



## **COMUNICATO STAMPA**

### **Il CIB a Futura Expo Brescia per il lancio di Green Metals: agricoltura e industria per la decarbonizzazione del settore sidermetallurgico bresciano**

Brescia (BS), 03 ottobre 2022 - Il **CIB - Consorzio Italiano Biogas** è tra i protagonisti di **Green Metals Brescia**, l'iniziativa lanciata oggi dal palco della manifestazione **Futura Expo di Brescia** insieme ad alcuni tra gli esponenti di spicco dell'economia del territorio bresciano.

Green Metals è l'ambizioso progetto che ha come obiettivo principale la decarbonizzazione dell'industria sidermetallurgica bresciana tramite l'impiego di combustibili verdi prodotti direttamente sul territorio.

*“Le nostre aziende agricole sono pronte a raccogliere la sfida della decarbonizzazione lanciata dall'industria bresciana. Il Memorandum che firmiamo oggi con le più importanti realtà economiche del territorio certifica l'importanza di stringere sinergie tra filiere produttive per il raggiungimento degli sfidanti obiettivi che il nostro Paese ha fissato nel Pnrr per la transizione ecologica e che si rendono ancora più urgenti visti gli avvenimenti internazionali di quest'ultimo periodo.”*, ha dichiarato a Futura Expo **Piero Gattoni**, Presidente CIB. *“Per questo chiediamo di accelerare con le procedure applicative del nuovo decreto biometano per favorire maggiore slancio alla produzione di gas rinnovabile per le industrie energivore e per rendere la nostra filiera più resiliente.”*, conclude **Gattoni**.

Green Metals prevede l'individuazione e la riconversione a biometano di impianti esistenti, oltre alla costruzione di nuovi impianti per la produzione di biometano agricolo, che serviranno le tredici aziende sidermetallurgiche bresciane. Il progetto permetterà di rispondere agli obiettivi di decarbonizzazione del cluster industriale bresciano e di riduzione delle emissioni, contribuendo in maniera determinante a incrementare la produzione nazionale. Secondo le stime del Consorzio Italiano Biogas, entro il 2026, il nostro Paese potrebbe raggiungere l'obiettivo di oltre **4 miliardi di metri cubi di biometano**.

Presente anche **Angelo Baronchelli**, Vice Presidente CIB: *“Il rapporto stretto tra il settore agricolo e l'industria consentirà di procedere più spediti verso gli obiettivi di transizione energetica e sostenibilità ambientale. L'intesa che firmiamo oggi con alcune delle più importanti imprese sidermetallurgiche bresciane segna l'avvio di un dialogo costante con il tessuto produttivo locale che ci permetterà di sostenere le imprese del territorio, promuovere nuovi investimenti e ridurre i costi dell'industria, oltre a contribuire al rilancio economico del settore, già esposto ai rincari energetici.”*

La presentazione di oggi ha visto anche la partecipazione di Ettore Prandini, Presidente Coldiretti; Franco Gussalli Beretta, Presidente Confindustria Brescia; Marco Moretti, Managing Director & Partner BCG; Antonio Gozzi, Presidente Duferco – Italian holding.

Green Metals consentirà al distretto bresciano di accelerare verso la transizione energetica, rappresentando una risposta concreta ai continui rincari quotidiani dei prezzi dell'energia.

---

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