



– comunicato stampa –

IL 14 E IL 15 FEBBRAIO A ROMA IL SUMMIT DEL BIOGAS E DEL BIOMETANO

BIOGAS ITALY: UNA RIVOLUZIONE AGRICOLA PER FERMARE IL CAMBIAMENTO CLIMATICO

GATTONI (Pres. CIB): “Biometano, urge un quadro normativo definito per liberare le potenzialità di una risorsa energetica rinnovabile, eccellenza italiana esportabile nel mondo, e per raggiungere gli obiettivi 2020 di abbattimento delle emissioni”

6 febbraio 2018

CIB - Consorzio Italiano Biogas dedica la quarta edizione di Biogas Italy alla lotta al cambiamento climatico. L'evento annuale di CIB, organizzato in collaborazione con Ecomondo Key Energy, si terrà i prossimi **14 e 15 febbraio a Roma al Nazionale Spazio Eventi - Rome Life Hotel**, con il patrocinio della Presidenza del Consiglio dei Ministri e di MiSE, MiPAAF e MATTM.

Nel corso della due giorni di summit intervengono i **massimi esperti nazionali e internazionali del settore** – imprenditori, ricercatori, politici, associazioni ambientaliste e di categoria – **per fare il punto su energia, agricoltura e sviluppo sostenibile**.

Il cambiamento climatico si manifesta con fenomeni sempre più gravi e rende urgente una rivoluzione energetica. Malgrado il grande sviluppo tecnologico, l'energia prodotta da fonti eoliche e solari non è programmabile e risulta, da sola, insufficiente ad alimentare una transizione ad un sistema elettrico 100% rinnovabile. Esistono, inoltre, ambiti dell'economia difficilmente elettrificabili: i trasporti pesanti, i macchinari industriali, i trasporti navali e aerei, l'agricoltura.

*“L'Italia dispone di un **bacino energetico ancora quasi totalmente inutilizzato e complementare con le altre rinnovabili: il biometano** – spiega **Piero Gattoni, presidente del CIB** – una bioenergia programmabile e dai costi comprimibili, che può avere un ruolo importante nel decarbonizzare la nostra economia, sfruttando nel contempo le infrastrutture di distribuzione già esistenti e operando un efficace greening della rete del gas”.*

CIB stima che la produzione di biometano possa raggiungere in Italia i **10 miliardi di m3 al 2030**, di cui almeno 8 da matrici agricole, pari a circa il **12-13% dell'attuale fabbisogno annuo di gas naturale** e ai **due terzi della potenzialità di stoccaggio della rete nazionale**.

*“Per liberare le potenzialità di questa risorsa 100% Made in Italy e per difendere l'intera filiera agricola e industriale – continua il presidente CIB Gattoni – **va velocizzata la procedura di valutazione del decreto biometano da parte della Commissione Europea**. E' urgente, inoltre, che l'esecutivo uscente **emani i DM attuativi necessari per lo sviluppo delle fonti rinnovabili per gli anni 2017-2020, dando seguito alla promessa di portare a termine il lavoro entro la fine della legislatura** e chiudendo così un percorso che dura da oltre un anno e mezzo. In particolare – chiarisce Gattoni – è necessario **supportare lo sviluppo di piccoli impianti di biogas, specialmente quelli a servizio delle aziende zootecniche, per permettere di mitigare gli impatti ambientali e di accrescere la competitività del settore primario**”.*

La via italiana al biogas/biometano passa attraverso la diffusione del modello **Biogasfattobene®**, un protocollo elaborato dal CIB che definisce un approccio sostenibile all'agricoltura grazie all'impianto biogas e che mira a produrre energia, biocarburante avanzato, alimenti e foraggi non in competizione tra loro. E' anche grazie a questa specificità che **l'agricoltura italiana sta diventando un modello internazionale da studiare e replicare**.



A questo proposito, il giorno 14 febbraio, un team di esperti internazionali coordinati dal professor **Bruce Dale della Michigan State University**, indagherà l'esportabilità nel resto del mondo delle best practices italiane.

Il ruolo del gas come strumento di greening della nostra economia verrà invece approfondito mercoledì 15 febbraio da uno studio commissionato da **Gas for Climate**, consorzio europeo formato da distributori di gas e organizzazioni di rappresentanza del gas rinnovabile, ed elaborato da **Ecofys**, società di consulenza energetica e climatica leader a livello internazionale, che ricostruirà uno **scenario di sostenibilità al 2050, calcolando anche il risparmio economico che si potrà ottenere con l'uso del gas rinnovabile nel processo di decarbonizzazione del sistema energetico europeo. In concomitanza con la presentazione verrà lanciato il sito internet di Gas for Climate.**

Ai lavori prenderanno parte, tra gli altri, anche esponenti di **ARERA** - Autorità per la Regolazione di Energia Reti e Ambiente, **MATTM** (Ministero dell'Ambiente), **MiPAAF** (Ministero Politiche Agricole), **Confagricoltura**, **Confindustria**, **Coldiretti**, **Farm Europe**, **Federbio**, **Greenpeace**, **Kyoto Club**, **Legambiente**, **FCA**, **CNH Industrial**, **SNAM** e **TERNA**. In attesa di conferma la presenza del Ministro dell'Ambiente **Gian Luca Galletti** e di un esponente del Ministero dello Sviluppo Economico.

Per maggiori informazioni sul programma: www.biogasitaly.com/programma

Per registrarsi all'evento: www.biogasitaly.com I **giornalisti interessati** sono pregati di indicare la testata di appartenenza alla voce Azienda.

*Il CIB è un **consorzio nazionale che rappresenta tutta la filiera del biogas agricolo**, dai produttori di biogas, ai produttori di impianti e servizi per la produzione di biogas e biometano. I suoi obiettivi sono la promozione, la diffusione e il coordinamento delle attività di tutto il settore del biogas in Italia. Il CIB promuove attivamente il modello del Biogasdoneright® o Biogasfattobene® come modello sostenibile e concreto per la produzione di alimenti, foraggi ed energia che nel contempo permette la decarbonizzazione del settore agricolo. Attualmente il CIB conta quasi 800 aziende associate e più di 440 MW di capacità installata. Per ulteriori informazioni: www.consorziobiogas.it*