



## **COMUNICATO STAMPA**

**FER2, pubblicato il decreto sulle regole applicative. Gattoni (CIB): “Provvedimento che completa il quadro di sviluppo dei piccoli impianti biogas in Italia.”**

Lodi (LO), 12 dicembre 2024 - Soddisfazione del **CIB-Consorzio Italiano Biogas** per la pubblicazione da parte del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) del decreto che disciplina le **regole operative** necessarie per dare l’avvio delle procedure competitive per l’assegnazione degli incentivi previsti dal **decreto FER2**, il provvedimento che introduce regimi di incentivo per la produzione di energia da fonti rinnovabili diverse da eolico e fotovoltaico, e che offre nuove opportunità per il futuro della **produzione di biogas in Italia**, prevedendo la realizzazione di **nuovi impianti con potenza fino a 300 kW**.

*“La pubblicazione delle regole operative del decreto FER2 conclude un anno ricco di novità legislative e permette alle nostre imprese di programmare gli investimenti con un quadro regolatorio organico.”*, ha commentato **Piero Gattoni, Presidente del CIB**. *“Si chiude con questo testo un percorso che ha visto il CIB impegnato in prima linea in questi anni per garantire lo sviluppo anche della produzione di energia elettrica rinnovabile da biogas. Una soluzione che supporta a livello locale la transizione agroecologica, in particolare dell’attività zootecnica. Ancor di più accogliamo con favore la possibilità data agli impianti biogas fino a 100 kW che avevano iniziato le progettualità con le precedenti regole di accedere al primo bando del 16 dicembre. Si tratta di una precisazione importante che valorizza investimenti delle aziende agricole e va nella direzione da noi auspicata di non lasciare indietro nessuno.”*, conclude il **Presidente Gattoni**.

La prima procedura per l’assegnazione degli incentivi è fissata per il **16 dicembre 2024** e rimarrà aperta fino al **14 febbraio 2025**, con un contingente iniziale di 10 MW riservato a biogas e biomassa.

---

*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](http://www.consorziobiogas.it) - <https://farmingforfuture.it>*