



COMUNICATO STAMPA

FIERAGRICOLA: DALLE AGROENERGIE ALLE BUONE PRATICHE ECOLOGICHE, IL CIB MAPPA LE OPPORTUNITÀ DEL BIOGAS E DEL BIOMETANO PER L'AGRICOLTURA ITALIANA

Verona (VR), 07 febbraio 2026 - Il CIB – Consorzio Italiano Biogas, insieme alla Fondazione Farming for Future, hanno partecipato congiuntamente a Fieragricola per portare all'attenzione dei visitatori il ruolo strategico del biogas e biometano agricolo e le numerose opportunità che genera.

Nel corso delle giornate è stato dato particolare rilievo alle novità introdotte dalla legislazione in tema di supporto alla produzione rinnovabile agricola, in tema di sostenibilità, al ruolo del digestato e al ruolo della digestione anaerobica in agricoltura come volano per l'innovazione.

La capacità di creare valore oggi è al contempo frutto delle misure normative e della spinta del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) che hanno fatto da cornice alla crescita del settore primario negli ultimi anni, ma anche, e soprattutto, della rete di Soci che ha valorizzato le opportunità creando, attraverso il lavoro sul campo, un modello di agricoltura in grado di interfacciarsi con diversi mercati.

A dimostrazione del valore della filiera del biogas e l'integrazione virtuosa tra produzione di bioenergie e produzione agricola sono stati organizzati anche dei tour tematici e visite nell'area expo macchine, per approfondire la conoscenza delle tecnologie e delle pratiche agroecologiche sostenibili.

"Anche quest'anno, Fieragricola segna l'inizio della stagione di appuntamenti del CIB al fianco dei territori e del settore. La manifestazione di Verona rappresenta un'occasione per mettere al centro l'agricoltura e le tecnologie. Inoltre, è un'importante arena di incontro e di dialogo con gli agricoltori che vogliono informarsi sulle novità tecnologiche e regolatorie. In un momento cruciale che vede l'agricoltura al centro di più mercati: da quello agricolo a quello energetico fino a quello potenziale della fertilizzazione organica, Fieragricola ci offre la possibilità di diffondere informazioni corrette sulle opportunità a disposizione.", ha dichiarato Piero Gattoni, Presidente CIB.

Inoltre, nel corso della manifestazione è stata presentata al pubblico di Fieragricola anche il rapporto sulla valorizzazione del digestato promosso dalla Fondazione Farming for Future, in collaborazione con Invernizzi AGRI Lab di SDA Bocconi e con il Centro Ricerche Produzioni Animali (CRPA).

"La ricerca propone un radicale cambio di prospettiva, identificando nel digestato agricolo un nuovo ed essenziale fattore produttivo per l'ottenimento di fertilizzanti di origine organica, finalizzato al recupero totale dei nutrienti e della sostanza organica in esso contenuti. Le analisi condotte evidenziano che il digestato, se correttamente gestito, smette di essere un mero costo per divenire un'opportunità di investimento che migliora il profilo ambientale e arricchisce lo stato patrimoniale dell'azienda agricola. La ricerca inoltre propone la creazione di poli territoriali per trasformare il digestato in fertilizzanti organici ad alto valore, in grado di ridurre del 30-40% il carico azotato locale", conclude Diana Lenzi, Presidente della Fondazione Farming for Future.



Il CIB – Consorzio Italiano Biogas è la prima aggregazione volontaria che riunisce più di 830 aziende agricole produttrici di biogas e biometano da fonti rinnovabili e più di 221 società industriali fornitrice di impianti, tecnologie e servizi per la produzione di biogas e biometano, enti ed istituzioni che contribuiscono alla promozione della digestione anaerobica per il comparto agricolo. Il CIB è attivo sull'intera area nazionale e rappresenta tutta la filiera della produzione di biogas e biometano in agricoltura, con l'obiettivo di fornire informazioni ai Soci per migliorare la gestione del processo produttivo e orientare l'evoluzione del quadro normativo per favorire la diffusione del modello del Biogasfattobene® che contribuisce al contrasto della crisi climatica. Nel 2020 il Consorzio ha lanciato il progetto “Farming for Future - 10 azioni per coltivare il futuro” dedicato alla transizione agroecologica dell’agricoltura. Attualmente il CIB conta oltre 1050 aziende associate e quasi 500 MW di capacità installata. Per maggiori informazioni: www.consortiobiogas.it - <https://farmingforfuture.it>