



## **COMUNICATO STAMPA**

### **FIERAGRICOLA, IL CIB-CONSORZIO ITALIANO BIOGAS PROTAGONISTA A FIERA DI VERONA. FOCUS SU BIOGAS E BIOMETANO, USO DEL DIGESTATO IN AGRICOLTURA.**

Lodi (LO), 29 gennaio 2024 - Il **CIB-Conorzio Italiano Biogas** sarà alla Fiera di Verona, dal 31 gennaio al 3 febbraio, per la nuova edizione di **Fieragricola**.

Torna un appuntamento importante per il CIB che sarà presente con uno spazio espositivo al Padiglione 12, la sezione dedicata alle agroenergie. Il calendario di eventi e workshop del CIB vede al centro lo sviluppo del biogas e biometano in agricoltura e le nuove pratiche di fertilizzazione organica con l'utilizzo del digestato, insieme all'**Università degli Studi di Milano** e **FederBio**. Non mancheranno i soci del Consorzio che quest'anno torneranno a Fieragricola: sono infatti **oltre 45 le aziende associate al CIB** che animeranno la Fiera di Verona.

*“Anche quest'anno si rinnova la partecipazione del CIB a Fieragricola, un appuntamento divenuto ormai imprescindibile per le aziende del settore e un'occasione di confronto con gli operatori della filiera del biogas in un momento storico importante nel quale l'agricoltura ha raggiunto un peso significativo all'interno dell'agenda politica ed economica del Paese. La filiera delle bioenergie ha saputo ben rappresentare il percorso di innovazione e crescita attivato in tutto il settore primario. A Fieragricola porteremo l'esperienza e l'eccellenza delle aziende agricole del biogas e discuteremo delle traiettorie di sviluppo del biometano e le potenzialità offerte dalla diffusione dell'uso del digestato, continuando a diffondere le migliori pratiche agronomiche nel segno dell'agroecologia.”*, dichiara **Piero Gattoni**, Presidente del CIB-Conorzio Italiano Biogas.

#### **IL PROGRAMMA DEL CIB ALL'AREA FORUM AGROENERGIE & SUINICOLTURA DEL PADIGLIONE 12**

Il calendario degli eventi del CIB si apre **mercoledì 31 gennaio** con il workshop **“Biogas e biometano per le aziende agricole: quali prospettive”** nel quale si farà il punto sulle ultime novità che interessano il settore, un'analisi dei bandi PNRR sul biometano e le misure per la crescita del biogas. Focus particolare sul tema della sostenibilità delle bioenergie.

Il giorno seguente, **giovedì 1 febbraio**, il CIB presenterà dalle ore 10.00 l'evento **“Digestato agricolo, un fertilizzante organico da conoscere”**, un approfondimento sull'uso agronomico del digestato, le sue caratteristiche e i benefici per la tutela del suolo e dell'ambiente, in linea con il modello del **Biogasfattobene®** e le dieci azioni del progetto **Farming for Future**. Parteciperanno all'iniziativa anche i soci del Consorzio Italiano Biogas, Denis Sarti (Società Agricola Il Murello) ed Ernesto Folli (Società Agricola Palazzetto), il prof. Marco Fiala dell'Università degli Studi di Milano.

Chiude la settimana del CIB a Fieragricola, la presentazione della seconda edizione delle nuove **Linee Guida per l'uso corretto del digestato in agricoltura biologica** in collaborazione con **FederBio** che si terrà **sabato 3 febbraio**, dalle ore 12.00, all'interno dell'iniziativa **“Digestato agricolo, un fertilizzante organico da impiegare in Agricoltura Biologica: le nuove Linee Guida”**.



*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 fornitrici 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 1000 aziende associate e quasi 500 MW di capacità installata. Per maggiori informazioni: [www.consorziobiogas.it](http://www.consorziobiogas.it) - <https://farmingforfuture.it>*