e risposta concreta ad esigenze sempre più urgenti a livello di salute pubblica, cura dell’ambiente, agricoltura e alimentazione. Costituita nel 1986, Assobiotech è membro fondatore di EuropaBio e dell’International Council of Biotechnology Associations.

European Biosolution Coalition

The European Biosolutions Coalition is an initiative established by several industry organisations, representing a substantial amount of the companies working with biosolutions in Europe, to elevate the prominence of

biosolutions on the European agenda. The Coalition is dedicated to advocating for the green transition, fostering more intelligent approaches within the industry, and creating enhanced prospects for companies working with biosolutions in the EU.

Per maggiori informazioni

Federchimica Assobiotec

comunicazione.assobiotec@federchimica.it

www.assobiotec.it

Twitter @AssobiotecNews

Facebook @AssobiotecNews