



COMUNICATO STAMPA

La filiera del biogas e biometano in Veneto, il CIB incontra gli imprenditori agricoli nella nuova tappa del FarmingTour

Caorle (VE), 21 aprile 2022 - Si è svolta oggi a Caorle (VE), la nuova tappa del FarmingTour, l'evento itinerante del **CIB - Consorzio Italiano Biogas** alla scoperta delle aziende agricole italiane produttrici di biogas e biometano.

L'iniziativa è stata ospitata dall'**Azienda Agricola Ca' Corniani** appartenente al Gruppo Genagricola, una delle più importanti realtà del panorama agricolo in Italia, e fondata nel 1851 con la prima e più grande bonifica ad opera di privati della storia del nostro Paese. L'azienda, con i suoi **1700 ettari di terreno** dedicati alla coltivazione di seminativi e colture erbacee, una piccola porzione per la viticoltura e un **impianto biogas da 999 kWh**, è un'eccellenza del territorio veneto ed esempio virtuoso di economia circolare, tutela del patrimonio storico e ambientale, innovazione grazie all'implementazione di tecniche di Agricoltura 4.0.

Il Responsabile Area Nord Agricoltura, Allevamenti e Agroenergie di Genagricola, **Daniele Colombo**, ha aperto i lavori della giornata: *"E' un onore rientrare tra le aziende selezionate per una delle tappe del FarmingTour del CIB proprio qui a Ca' Corniani, realtà pioniera all'interno del Gruppo di Genagricola in tema di sostenibilità. Soprattutto ci fa piacere aprire le nostre aziende e mostrare a tutti quello che stiamo facendo per raccontare la realtà dell'agricoltura italiana, che quotidianamente lavora per produrre cibo e anche energia, tutelare il territorio e contribuire al benessere della collettività"*.

Il **Vice Sindaco di Caorle, Luca Antelmo**, ha aperto i lavori della giornata: *"Il tema della sostenibilità ambientale a Caorle è particolarmente sentito. Poter oggi discutere di transizione energetica e di innovazione in campo agricolo è una grande opportunità per la nostra comunità. Siamo anche nella sede più adatta per discutere di questi argomenti: l'Azienda Agricola Ca' Corniani è una eccellenza nazionale in campo agricolo che dà ulteriore lustro al nostro territorio"*.

Al centro della tappa veneta del FarmingTour le opportunità di sviluppo previste dal **Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)** per la filiera del biogas e biometano agricolo, le recenti novità normative che hanno interessato il settore primario alle prese con la sfida per il contrasto alla crisi energetica e l'incremento delle materie prime.

Il governatore **Luca Zaia**, in un messaggio inviato per la giornata ha posto l'accento sulle sfide attuali da affrontare insieme a *"tutti i principali stakeholders del comparto affinché il circolo di idee rappresenti un humus fertile su cui far crescere le soluzioni future."* Il governatore ha, inoltre, evidenziato la necessità di *"una svolta nei cicli produttivi secondo un paradigma declinato alla sostenibilità, da intendersi tanto sul piano ambientale quanto quello energetico."*

La giornata è proseguita con la dimostrazione delle prove delle **macchine agricole in campo** e la distribuzione efficiente del **digestato**, l'approfondimento delle dieci azioni del progetto del



Consorzio, **Farming for Future**, con il quale il CIB ha delineato la road map per la transizione agroecologica dell'agricoltura.

*“Torniamo in Veneto, una Regione strategica per il settore che con **più di 250 impianti agricoli attivi** rappresenta un'eccellenza del biogas e del biometano. L'Azienda agricola Ca' Corniani è un modello perfetto di imprenditorialità, innovazione agricola e rinascita del territorio che dimostra il contributo delle nostre aziende e il ruolo dell'agricoltura nel percorso di transizione ecologica.”*, dichiara **Piero Gattoni**, Presidente del CIB. *“Le misure del PNRR rappresentano l'opportunità di dare nuovo slancio al settore agricolo nel solco della transizione agroecologica. Le misure previste dal Recovery Plan favoriranno non solo lo sviluppo di produzione di energia rinnovabile, ma potenzieranno anche l'innovazione tecnologica nella meccanica agraria e la digitalizzazione delle pratiche produttive, contribuendo ad accrescere la competitività e la sostenibilità delle produzioni alimentari di qualità, nel rispetto delle peculiarità dei territori. Per cogliere questa occasione occorre non disperdere il potenziale delle infrastrutture produttive esistenti, accelerando l'emanazione del Decreto biometano di attuazione del PNRR e prevedendo un percorso certo di efficientamento della produzione elettrica rinnovabile per tutti gli impianti in esercizio che non potranno riconvertirsi a biometano.”*, conclude **Gattoni**.

Il tour del CIB tra i territori continuerà il suo viaggio in Emilia Romagna il 19 maggio, in Lombardia il 16 giugno per arrivare fino in Campania il 14 luglio e in Puglia il 13 ottobre. Per iscriversi e scoprire i dettagli delle prossime tappe del FarmingTour: <https://www.consorziobiogas.it/farming-tour/>

PER

*Il CIB – Consorzio Italiano Biogas è la prima aggregazione volontaria che riunisce circa 800 aziende agricole produttrici di biogas e biometano da fonti rinnovabili e 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 980 aziende associate e quasi 500 MW di capacità installata. www.consorziobiogas.it - <https://farmingforfuture.it/>*

APPROFONDIRE: