







Comunicato Stampa

Renergia, tramite Agrimet, ha avviato con AB, Corradi & Ghisolfi e Start Engineering il revamping di quattro impianti biogas in Lombardia, accelerando lo sviluppo del biometano avanzato.

Assago, 06 novembre 2025 – Renergia S.p.A., tra i principali operatori italiani nel settore delle energie rinnovabili, annuncia l'avvio, attraverso la propria controllata Agrimet S.r.l., di un importante programma di riconversione tecnologica di quattro impianti biogas situati tra le province di Brescia e Cremona. Il progetto è finalizzato alla produzione di biometano avanzato da reflui zootecnici e scarti agricoli e, a regime, consentirà una produzione annua di circa 8.000.000 Smc (Standard Metri Cubi) equivalente al fabbisogno annuo di gas di circa 8.000 famiglie.

Il progetto rappresenta un passo concreto nella strategia di crescita industriale del Gruppo Renergia, che si conferma protagonista nella costruzione di un sistema energetico più sostenibile, decarbonizzato e circolare. I lavori, avviati nel secondo semestre del 2025, porteranno gli impianti alla piena capacità operativa entro giugno 2026.

Al centro dell'intervento vi è un modello di collaborazione integrata tra attori altamente specializzati della filiera:

- AB, leader nelle soluzioni per la cogenerazione e l'upgrading del biogas
- Corradi e Ghisolfi, leader nella progettazione e costruzione di revamping di impianti biogas
- Start Engineering, società di ingegneria con esperienza consolidata nella progettazione e direzione lavori in ambito energetico

La collaborazione tra Renergia e questi partner non si limita alla fornitura di soluzioni tecnologiche, ma rappresenta un rapporto sinergico di medio-lungo periodo, basato sulla condivisione di know-how, sulla co-progettazione delle soluzioni e sulla visione comune di un'industria del biometano solida, innovativa e sostenibile. La scelta di attivare partnership con attori italiani di primo piano consolida un modello di filiera nazionale, tracciabile e a basso impatto ambientale, che rappresenta uno degli asset strategici di Renergia. L'esperienza maturata nei precedenti interventi e la visione condivisa con i partner consentono di affrontare le sfide tecnologiche con un approccio sistemico e orientato all'innovazione.









"Grazie a questa collaborazione, consolidiamo la nostra strategia di crescita nel settore del biometano" – ha dichiarato Luca Vailati, CEO di Renergia – "Il know-how tecnico di AB, Corradi e Ghisolfi e Start Engineering ci permette di accelerare lo sviluppo di impianti agricoli innovativi, capaci di coniugare competitività industriale ed economia circolare."

"Essere parte del progetto con questi eccellenti partner significa per noi mettere a disposizione la migliore tecnologia in questo settore al servizio della transizione energetica, contribuendo in modo concreto agli obiettivi del PNIEC" – ha dichiarato Angelo Baronchelli, Presidente di AB, leader globale nelle soluzioni per la sostenibilità energetica – "Applichiamo a questi quattro revamping i nostri sistemi BIOCH4NGE® per la produzione di biometano ed ECOMAX® per la cogenerazione, soluzioni che uniscono efficienza, affidabilità e sostenibilità, a beneficio di queste imprese e di questi territori."

"Siamo orgogliosi di affiancare Renergia ed Agrimet in questo progetto" – ha aggiunto Paolo Corradi Presidente di Corradi e Ghisolfi srl - "Mettiamo in campo un know-how unico nel revamping di impianti biogas, supportato da una solida struttura ingegneristica e da una forza operativa specializzata e strutturata, capace di garantire interventi di alta complessità tecnica e risultati tangibili in termini di efficienza e sostenibilità."

"Operare e collaborare con i partner coinvolti ci rende soddisfatti" – ha dichiarato Matteo Bono, Amministratore di Start Engineering S.r.l. – "E' un ulteriore passo di crescita e di completamento del percorso avviato con Renergia e Agrimet in questi anni, che consente alla nostra attività di mettere in campo i servizi tecnici necessari al raggiungimento degli obiettivi comuni prefissati".

Con questo intervento, Renergia rafforza la propria leadership nel settore del biometano agricolo, contribuendo attivamente agli obiettivi energetici e climatici del Paese e promuovendo una rete industriale solida, trasparente e sostenibile.

AB (www.gruppoab.com)

Ci sono vari modi di fare le cose. AB vuole essere il modo migliore di farle nel mondo dell'energia e della sostenibilità. Sviluppare innovazione al servizio dell'energia è da sempre il nostro focus. Per questo la leadership AB nel settore della cogenerazione si è allargata ai biocombustibili, con sistemi per la purificazione e la liquefazione del biometano e della CO2, al trattamento delle emissioni in atmosfera e al fotovoltaico. Dal 1981 siamo al fianco delle aziende che vogliono accrescere la propria competitività, risparmiando energia e limitando le emissioni nell'ambiente. Competenza, capacità produttiva e servizio di elevata qualità, con l'obiettivo di fornire ai nostri clienti le migliori soluzioni di sostenibilità energetica. Il Gruppo AB conta oggi oltre 1.300 dipendenti con presenza diretta in 22 paesi del mondo tra Europa, Nord e Sud America, Asia e Australia. Un "made in Italy" che ha le principali attività produttive e ingegneristiche concentrate nel moderno polo industriale di Orzinuovi (BS, Italia). Il nostro impegno quotidiano è rivolto ad essere la "Better way" per i nostri clienti. Perché migliorare il loro modo di produrre e lavorare è il nostro modo per contribuire alla costruzione di un mondo migliore.

Press Info AB

Andrea Cucchetti, +39 349 5554664 acucchetti@consiliumcom.it