



COMUNICATO STAMPA

IL CIB A ECOFUTURO FESTIVAL, IL BIOGAS AGRICOLO PROTAGONISTA DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Il CIB ha partecipato in questi giorni con una serie di appuntamenti alla manifestazione che si è tenuta all'Ex Mattatoio di Roma

Roma (RM), 06 maggio 2023 - Si conclude oggi a Roma, presso la Città dell'Altra Economia di Testaccio, la decima edizione di **Ecofuturo Festival**, la manifestazione che da dieci anni racconta le eco tecnologie e di cui il **CIB - Consorzio italiano biogas** è stato anche in questa occasione main sponsor con una serie di eventi e iniziative che hanno coinvolto le aziende agricole produttrici di biogas e biometano, associate al Consorzio.

“Continua il nostro impegno al fianco degli amici di Ecofuturo con i quali negli anni abbiamo costruito un’arena importantissima per diffondere e sensibilizzare il grande pubblico sul contributo delle rinnovabili e delle innovazioni tecnologiche alla transizione. Quest’anno i nostri workshop si sono incentrati sull’esperienza dei nostri agricoltori nella produzione di biogas e biometano e nella diffusione delle migliori pratiche agroecologiche, raccolte all’interno della piattaforma di Farming for Future, per dimostrare come attraverso l’attivazione di azioni concrete possiamo proporre un modello nuovo di agricoltura, centrale nel percorso di transizione ecologica e motore per la decarbonizzazione.”, dichiara **Piero Gattoni**, Presidente del CIB.

Uno dei workshop ha coinvolto direttamente alcuni giovani imprenditori soci del Consorzio, Alessandra Miserocchi della Cooperativa agricola Agrisfera, e Giulio Federici della Cooperativa agricola Pieve Ecoenergia, che insieme al Presidente Gattoni si sono confrontati sui passi avanti fatti sul progetto **4 pour mille**, lanciato circa otto anni fa dall’allora ministro dell’Agricoltura del governo francese, **Stéphane Le Foll**, e che il CIB ha abbracciato fin dall’inizio, con l’obiettivo di aumentare del 4 per mille all’anno lo stoccaggio di carbonio nel suolo per compensare le emissioni in atmosfera del settore primario. L’iniziativa ha fatto da apripista a **“Farming for Future. Dieci azioni per coltivare il futuro”**, la roadmap presentata due anni fa dal Consorzio per innescare una transizione dell’agricoltura italiana verso un modello agroecologico.

Non sono mancati gli approfondimenti sulle novità normative che stanno interessando il settore e che vedono il biogas e il biometano agricolo sempre più protagonisti della transizione ecologica intrapresa dal nostro Paese: dalle opportunità del nuovo decreto che dà attuazione alle misure del **Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)** per lo sviluppo del **biometano**, al primo bando per l’apertura della prima procedura competitiva pubblica.

Ma Ecofuturo è stata anche la piattaforma per parlare di **produzione elettrica rinnovabile** e di **comunità energetiche**. In questo contesto, si inserisce anche il ruolo del **biogas agricolo** che può così offrire il proprio fondamentale contributo al processo di decarbonizzazione, di economia circolare e di sviluppo di energia rinnovabile a livello locale.

Inoltre le giornate sono state l’occasione per presentare il libro **“La Terra che salva la Terra”**, il volume redatto con la collaborazione del CIB, che racchiude la ricetta degli imprenditori agricoli del Consorzio alla base di **Farming for Future** per salvaguardare il suolo grazie alla digestione anaerobica e a pratiche agricole all’avanguardia e contribuire a contrastare il cambiamento climatico, proteggere la biodiversità e salvare così la Terra.



*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 - <https://farmingforfuture.it>*