



RIMINI | 7 - 10 NOVEMBRE | PADIGLIONE D5, STAND 105

*comunicato stampa*

## **ECOMONDO 2017: BIOGAS/BIOMETANO E AGRICOLTURA AVANZATA PER UNIRE COMPETITIVITA' E SOSTENIBILITA' AMBIENTALE, CIBO ED ENERGIA**

*Consorzio Italiano Biogas sarà presente nel padiglione D5 Stand105*

**Il CIB - Consorzio Italiano Biogas - sarà presente in forze a Ecomondo 2017**, evento promosso da Italian Exhibition Group dal 7 al 10 novembre, **insieme a oltre 50 aziende associate** che esporranno soluzioni, tecnologie, innovazioni nel settore della produzione di biogas e biometano.

“Le 50 aziende presenti a Ecomondo sono la testa di ponte di 133 realtà industriali e imprese di servizi che fanno parte della piattaforma CIB insieme a 615 aziende agricole. I nostri **748 soci** – ha dichiarato **Piero Gattoni, presidente CIB** – **sono un grande movimento che intende dimostrare come cibo ed energia, competitività e sostenibilità ambientale non siano elementi in conflitto, ma le basi comuni per ripensare le attuali modalità di utilizzo dei terreni e la relazione tra uomo e territorio in un’ottica di efficienza, riutilizzo, risparmio di risorse e difesa del suolo. Un modello di sviluppo che genera investimenti e posti di lavoro”.**

Uno dei focus della presenza del CIB a Ecomondo 2017 sarà il biometano, tassello fondamentale nell’implementazione di politiche efficaci in tema di mobilità sostenibile e di decarbonizzazione dell’economia, oltre che nel processo di greening della rete del gas. **Mercoledì 8 novembre alle ore 14:00, nel contesto della Piattaforma Tecnologica Nazionale (Bio)metano e alla presenza del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti Graziano Delrio e del Presidente della Regione Emilia-Romagna Stefano Bonaccini<sup>1</sup>, verrà presentato il Protocollo d’Intesa a cura delle associazioni aderenti e saranno coinvolti dal giornalista Maurizio Melis aziende e best cases tecnologici del panorama italiano ed europeo; verrà infine conferito per la prima volta il premio speciale Biometano Award 2017.**

Altro tema portante di quest’edizione sarà il valore del digestato come biofertilizzante, in grado di incrementare l’accumulo di carbonio nel terreno riducendo il rilascio di CO<sub>2</sub> in atmosfera e migliorando la fertilità e la resilienza del suolo rispetto a fenomeni di erosione e desertificazione secondo i principi del modello Biogasdoneright®/Biogasfattobene®. **Giovedì 9 alle ore 12:30 CIB e Federbio si confronteranno per discutere l’utilizzo del digestato come fertilizzante naturale per l’agricoltura biologica.**

Il modello del **Biogasdoneright®/Biogasfattobene®**, elaborato dal CIB, **permette alle aziende agricole di aumentare la produttività secondo il paradigma dell’economia circolare, utilizzando sottoprodotti e colture di integrazione e valorizzando il digestato che residua dal processo.** Infatti, grazie alla reimmissione del digestato nel terreno, ai doppi raccolti, al ricorso a tecniche agronomiche avanzate e all’uso efficiente dell’acqua, si producono energia rinnovabile e biocarburante avanzato e si arricchisce il suolo con biofertilizzanti.

Infine, la **partnership con EcoFuturo**, il festival annuale dedicato alle eco-tecnologie, verrà rinnovata **giovedì 9 alle ore 13:30 nel corso della conferenza stampa di lancio dell’edizione 2018.**

---

<sup>1</sup> Presenze in attesa di conferma



RIMINI | 7 - 10 NOVEMBRE | PADIGLIONE D5, STAND 105

## I PRINCIPALI APPUNTAMENTI DI CIB A ECOMONDO 2017:

### **8 Novembre ore 14:00 Sala Neri 2 Hall Sud**

**Piattaforma Nazionale del (Bio)metano** – Presentazione di soluzioni innovative del settore, con la moderazione di Maurizio Melis (giornalista), e del Protocollo d’Intesa per lo sviluppo del biometano quale risorsa strategica per il greening della rete gas e per il percorso della decarbonizzazione.

### **8 novembre ore 10:00 Area Forum CIB**

**Progetti europei di ricerca per lo sviluppo del biogas e biometano** – Workshop dedicato a tre progetti del programma H2020 ai quali il CIB sta partecipando.

### **9 novembre ore 10:00 Area Forum CIB**

**La valorizzazione del potere fertilizzante del digestato agricolo** – Il digestato incrementa la fertilità chimica, fisica e biologica del suolo agrario.

### **9 novembre ore 12.30 Area Forum CIB**

**L’utilizzo agronomico del digestato in agricoltura biologica** – Approfondimento curato da CIB e Federbio per fare il punto sugli utilizzi attuali e sulle potenzialità del digestato in agricoltura biologica in Italia.

### **9 novembre ore 13.30 Area Forum CIB**

**Conferenza stampa di presentazione e lancio Ecofuturo 2018** – Intervengono: Piero Gattoni, Jacopo Fo, Fabio Roggiolani, Michele Dotti e Andrea Grigoletto.

### **9 novembre ore 14.30 Area Forum CIB**

**Tavola rotonda con aziende associate: le tecnologie del biometano** – Approfondimento dedicato alle tecnologie di upgrading degli impianti, di compressione e di liquefazione.

*Il CIB (Consorzio Italiano Biogas e Gassificazione), attivo dal 2006, rappresenta il comparto italiano della produzione di biogas da digestione anaerobica da agricoltura. È un’aggregazione volontaria nazionale di imprese agricole, imprese industriali fornitrici di sistemi, componentistica e mezzi di produzione, enti e istituzioni che riunisce al momento 748 soci. Ha sede a Lodi negli spazi del Parco Tecnologico Padano. Il CIB è socio fondatore di EBA (Associazione Europea Biogas) e pertanto possiede il titolo per rappresentare gli interessi del settore a livello delle Istituzioni Europee nell’orientamento delle Direttive Comunitarie.*

*L’Italia è il secondo produttore di biogas in Europa, dopo la Germania, e il biometano si può ottenere dagli oltre 1500 impianti a biogas già attivi su tutto il territorio nazionale. Il potenziale del settore al 2030 è di 8 miliardi di metri cubi di gas, corrispondente a quasi il 15% del fabbisogno nazionale annuo di gas naturale. Di questi 8 miliardi, una quota considerevole potrebbe essere utilizzata nei trasporti sia in forma gassosa che compressa.*