



Comunicato Stampa

## **BTS DevCo e Eiffel Investment Group investono 50 milioni di euro per incentivare la produzione di biometano e ridurre le emissioni**

*Verona, 6 novembre 2024.* L'Unione europea produce circa 21 miliardi di metri cubi di biometano e ambisce ad arrivare ad una quota di 35 miliardi entro il 2030 per diventare più indipendente dal punto di vista energetico e azzerare le emissioni entro il 2050. In questa partita, l'Italia giocherà un ruolo di primo piano. Nei prossimi sei anni deve infatti arrivare a quota sei miliardi e il Consorzio Italiano Biogas stima addirittura che abbia le potenzialità per arrivare a otto.

In questo contesto, BTS DevCo e Eiffel hanno deciso di investire nella produzione di biometano in Italia ed Europa attraverso Green One. Questa piattaforma si avvale dell'expertise di BTS Biogas, leader tecnologico nel settore del biogas e biometano, e beneficia del supporto di Eiffel Investment Group tramite Eiffel Gaz Vert, il suo fondo specializzato nel biogas.

Green One ha l'obiettivo di creare un portfolio significativo di impianti di cogenerazione da riqualificare in progetti di biometano in Italia e i primi impianti inizieranno la produzione entro la fine del 2024.

Due di quelli che saranno oggetto di revamping si trovano in Lombardia: più nel dettaglio, uno a Lodi e l'altro a Milzano, in provincia di Brescia. Un terzo è situato a Sant'Aagata Bolognese, in Emilia Romagna, mentre il quarto si trova a Gazzo Veronese, in Veneto. Facendo leva sulla sua solida pipeline, Green One mira a integrare 15 impianti e a investire 150 milioni di euro entro il 2026.

I quattro impianti sopra citati produrranno circa 1200 metri cubi di biometano all'ora, pari a dieci **milioni di metri cubi di biometano all'anno**: una quantità sufficiente a coprire il consumo energetico di oltre settemila famiglie. I benefici non finiscono qui: col revamping si avrà **una riduzione delle emissioni di gas a effetto serra dell'80%, grazie ad un risparmio di circa 21mila tonnellate di CO2 equivalente all'anno in meno emesse nell'atmosfera, corrispondenti a 700mila alberi piantati.**

Il progetto è inoltre un perfetto esempio di economia circolare. Oltre a produrre energia pulita, le circa 115mila tonnellate di scarti di filiera genereranno 127mila tonnellate di fertilizzate all'anno, nella forma di digestato separato liquido e solido.

*“Siamo onorati di collaborare con una realtà francese come Eiffel Investment Group nel revamping di questi impianti. Si tratta dei primi progetti portati avanti da BTS DevCo, la nuova società del gruppo BTS che è stata creata con l'obiettivo di sviluppare, costruire e operare impianti di biometano di proprietà e che entra ora nel mercato”* afferma Franco Lusuriello, CEO di BTS. *“Con la conversione di questi impianti, non solo realizziamo soluzioni innovative nell'ambito della digestione anaerobica grazie alla nostra esperienza decennale nell'ingegneria e nella gestione degli impianti. Facciamo anche la nostra parte nel promuovere la transizione energetica in Italia, a vantaggio sia della comunità che dell'ambiente”*.

*“Con Green One, Eiffel Investment Group riafferma il proprio impegno nel guidare la crescita sostenibile nel settore del gas rinnovabile e la transizione del mercato italiano verso il biometano. Con BTS, operatore globale Tier1, le nostre competenze e le nostre risorse, Green One è ben posizionata per accelerare lo sviluppo della produzione di biometano in Italia, in particolare attraverso il revamping degli impianti esistenti in biometano. In qualità di esperti di investimenti in molecole a basse emissioni di carbonio, siamo convinti dell'eccellenza di BTS e siamo lieti di investire in questa collaborazione strategica in uno dei mercati europei più dinamici, che contribuirà efficacemente a una transizione energetica sostenibile.*

*Marc-Etienne Mercadier, gestore del fondo “Eiffel Gaz Vert”.*

## **BTS DevCo**

BTS Devco è un'azienda specializzata nello sviluppo di impianti di digestione anaerobica, con un importante portfolio di progetti in un mercato in rapida espansione. Fondata nel 2022, sviluppa, progetta, implementa e gestisce progetti di biometano greenfield e brownfield attraverso società come Green One.

## **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)

## **Eiffel Investment Group**

Eiffel Investment Group è un asset manager con 6,6 miliardi di euro in gestione\*. La base di investitori di Eiffel Investment Group è costituita da grandi investitori istituzionali (compagnie di assicurazione, mutue assicuratrici, fondi pensione, banche, family office, investitori pubblici, ecc.) così come da investitori al dettaglio attraverso la distribuzione intermediata. Sostenuto dal gruppo Impala fondato dall'imprenditore Jacques Veyrat, Eiffel Investment Group ha una forte competenza industriale, in particolare nel campo della

transizione energetica. Eiffel finanzia le aziende e i loro asset attraverso quattro strategie principali: private debt, private equity, infrastrutture per la transizione energetica e azioni e crediti quotati. Eiffel Investment Group investe per un mondo sostenibile. Le sue strategie di investimento mirano a generare non solo una forte performance finanziaria, ma anche un impatto sociale e ambientale positivo. Il team di Eiffel Investment Group conta circa 100 professionisti di talento distribuiti tra la Francia (Parigi), l'Italia (Milano), il BeNeLux (Amsterdam), gli Stati Uniti (New York), la Polonia (Varsavia) e gli Emirati Arabi Uniti (Abu Dhabi).

Eiffel Gaz Vert è un fondo professionale specializzato e strettamente riservato agli investitori istituzionali.

\* al 30/06/2024, compresi gli impegni non richiamati.

### **Media relations**

Samuel Beaupain

samuel@edifice-communication.com

+ 33 6 88 48 48 02