



COMUNICATO STAMPA

PRIMA TAPPA DEL FARMING DAYS IN PIEMONTE. IL CIB APRE LE PORTE DEL FUTURO DELL'AGRICOLTURA: PRATICHE AGRICOLE 4.0, SVILUPPO DEL BIOGAS E BIOMETANO.

Visitato in anteprima il nuovo impianto biometano dell'Azienda Agricola Bagnod realizzato con i fondi del PNRR

Piverone (TO), 12 giugno 2024 - E' ripartito oggi dal Piemonte il nuovo ciclo di appuntamenti del **CIB-Consorzio Italiano Biogas** tra le aziende agricole più rappresentative del **Biogasfattobene**. Ad ospitare la prima tappa del **Farming Days 24** l'Azienda Agricola Bagnod di Piverone (TO) in una Regione divenuta negli anni un simbolo dello sviluppo del settore in Italia grazie alla presenza di **più di 220 impianti di biogas agricolo**.

La giornata si è aperta con un approfondimento sul **decreto pratiche agroecologiche** volto a promuovere la diffusione di pratiche ecologiche nella fase di produzione del biogas e in agricoltura e che prevede investimenti per **193 milioni di euro**. Dopo la pubblicazione in Gazzetta Ufficiale, il settore attende ora da parte del GSE la pubblicazione delle regole operative per definire le modalità di accesso ai bandi.

L'Azienda Agricola Bagnod è una realtà imprenditoriale storica e di eccellenza che ha scelto di investire nell'economia circolare. Infatti, dopo aver realizzato nel 2006 un impianto biogas, oggi ha deciso di portare avanti una nuova sfida, presentando in occasione della prima tappa del **Farming Days 24** il **nuovo impianto biometano da 400 Sm³/h**, tra i primi realizzati grazie agli investimenti del **Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)**, e prossimo all'entrata in esercizio. **Christian Bagnod** dell'Azienda Agricola Bagnod ha commentato: *"Siamo contenti che il CIB abbia scelto la nostra azienda per lanciare il Farming Days. Grazie alle risorse del PNRR abbiamo avviato la realizzazione del nostro impianto biometano in conversione degli impianti biogas esistenti. Crediamo molto in questa scelta. Investire in biogas e biometano, infatti, può portare una riduzione dei combustibili fossili e, inoltre, attraverso l'uso del digestato abbiamo apportato una diminuzione dei concimi di sintesi. Un impegno concreto a difesa del territorio e verso il benessere della collettività."*

Spazio in seguito alla sessione legata ai temi dell'**agricoltura 4.0** e alle **prove in campo**. In particolare: la **gestione dei dati in agricoltura** e le tecniche più efficienti in grado di fornire una **mappatura della fertilità del suolo** e le tecniche per la minima lavorazione. In chiusura, focus sull'**uso efficiente del digestato** e le sue proprietà di fertilizzante organico per migliorare la salute del suolo.

Nel pomeriggio la tappa si è concentrata sul convegno di approfondimento sulle novità che negli ultimi mesi hanno interessato il settore. Prime fra tutte le misure che riguardano la prosecuzione della produzione elettrica da biogas: l'approvazione da parte della Commissione Ue del nuovo **decreto FER2** e la **delibera ARERA sui prezzi minimi garantiti** per gli impianti biogas. Entrambi molto importanti per il futuro del biogas italiano e su cui si è concentrata in questi mesi l'azione del Consorzio Italiano Biogas. A proposito, ha commentato il Presidente del CIB **Piero Gattoni**: *"La tutela di tutte le produzioni di energia da biogas resta uno degli obiettivi principali dell'azione del Consorzio. In questo senso ci auguriamo che ARERA possa accogliere favorevolmente le nostre proposte portate*



avanti durante la consultazione aperta sulla delibera sui prezzi minimi garantiti affinché la misura possa essere quanto più inclusiva possibile. L'approvazione dopo sette anni di attesa del decreto FER 2 da parte di Bruxelles è un altro tassello della definizione del quadro di riferimento per il nostro settore. E' necessario quanto prima definire un piano di lungo periodo per dare continuità e stabilità anche alla produzione elettrica da biogas su una traiettoria che vada di pari passo a quella prevista per la produzione di biometano."

Molto seguito anche il dibattito sul biometano e sui risultati dei primi tre bandi, a pochi giorni dall'apertura della quarta procedura competitiva.

Su questo ha aggiunto **Gattoni**: *"Questa tappa arriva a pochi giorni dall'apertura del quarto bando per lo sviluppo del biometano e a un anno alla fine del percorso del PNRR. Le recenti misure approvate a favore del settore incoraggiano sicuramente la spinta verso gli investimenti del Piano ma occorre accelerare e mettere in pratica ogni misura utile che possa agevolare il raggiungimento degli obiettivi finali del PNRR. Inoltre, alla luce delle stime proposte con il PNIEC, di cui siamo in attesa di conoscere il testo definitivo entro fine mese, il nostro Paese deve essere in grado già da ora di delineare un quadro normativo che supporterà le politiche di sviluppo del settore fino al 2030 ed oltre. Una traiettoria di lungo termine che ci permetterà di dare maggiore slancio al percorso di decarbonizzazione, stimolando gli investimenti necessari verso il conseguimento degli obiettivi di sicurezza energetica e di transizione ecologica."*

Nel corso dell'evento è intervenuto anche **Luca Barberis**, Direzione Fonti Rinnovabili GSE, che ha sottolineato il ruolo da protagonista dell'agricoltura all'interno del settore energetico e di valorizzazione dei territori. Sul **PNRR**, Barberis ha evidenziato le misure in corso per lo sviluppo del biometano: sono **157 gli impianti ammessi** con i primi tre bandi, per **630 milioni di smc**, con un orizzonte significativo al 2030.

Hanno portato la loro testimonianza le associazioni agricole del territorio: il Segretario di Zona Coldiretti Ivrea e Rivarolo **Massimo Ceresole**; il Presidente di Confagricoltura Piemonte, **Enrico Allasia**, e il Presidente di CIA Biella, **Guido Coda Zabetta**.

La prima tappa del Farming Days 24 è stata anche l'occasione per presentare la nuova Fondazione Farming for Future, nata dal progetto omonimo del CIB che oggi rappresenta un impegno tangibile verso un futuro agricolo sostenibile, mettendo in primo piano la necessità di pratiche agricole resilienti e rispettose dell'ambiente.

Il Farming Days proseguirà il **10 ottobre** in Veneto, a Salizole (VR), presso l'Azienda Agricola Cazzola. Per maggiori informazioni è online il sito <https://www.consorziobiogas.it/farming-days>.

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 - <https://farmingforfuture.it>