



COMUNICATO STAMPA

**Dalla Lombardia un modello di agricoltura circolare che accelera la transizione energetica
A Caravaggio il CIB ha inaugurato la prima tappa dei Farming Days 2026 presso l’Azienda
Agricola Bizzoni**

Prove in campo, innovazione e confronto con le istituzioni per valorizzare il ruolo del biogas e del biometano agricolo. Ampio spazio alle opportunità del post-PNRR per lo sviluppo del settore.

Caravaggio (BG), 23 giugno 2026 - Al via oggi presso l’azienda agricola **Bizzoni** l’edizione 2026 dei **Farming Days**, il tour promosso dal **CIB – Consorzio Italiano Biogas** per raccontare il modello del Biogasfattobene attraverso le eccellenze agricole italiane.

La giornata ha riunito operatori del settore, amministratori locali e rappresentanti delle organizzazioni agricole per approfondire il contributo del **biogas** e del **biometano** alla competitività delle aziende agricole, alla sicurezza energetica del Paese e alla decarbonizzazione dell’economia. Particolare attenzione è stata dedicata alle prospettive di sviluppo del settore dopo il PNRR e agli strumenti necessari per consolidare gli investimenti avviati negli ultimi anni, garantendo continuità alla crescita della filiera nazionale del biometano.

Piero Gattoni, presidente del Consorzio Italiano Biogas: *“I Farming Days rappresentano un’occasione concreta per mostrare come il modello del Biogasfattobene sia una realtà nelle nostre aziende agricole e come possa contribuire agli obiettivi di decarbonizzazione, competitività e sicurezza energetica del Paese”, ha dichiarato Piero Gattoni, Presidente del Consorzio Italiano Biogas. “La Lombardia si conferma un territorio strategico per lo sviluppo del biogas e del biometano: le aziende agricole del territorio rappresentano un patrimonio di competenze, investimenti ed esperienze che sta accompagnando la crescita dell’intera filiera nazionale. L’inaugurazione del nuovo impianto di biometano dell’Azienda Agricola Bizzoni testimonia concretamente questo percorso e rappresenta un esempio di eccellenza, capace di coniugare innovazione, sostenibilità e sviluppo agricolo. Il successo delle misure del PNRR ha dimostrato la capacità delle imprese agricole di investire nell’innovazione e nella transizione energetica, contribuendo concretamente agli obiettivi di sostenibilità del Paese. Ora è fondamentale costruire una fase post-PNRR che dia continuità a questo percorso, valorizzando il contributo del biometano alla decarbonizzazione dei trasporti, dell’industria e dell’agricoltura e sostenendo gli investimenti necessari per raggiungere gli obiettivi energetici e climatici europei.”*

La prima tappa dei Farming Days si è svolta all’insegna della sostenibilità e dell’innovazione presso l’**Azienda Agricola Bizzoni**, una realtà storica del territorio di Caravaggio che rappresenta un esempio concreto di integrazione tra produzione agricola, benessere animale, produzione di energia rinnovabile ed economia circolare. Con oltre cento anni di storia, l’azienda è cresciuta nel tempo grazie a una visione imprenditoriale orientata alla valorizzazione del suolo e alla sostenibilità delle produzioni. Oggi ospita un allevamento di 12.200 suini gestiti in soccida, con una costante attenzione



al benessere animale, e ha investito nell'innovazione energetica attraverso un impianto di biometano da 250 Sm³/h, che contribuisce all'autonomia energetica aziendale e alla chiusura del ciclo produttivo. A completare questo modello virtuoso vi è un avanzato sistema di strippaggio dell'ammoniaca per la gestione del digestato. L'impianto tratta circa il 45% dei volumi in uscita attraverso tre fasi distinte – separazione solido-liquida, ultrafiltrazione e osmosi inversa – seguite dalla Torre di Strippaggio, consentendo di trasformare i sottoprodotti della digestione anaerobica in risorse utili e di ridurre ulteriormente l'impatto ambientale dell'attività agricola.

*A sottolineare l'importanza del modello circolare proposto dall'Azienda Bizzoni, **Claudio Bolandri, sindaco di Caravaggio**: “La tutela dell'ecosistema locale e globale richiede la transizione energetica a fonti rinnovabili e l'adozione di modelli di economia circolare sostenibili dal punto di vista ambientale. Sono obiettivi questi che anche l'amministrazione caravaggina si è impegnata a perseguire con la costituzione della Comunità energetica rinnovabile “Fonte ETS” e con importanti interventi sul territorio, resi possibili anche dalle risorse economiche messe a disposizione da Regione Lombardia e dal PNRR. Il fatto che il tour promosso dal CIB – Consorzio Italiano Biogas parta da Caravaggio e riconosca l'Azienda agricola Bizzoni come un modello virtuoso per l'integrazione di attività agricola, benessere animale e produzione di energia rinnovabile è motivo di grande soddisfazione e orgoglio”.*

*Ad ampliare il perimetro d'azione, **Giulio Gallera, Presidente Commissione speciale - PNRR, monitoraggio sull'utilizzo dei fondi europei ed efficacia dei bandi regionali**, “Regione Lombardia continuerà a sostenere con convinzione lo sviluppo del biogas e del biometano, riconoscendone il ruolo strategico per la produzione di energia rinnovabile e per l'innovazione del comparto agricolo. In questi anni abbiamo lavorato al fianco delle imprese per favorire la crescita di queste filiere e consentire la realizzazione di nuovi investimenti, anche grazie alle opportunità offerte dal PNRR. Oggi la sfida è guardare oltre questa fase straordinaria di finanziamenti: dobbiamo creare le condizioni affinché il percorso di innovazione non si interrompa, individuando nuove risorse e strumenti in grado di sostenere la conversione degli impianti da biogas a biometano e la realizzazione di nuovi progetti. Come Commissione speciale PNRR del Consiglio regionale siamo pronti ad aprire un confronto con il settore per comprenderne esigenze e priorità e continuare a offrire il nostro contributo. Regione Lombardia sarà al fianco delle imprese agricole in questo percorso, perché il biometano rappresenta una leva fondamentale non solo per la transizione energetica, ma anche per la competitività e la modernizzazione dell'agricoltura lombarda. Parallelamente, continueremo a lavorare su temi strategici come la valorizzazione del digestato e il pieno riconoscimento del suo utilizzo, elementi essenziali per rafforzare ulteriormente la sostenibilità e l'efficienza del modello agroenergetico.”*

Nel corso della tavola rotonda, **Luca Zucchelli**, Unità Organizzativa Investimenti per Ambiente e Clima, Agroenergia, Servizio Agricoltura, della Regione Lombardia e i rappresentanti delle principali organizzazioni agricole regionali – **Gabriele Borella** (Coldiretti) e **Damiano Di Simine** (Legambiente) – hanno condiviso le priorità del settore: semplificazione normativa e stabilità, passando per il rafforzamento del ruolo delle imprese agricole come protagoniste dell'innovazione sul territorio

La giornata si è arricchita, inoltre, con un approfondimento sulle novità legislative sul settore del biogas e del biometano e sulle **macchine agricole** per la **gestione del digestato**. Una risorsa naturale



che consente di ridurre l'impiego di concimi chimici, migliorare la fertilità del suolo e contenere i costi per le aziende agricole.

Le aziende Sponsor e i partner del Farming Days

I Farming Days 2026 sono un appuntamento centrale per la transizione agroecologica dell'agricoltura italiana. Alla prima giornata a Caravaggio hanno partecipato oltre 400 tra agricoltori e stakeholder del settore. L'iniziativa è patrocinata dal **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica** e dal **Ministero delle Imprese e del Made in Italy**, con il supporto di **Ecomondo**, il sostegno di oltre **30 aziende sponsor** e la main partnership di **Crédit Agricole e New Holland**. L'evento gode inoltre del patrocinio dell'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Bergamo e del Collegio dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati della Provincia di Milano.

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 Biogasfatto bene® 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>