



COMUNICATO STAMPA

Energia: Biogas, Lombardia prima Regione. Oggi il CIB incontra le aziende agricole a Corbetta nel primo impianto biometano agricolo d'Italia per la nuova tappa del FarmingTour

Corbetta (MI), 16 giugno 2022 - Crisi energetica e ruolo dell'agricoltura per lo sviluppo del Paese, i nuovi provvedimenti per la crescita del settore, le prossime sfide del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (Pnrr) e le buone pratiche agroecologiche messe in pratica dalle aziende agricole. Sono i temi emersi nel corso del nuovo appuntamento del **"FarmingTour. I nuovi percorsi del biogas"**, l'iniziativa del **CIB - Consorzio Italiano Biogas** alla scoperta delle aziende agricole produttrici di biogas e biometano, che oggi ha fatto tappa a Corbetta, in provincia di Milano, presso la Società Agricola La Castellana.

Il CIB ha scelto la Lombardia come nuova tappa del suo tour itinerante, la Regione prima in Italia per produzione di biogas con **oltre 450 impianti agricoli attivi** che producono 330 MWe, di cui 16 nella provincia di Milano con importanti investimenti e ricadute per il territorio.

La Castellana è un esempio virtuoso di agricoltura sostenibile con **900 ettari di campi coltivati** e circa **15mila suini**; principalmente dai sottoprodotti agroindustriali, dagli effluenti zootecnici e dai secondi raccolti si genera energia elettrica, termica e biometano. L'impianto de La Castellana è stato il **primo impianto biometano agricolo d'Italia**.

Mauro Crivelli, titolare de La Castellana ha aperto i lavori della giornata che ha visto la partecipazione di oltre 300 imprenditori agricoli: *"Grazie al CIB che ha scelto La Castellana come nuova tappa del suo Tour. La nostra azienda è partita con il biogas nel 2007 e da allora abbiamo dato il via a nuovi investimenti, tecniche di minima lavorazione del terreno, di irrigazione e nuove misure di agricoltura 4.0. Biogas e biometano sono concatenati all'agricoltura e alla zootecnia: possiamo offrire produzioni di qualità e al contempo produrre energia rinnovabile e digestato per i campi."*

Presente all'iniziativa il Sindaco di Corbetta, **Marco Ballarini**: *"Ho partecipato con grande piacere al FarmingTour organizzato dal Consorzio Italiano Biogas, che ha visto protagonista la nostra Società Agricola La Castellana. È un onore vedere Corbetta tra le eccellenze italiane e tappa significativa e rappresentativa della Lombardia in un percorso nazionale. Non dimentichiamo che La Castellana è una società rivoluzionaria, all'avanguardia in tutto il panorama italiano e proiettata al futuro: stiamo parlando del primo impianto a biometano d'Italia prodotto da scarti agricoli e reflui zootecnici. Corbetta, grazie a La Castellana, si conferma protagonista assoluta nella progettazione di nuove frontiere nel mondo dell'energia, in anni fortemente condizionati dalla ricerca di nuove materie ecosostenibili e dell'indipendenza energetica dagli stati esteri e dai grandi stakeholders. A livello regionale e nazionale, si riparte da Corbetta e dai percorsi di recupero degli scarti in biogas per affrontare le nuove sfide ambientali che siamo chiamati a vincere"*, conclude **Ballarini**.

La giornata è proseguita con l'approfondimento del progetto del CIB **"Farming for Future. Dieci azioni per coltivare il futuro"**, la road map delineata dal Consorzio per la transizione agroecologica dell'agricoltura; il momento dedicato alla dimostrazione delle macchine agricole per la minima lavorazione del terreno e le tecniche di gestione efficiente del digestato. Al termine, non è mancata la visita all'impianto biometano.

"Il FarmingTour oggi fa tappa in Lombardia, una Regione molto importante per il nostro settore perché è, infatti, la prima in Italia per impianti di biogas agricoli, infrastrutture che oggi possono offrire una risposta concreta al problema energetico e al caro prezzi dei fertilizzanti con la produzione di energia rinnovabile e digestato. L'azienda agricola che ci ha ospitato è un'eccellenza del territorio della provincia milanese e vanta un primato



*importante: è stata la prima azienda ad aver avviato un impianto biometano agricolo d'Italia.”, dichiara il Presidente del CIB, **Piero Gattoni**. “Un'azienda che ha fatto la scelta pionieristica di credere nella transizione energetica e agroecologica anticipando nei tempi quanto oggi ci chiede l'Europa con il pacchetto REPowerEU. Per supportare aziende come questa di Corbetta e tutte le realtà territoriali che hanno investito nella digestione anaerobica abbiamo bisogno di un maggiore slancio da parte delle istituzioni affinché si acceleri l'approvazione del DM Biometano per attuare le misure del Pnrr e del decreto Fer2 per prevedere continuità di produzione elettrica rinnovabile per tutti gli impianti in esercizio che non potranno riconvertirsi a biometano.”, conclude il Presidente **Gattoni**.*

Nel corso della giornata è intervenuto anche **Fabio Rolfi**, assessore all'Agricoltura, alimentazione e sistemi verdi della Regione Lombardia: *“Questi impianti consentono una diversificazione reddituale per le aziende agricole e agrozootecniche e in più forniscono una risposta al problema dei liquami, trasformandoli in risorse. Di fatto, oltre a produrre energia rinnovabile sono anche una risposta al problema dell'approvvigionamento di fertilizzanti che, con la crisi russo-ucraina, si è aggravato. Al momento solo il 10% dei liquami entra nel circuito della biodigestione. Dobbiamo lavorare per aumentare la performance”.*

Il CIB continuerà il suo viaggio in Campania il 14 luglio e in Puglia il 13 ottobre. Per iscriversi e scoprire tutti i dettagli delle prossime tappe del FarmingTour è attivo il sito: <https://www.consorziobiogas.it/farming-tour/>

PER APPROFONDIRE

*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 1000 aziende associate e quasi 500 MW di capacità installata.

Per maggiori informazioni: www.consorziobiogas.it

Per maggiori informazioni sul progetto Farming for Future: <https://farmingforfuture.it/>