



COMUNICATO STAMPA

Il Sud strategico per lo sviluppo del biogas e del biometano agricolo. Il CIB ha incontrato a Capaccio gli imprenditori campani nella nuova tappa del FarmingTour

Capaccio (SA), 14 luglio 2022 - Il Mezzogiorno avrà un ruolo centrale nello sviluppo delle energie rinnovabili per migliorare la competitività e la sostenibilità del Paese. Grazie agli investimenti nel settore del biogas e del biometano agricolo, promossi anche dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), il Sud contribuirà attivamente al superamento della crisi energetica e climatica.

È quanto emerge dal dibattito svolto a Capaccio, in provincia di Salerno, nel corso della nuova tappa del **“FarmingTour. I nuovi percorsi del biogas”**, l’evento itinerante del **CIB - Consorzio Italiano Biogas** alla scoperta delle aziende agricole produttrici di biogas e biometano, partito a marzo dal Piemonte e che percorrerà tutta l’Italia fino a concludersi in Puglia a ottobre.

La **Società Agricola Il Raccolto del Cilento** che ha ospitato più di 100 imprenditori, agricoltori ed esperti del settore, mondo accademico e istituzioni locali, rappresenta un punto di riferimento e di eccellenza in Campania per la capacità di coniugare la **produzione di energia rinnovabile**, la **ricerca e l’innovazione** grazie alla partecipazione dell’azienda a progetti e iniziative in collaborazione con enti e università: dall’uso del digestato come fertilizzante naturale, alle tecniche per combattere la desertificazione e per il risparmio idrico, fino al recupero di un’area militare e le innovazioni tecnologiche per il turismo locale e lo sviluppo di modelli di economia circolare. A supporto degli agricoltori e degli allevatori del territorio, nel settembre 2020 è stato inaugurato l’innovativo **impianto biogas** affiancato da un sistema all’avanguardia che consente di risolvere il problema dell’eccesso di nitrati nei reflui zootecnici e offre una soluzione per contrastare il problema della desertificazione.

L’**Assessore all’agricoltura, Ettore Bellelli**, ha portato i saluti dell’amministrazione di Capaccio: *“Capaccio è un territorio che ha un’importante vocazione agricola grazie alla presenza di aziende prevalentemente zootecniche. La nostra amministrazione è fortemente impegnata nel promuovere lo sviluppo di biogas e biometano per trasformare ciò che è un problema in una risorsa utile per il territorio e i cittadini: creare energia e un sottoprodotto (il digestato) ricco di materia organica utile per rigenerare il suolo.”*

L’Ing. Giancarlo Cattaneo, premiato recentemente per il suo impegno nella tutela del lavoro e nel contrasto alle morti bianche, ha aperto le porte della sua azienda per raccontare il suo impegno attivo sul territorio per la transizione agroecologica e per fare il punto sulle ultime novità normative del settore, le sfide future e le opportunità per l’agricoltura alla luce delle misure contenute nel PNRR.

La giornata ha permesso di approfondire le azioni concrete 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 che può portare al 2030 ad **abbattere le emissioni del settore agricolo del 32%**, oltre a una **ulteriore riduzione del 6% delle emissioni nazionali di CO2** legate all’uso di energia fossile. Non è mancata, come in ogni tappa del FarmingTour, anche la visita all’impianto **biogas** e all’impianto di trattamento del **digestato** per la produzione di fertilizzanti naturali.

“La Regione Campania con oltre 60 impianti attivi rappresenta un territorio strategico per la produzione di biogas e biometano agricolo e l’esempio de Il Raccolto del Cilento ne dimostra l’alto



potenziale di crescita.”, dichiara **Christian Curlisi**, direttore del CIB. “Occorre mettere in campo misure concrete per accompagnare sempre più aziende agricole verso un percorso di transizione che permetta loro di cogliere le opportunità che la filiera del biogas e del biometano può portare al territorio: un modello agricolo capace di integrare produzione di energia e valorizzazione delle sottoproduzioni, integrazione tra filiere produttive e sostenibilità, tutela del suolo e modelli innovativi di agricoltura 4.0.”, aggiunge **Curlisi**. “Il PNRR, grazie a misure specifiche per il Mezzogiorno, dà il via a importanti opportunità di sviluppo per il biometano agricolo e per l’innovazione tecnologica che potranno dare un impulso positivo al settore primario e ai territori. Serve ora un’accelerazione della fase attuativa dei diversi provvedimenti per permettere rapidamente anche al Sud di concorrere agli obiettivi climatici ed energetici del nostro Paese.”, conclude il Direttore del CIB, **Christian Curlisi**.

Per scoprire tutti i dettagli del FarmingTour e iscriversi alla tappa del 13 ottobre in Puglia, è attivo il sito: <https://www.consorziobiogas.it/farming-tour/>

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 - <https://farmingforfuture.it/>