



## COMUNICATO STAMPA

### **Biogas Italy 2024, l'agricoltura carbon negative: innovazione, sostenibilità e sviluppo delle rinnovabili nel percorso di transizione**

*Presentata nel corso di Biogas Italy la nuova Fondazione Farming for Future guidata da Diana Lenzi*

Roma (RM), 14 marzo 2024 - Si è conclusa oggi l'ottava edizione di **Biogas Italy**: **"Think Negative. L'agricoltura carbon negative per produrre di più consumando di meno"**, l'evento annuale del **CIB-Conorzio Italiano Biogas** che ha raccolto il mondo del biogas e biometano agricolo, con una seconda e ultima giornata che ha fatto il punto sulle misure dedicate all'agricoltura, tra la necessità di garantire sicurezza alimentare e produzione di energia rinnovabile, e le proposte di contrasto al cambiamento climatico. Un settore dinamico che va oltre la produzione di cibo e un motore di sviluppo sostenibile per tutto il Paese.

L'appuntamento di oggi è stato l'occasione per presentare e lanciare in anteprima la nuova **Fondazione Farming for Future**, che nasce dalle radici del progetto omonimo del CIB, nato nel 2020 dalla volontà di racchiudere in una road map in 10 azioni, le buone pratiche adottate dai soci del Consorzio per il futuro dell'agricoltura. Sul palco per il lancio della nuova iniziativa, **Diana Lenzi**, già presidente dei giovani agricoltori europei e oggi alla guida di Farming for Future: *"La Fondazione aspira a diventare una piattaforma di scambio e confronto, un acceleratore di proposte concrete per il futuro dell'agroecologia in Italia in un modello che unisca produttività e redditività, mettendo al centro l'agricoltura e il know how imprenditoriale italiano. Puntiamo a diventare un interlocutore credibile, attendibile e propositivo verso le Istituzioni per aiutarle nel processo decisionale."*

In apertura dei lavori del secondo giorno di Biogas Italy, il **Vice Presidente del CIB Angelo Baronchelli**, fondatore del Gruppo AB, che ha dichiarato: *"Andiamo incontro a due anni intensi di lavoro dove il Paese è chiamato ad accelerare per raggiungere gli obiettivi PNRR. Sono certo che l'industria saprà fare la sua parte, forte del rapporto che in questi anni abbiamo saputo instaurare con il mondo agricolo: un patto consolidato nel tempo che tratterà le traiettorie per arrivare al miglior risultato per tutti. In questo contesto, è necessario pensare a investimenti che guardino oltre il 2026, in un arco temporale di dieci anni"*.

Al centro del dibattito della mattinata il tema dell'**agricoltura carbon negative** e le azioni del settore primario per contrastare il cambiamento climatico, salvaguardando la produttività e al contempo tutelando la fertilità del suolo, riducendo le emissioni. Al dialogo a cui hanno partecipato **Simona Caselli**, Presidente Granlatte; **Vitaliano Fiorillo**, SDA Bocconi; **Angelo Frascarelli**, Università di Perugia e che ha visto contrapposte le diverse realtà dei produttori agricoli, della ricerca e dell'università, sono emerse proposte e iniziative per il raggiungimento degli obiettivi di transizione ecologica, le misure che possano garantire sostenibilità, produttività e resilienza del settore: investimenti in infrastrutture, digitalizzazione e pratiche agricole innovative, formazione e accesso al credito.

Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e il Piano energia e clima (PNIEC), il futuro della filiera del biogas sono stati i temi che hanno animato il confronto con il mondo della politica. Gli **On. Francesco Battistoni (Forza Italia)**, **Paola De Micheli (PD)**, **Tullio Patassini (Lega)** e la **Sen. Silvia Fregolent (Italia Viva)** hanno sottolineato la centralità dell'agricoltura per il Paese nel contesto europeo e le sfide per il "post PNRR" per il settore primario.

Infine, al termine dell'ultima giornata gli interventi del Presidente di Coldiretti, **Ettore Prandini**, e del Presidente di Legambiente **Stefano Ciafani**.



A chiusura della due giorni di lavori il Presidente del CIB **Piero Gattoni** ha commentato: *“Chiudiamo oggi la nuova edizione di Biogas Italy 2024 raccogliendo preziose riflessioni, stimoli e confronti che ci porteranno a costruire la piattaforma di azioni che guideranno il nostro lavoro nei prossimi mesi. Molto è stato fatto, ma le sfide che ci attendono sono tanto significative quanto le opportunità che si presentano. Dobbiamo essere pronti a superare gli ostacoli che ancora oggi non permettono il pieno sviluppo della produzione di biogas e biometano, guardando a una programmazione di lungo periodo, senza discostarsi dagli obiettivi di decarbonizzazione. E proprio per questo, è stata costituita la nuova Fondazione Farming for Future a supporto del comparto agroenergetico. Un rinnovato impegno volto a un nuovo sviluppo agricolo che possa coesistere con la produzione di energia rinnovabile, garantendo sicurezza alimentare e contribuendo al tempo stesso alla lotta al cambiamento climatico.”*

L'edizione 2024 di Biogas Italy ha visto la partecipazione nel corso delle due giornate di **oltre mille partecipanti**, imprenditori, agricoltori, istituzioni e addetti ai lavori. L'iniziativa ha avuto il patrocinio del **Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica** e del **Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste** ed è stata supportata da **26 aziende socie** del Consorzio Italiano Biogas e da oltre **20 media partner**.

---

*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 1050 aziende associate e quasi 500 MW di capacità installata. Per maggiori informazioni: [www.consorziobiogas.it](http://www.consorziobiogas.it) - <https://farmingforfuture.it>*