



COMUNICATO STAMPA

Successo per il CIB a Ecomondo: il biogas agricolo al centro della transizione ecologica

Rimini (RN), 8 novembre 2024 - Si sono conclusi oggi gli appuntamenti dell'Area Forum del **CIB-Consortio Italiano Biogas** alla **Fiera di Ecomondo**. Una settimana che ha visto più di **13 eventi e workshop organizzati dal CIB e dai suoi soci**, con **più di 60 interventi**, che hanno fatto il punto delle misure in corso per il settore agricolo e le importanti novità che hanno interessato la filiera del biogas e del biometano agricolo negli ultimi mesi.

Un grande successo per il CIB. Hanno partecipato alla XVII edizione di Ecomondo più di **100 aziende** socie del Consorzio che hanno presentato sul palco dell'Area Forum CIB le innovazioni e le soluzioni più significative, dimostrando il progresso del settore verso la transizione ecologica.

“I numeri delle nostre aziende alla Fiera di Ecomondo sono una dimostrazione del ruolo di primo piano del biogas e del biometano nell'economia circolare del Paese. In queste giornate abbiamo proposto una piattaforma ricca di appuntamenti e condiviso i risultati raggiunti, confrontandoci sulle sfide che ancora interesseranno il settore nei prossimi mesi, promuovendo il valore e la forza del nostro modello per la transizione ecologica. Un percorso che vede consolidarsi il ruolo centrale di un'agricoltura sempre più circolare e strumento strategico ed essenziale per il futuro delle politiche energetiche rinnovabili del nostro Paese.”, dichiara il Direttore del CIB, **Christian Curlisi**.

I temi principali in Area Forum CIB

La **sostenibilità** è stato uno dei temi maggiormente seguiti dal pubblico dell'Area Forum del CIB. Le novità del **nuovo decreto** pubblicato ad agosto, tra cui l'estensione delle modalità di certificazione anche a settori fino ad oggi esclusi dal precedente provvedimento del 2019, sono stati al centro dell'interesse dei soci e delle aziende del CIB. Nonostante le sfide ancora aperte sul provvedimento, la sostenibilità resta comunque un elemento essenziale, il cui rispetto dei requisiti è fondamentale per le aziende che vogliono produrre biogas e biometano e accedere agli investimenti. Per questo, il CIB ha presentato **Easy Biomass**, una nuova piattaforma di supporto alla gestione della sostenibilità dedicata ai soci del Consorzio, ed ha lanciato un ciclo di nuovi **webinar** di approfondimento sulla sostenibilità, pensato in esclusiva per le aziende associate.

Per quanto riguarda lo sviluppo del biometano, invece, la strada intrapresa con il **Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)**, si arricchisce alla luce dei risultati del quarto bando pubblicati dal GSE, che hanno nuovamente confermato il settore agricolo come principale motore della transizione, con **oltre 135 progetti agricoli ammessi in graduatoria**. Questi sviluppi si inseriscono nelle traiettorie di crescita al 2030 stabilite dal Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), un percorso che vede l'agricoltura impegnata nel raggiungimento degli obiettivi di produzione e nella promozione della transizione ecologica.

Se le opportunità legate al biometano hanno interessato un'ampia platea di imprenditori, interessati agli investimenti del PNRR, non sono mancati focus di discussione e confronto attorno alle misure



che vedono protagonista la filiera del **biogas agricolo**. Sul fronte, infatti, insistono due provvedimenti chiave su cui si è soffermato il lavoro del CIB a Ecomondo: la norma sui **prezzi minimi garantiti** e il **decreto FER2**. Il primo con riferimento agli impianti che beneficiano degli incentivi in scadenza al 31 dicembre 2027 mentre il secondo apre le porte alla realizzazione di nuovi impianti biogas fino a 300 kW.

Due misure chiave per il futuro del settore che subisce ancora le conseguenze e gli effetti mutevoli della situazione geopolitica attuale. In particolare, il decreto FER2. Un provvedimento molto atteso dal settore che rappresenta un passaggio essenziale per il futuro dell'infrastruttura impiantistica del biogas italiano su cui purtroppo sussistono ancora dei ritardi procedurali. Sul punto, aggiunge **Curlisi**, Direttore CIB: *“Dopo otto anni di attesa, la pubblicazione del decreto FER2 ha rappresentato un importante momento di definizione di una cornice normativa per il settore del biogas. Il nostro auspicio ora è che si possa arrivare al più presto alla pubblicazione delle procedure applicative e del primo bando. Tuttavia, di fronte al quadro ancora instabile è necessario che l'aggiornamento della tariffa, previsto dal decreto, possa avvenire in tempo per l'apertura dei bandi successivi. Un'azione prioritaria per consentire agli impianti che non potranno convertire a biometano e alla filiera italiana del biogas un futuro più stabile.”*

La Fiera di Ecomondo ha, inoltre, confermato anche quest'anno uno spazio importante dedicato all'agroecologia, con le aziende presenti all'interno dell'area **Farming Lane** del Padiglione D5 che rispecchiano la visione della nuova **Fondazione Farming for Future** che ha fatto quest'anno il suo debutto a Rimini, portando a Rimini le innovazioni che aprono la strada all'agroecologia nel nostro Paese.

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 - <https://farmingforfuture.it>