



## Comunicato Stampa

# Gruppo BTS e AB rafforzano la partnership con un nuovo accordo per la realizzazione di 10 impianti per la produzione di biometano

17 aprile 2024. In Italia il Piano Nazionale Energia e Clima individua in circa 6 miliardi di metri cubi annui entro il 2030 lo sviluppo del potenziale del biometano. Questo dato rappresenterebbe circa il 10% del gas naturale consumato in Italia nel 2023. Un modello che tiene unite esigenze di sicurezza, di produzione europea, di transizione e di neutralità tecnologica, incentiva le partnership tra le eccellenze del settore.

In questa ottica nasce l'accordo tra Gruppo BTS, leader tecnologico nel settore biogas e biometano e AB, leader nelle soluzioni di sostenibilità energetica (dalla cogenerazione ai biocombustibili), che prevede una collaborazione per creare sinergie e sviluppare una pipeline di oltre 10 progetti di upgrading di impianti esistenti oppure greenfield di proprietà di BTS nel settore del biometano oltre a una cooperazione su potenziali ulteriori progetti nel prossimo futuro.

La crescita del Gruppo BTS, che oltre alla realizzazione ora si occupa anche della gestione di impianti per la produzione di biometano in Italia e in Europa tramite la nuova nata BTS DevCo, trova nella collaborazione con AB, da decenni punto di riferimento internazionale per qualità tecnologica oltre che per capillarità e professionalità del suo service, il perfetto connubio in un settore che subirà una forte crescita nei prossimi anni.

Attraverso questo accordo il Gruppo BTS e AB contribuiranno al percorso di decarbonizzazione e al raggiungimento delle quote di biometano stabilite a livello nazionale con una produzione totale stimata in circa 30.000.000 Sm<sup>3</sup> all'anno sui 10 impianti in cui collaboreranno, con un beneficio ambientale notevole grazie ad un risparmio annuo di circa 63.000 tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente, che corrispondono all'incirca a 2.200.000 alberi piantati.

*“Il percorso verso la sostenibilità climatica ed energetica passa anche dal settore biometano che in Italia può contare su eccellenze internazionali, come noi e come AB - dichiara Franco Lusuriello, CEO di BTS. - BTS ha scelto la miglior tecnologia di upgrading e il miglior service sul mercato nazionale ed internazionale, quello di AB, per poter sviluppare nei prossimi anni impianti efficienti e sostenibili dal punto di vista energetico, economico e ambientale. Per BTS si tratterebbe di un investimento di circa 90 milioni di euro per lo sviluppo e la costruzione degli impianti”.*

*“Siamo orgogliosi e pronti ad affiancare un importante player come BTS Group nello sviluppo di nuovi impianti per aiutare a raggiungere quanto prima gli obiettivi prefissati dal Piano Nazionale Energia e Clima nel settore biometano - afferma Angelo Baronchelli, Presidente di AB. - La partnership con BTS è di lunga data e siamo lieti di rafforzarla mettendo a disposizione tutte le soluzioni AB dedicate al biometano:*



*l'upgrading del biogas, la liquefazione del biometano, la cogenerazione e tutte le tecnologie a corredo dell'impianto, oltre ad offrire una serie di servizi qualificati che partono dalla consulenza a monte della progettazione dell'impianto fino al servizio di manutenzione 24/7, indispensabile per garantire alte performance e lunga vita all'impianto".*

**BTS Group (<https://bts-biogas.com/>)**

BTS Group è un gruppo italiano, leader a livello mondiale con oltre venticinque anni di esperienza nel settore della digestione anaerobica. Tramite BTS Biogas si occupa della progettazione, della costruzione e della manutenzione di impianti in Europa, Nord America ed Est Asiatico. Dalla sua fondazione ha realizzato oltre 250 impianti che non producono solo energia pulita usando materiali organici e scarti provenienti da enti locali, aziende alimentari e agricole, ma anche fertilizzante in un perfetto esempio di economia circolare. A BTS Biogas si è aggiunta nel Dicembre 2022 BTS DevCo che si occupa dello sviluppo delle iniziative nel settore del biometano con una pipeline di oltre 25 progetti e della successiva gestione e manutenzione degli impianti di proprietà

**AB ( [www.gruppoab.com](http://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 anche ai biocombustibili, con sistemi per la purificazione e la liquefazione del biometano e per il trattamento delle emissioni in atmosfera.

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 1.200 dipendenti con presenza diretta in 20 Paesi del mondo tra Europa, Nord e Sud America. 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.

**Media relations**

Andrea Cucchetti, +39 349 5554664 [acucchetti@consiliumcom.it](mailto:acucchetti@consiliumcom.it)

Giulia Giacobini, +39 3920282937 [ggiacobini@consiliumcom.it](mailto:ggiacobini@consiliumcom.it)