

Gli incentivi FER2 fanno crescere i benefici della produzione di biogas nel settore agricolo.

Dopo l'ultimo evento di successo, continua il tour di 2G Italia per far conoscere i vantaggi del decreto e della produzione di energia attraverso la cogenerazione a biogas. Appuntamento a Fieragricola Tech dal 29 al 30 gennaio e al secondo evento "Dialoghi sul biogas", il 4 febbraio.

Vago di Lavagno (VR) – 21 gennaio 2024

Il tema del biogas in Italia trova nel recente Decreto FER2 un alleato formidabile. Oggi, infatti, per un settore agricolo che deve affrontare l'incertezza dei costi del gas di origine fossile, produrre energia elettrica tramite cogenerazione alimentata da biogas prodotto in loco diventa ancora più conveniente.

2G Italia, specialista della cogenerazione che sul biogas ha costruito le sue origini, **rinnova la sua campagna informativa sui vantaggi del decreto FER2 e della cogenerazione a biogas** per il settore agricolo con due appuntamenti.

Il primo con la partecipazione a **Fieragricola Tech i prossimi 29 e 30 gennaio** a Verona. Un momento informativo "a tu per tu" con i tecnici dell'azienda dove fare domande e avvicinarsi al tema in una cornice dedicata, Tale evento farà da preludio al secondo appuntamento ovvero alla **seconda edizione di "Dialoghi sul biogas"**, una nuova giornata sul campo per toccare con mano un impianto a biogas e conoscerne i benefici associati. Dopo il successo di partecipanti della prima tappa di dicembre 2024 presso l'impianto di Duegas Soc. Agr. Cooperativa in provincia di Cuneo, **"Dialoghi sul biogas" si sposta il prossimo 5 febbraio a Vittadone in provincia di Lodi**, nel cuore della Lombardia agricola e precisamente **presso Il Consorzio Energia Grande e G.e.a**, un altro perfetto modello in cui la cogenerazione di energia chiude il cerchio dell'efficienza e della sostenibilità grazie alla produzione di biogas in loco. **"Dialoghi sul Biogas" vedrà la partecipazione di 2G Italia** con uno speech dimostrativo.

Riprendendo il felice copione della prima edizione, dopo la visita all'impianto, il programma della giornata inizierà con un approfondimento sul **Decreto FER2 dell'Unione Europea** - una misura finalizzata a incentivare la realizzazione di impianti di produzione da fonti rinnovabili non pienamente mature o con costi elevati di esercizio – con l'intervento *"Il Decreto FER2 – panoramica sul sistema degli incentivi"* a cura di Enrico Riccardi di SRC Ingegneria. Seguirà **un approfondimento sugli impianti a biogas** con i contributi del co-progettista dell'impianto, il dott. agr. Giancarlo Locatelli dell'omonimo Studio Agrario, Fabio Boldrighi di **Sistemi Energetici** con lo speech *"Impianti biogas Sistemi Energetici: soluzioni tecnologiche e gestionali all'avanguardia"* e la **testimonianza concreta** di Consorzio Energia Grande e G.e.a sull'utilizzo dell'impianto stesso.

Chiuderà la mattinata di dialogo con il pubblico, l'intervento di Alberto Icardi, Sales Manager di 2G Italia, dal titolo **"I vantaggi della cogenerazione a biogas"**.

"Siamo felici del successo ottenuto dal primo evento dedicato alla produzione di biogas nel mondo agricolo. Evidentemente toccare con mano i vantaggi di questo modello energetico, oggi incentivato dal Decreto FER2, fa sempre la differenza. Un motivo in più per riaffermare il nostro impegno e la nostra volontà nell'offrire ulteriori spunti di riflessione e soluzioni concrete ad un settore che dovrà affrontare nuove sfide nell'anno appena iniziato. La faremo alla nostra maniera, attraverso un approccio che premia presenza e concretezza nel segno della piena vicinanza ai clienti." dichiara **Christian Manca, Ceo di 2G Italia**.

Il biogas generato dagli impianti di stoccaggio alimenti da scarti della produzione agricola, come quello protagonista dell'evento, **comporta una serie di vantaggi**: il più ovvio è la generazione di energia ovvero combustibile per produrre calore, riscaldare gli spazi dell'aziende agricole e fornire acqua calda. Con la trasformazione dello stesso biogas in biometano si ottiene inoltre carburante per i mezzi agricoli. La produzione e l'utilizzo del biogas, oltre a valorizzare un prodotto di scarto dei processi agricoli, contribuisce alla riduzione della dipendenza dalle fonti fossili, delle emissioni di Co2 e dei costi di gestione per lo smaltimento dei rifiuti organici.

Con l'introduzione del Decreto FER2, i benefici si estendono ulteriormente: attraverso la partecipazione a procedure pubbliche competitive indette dal Gestore dei Servizi Energetici (GSE) l'energia prodotta dall'azienda tramite l'impianto di cogenerazione potrà infatti essere offerta allo stesso Gestore ad una tariffa di vendita ridotta di almeno il 2% rispetto ad uno standard stabilito a inizio procedura. L'energia offerta in eccesso genererà così valore per l'azienda agricola e contribuirà a rendere l'offerta energetica verso terzi ancora più pulita perché generata da fonti rinnovabili a basso impatto.

2G Italia sarà presente a Fieragricola Tech 2025 per parlare di cogenerazione a biogas e dei vantaggi del decreto FER2 a Verona il 29 e 30 gennaio – Palaexpo, stand E3

Tutti i dettagli del programma della giornata "Dialoghi sul biogas" del 4 febbraio sono invece disponibili qui. Le registrazioni sono ancora aperte e raggiungibili a questo [link](#). La partecipazione è gratuita.



2G Energy AG

2G Energy AG, con sede a Heek in Germania, è uno dei maggiori produttori mondiali di sistemi di cogenerazione. Fondata nel 1995, ha installato ad oggi più di 8.000 impianti installati in 68 Paesi, fatturando 365 milioni di euro nel 2023 con più di 900 dipendenti in tutto il mondo.

www.2-g.com

2G ITALIA

2G Italia è nata nel 2011 e ad oggi ha installato nel nostro Paese circa 300 motori di cogenerazione alimentati a gas naturale e a biogas nei mercati dell'agricoltura, dell'industria e dei servizi. La sede aziendale è situata a Vago di Lavagno in provincia di Verona dove è presente il magazzino ricambi e da dove viene gestita l'assistenza tecnica (24h) dislocata sul territorio.

www.2-g.com/it