



Biometano
ENERGY



BIOGEST®



ADBA

Comunicato stampa 20 maggio 2025

Il progetto BIOGEST è stato nominato per gli AD & Biogas Industry Awards 2025

Nominato nella categoria "Soluzioni circolari a zero emissioni"

BIOP Impianto di proprietà in funzione: Impianto di biometano da 500 Nm³/h in Italia

Ospite della cena di gala e dei premi dell'industria dell'AD e del biogas 2025 sarà Rory Bremner

VIENNA, AUSTRIA / COLLARMELE, ITALIA: il progetto **BIOGEST** di Biometano Energy è stato nominato per gli AD & Biogas Industry Awards 2025 nella categoria "Net Zero Circular Solutions". La nomination sottolinea il lavoro di Biometano Energy per creare un'economia circolare sviluppando e gestendo in modo sostenibile il suo progetto di energia da biometano da 500 Nm³/h nella regione italiana del Fucino.

L'AD and Biogas Industry Awards and Gala Dinner, ospitato da ADBA (Anaerobic Digestion and Bioresources Association) e WBA (World Biogas Association), riconosce e celebra i risultati ottenuti nell'intero settore dell'industria della digestione anaerobica (AD) e del biogas. La cerimonia di premiazione si svolge il 9 luglio 2025, durante la settimana della World Biogas Expo a Birmingham, nel Regno Unito.

Biometano Energy è il primo progetto di gestione di un impianto proprio (OPO) sotto il nuovo marchio BIOP del Gruppo BIOGEST. BIOP detiene una quota di maggioranza dell'85% nel progetto nominato, che è costruito con la tecnologia BIOGEST-PowerRing. Il progetto integra un sistema a ciclo chiuso che converte oltre 75.000 tonnellate di letame di pollo e residui di lavorazione vegetale - soprattutto scarti di finocchio - in biometano rinnovabile, fertilizzante organico e CO₂ alimentare. I piani futuri prevedono l'integrazione di sistemi fotovoltaici per raggiungere l'autosufficienza energetica.



Immagine: I lavori di costruzione del progetto di biometano BIOGEST-PowerRing Collarmente da 500 Nm³/h in Italia

BIOGEST[®] è un marchio pioniere che offre soluzioni complete per impianti di biometano e biogas in tutto il mondo e ha sede a Vienna, in Austria. Con oltre 30 anni di esperienza, BIOGEST ha realizzato più di 200 progetti in oltre 20 Paesi. La collaudata tecnologia BIOGEST è stata creata per personalizzare i progetti di gas verde, dalla pianificazione strategica al co-investimento, alla costruzione, al funzionamento, alla manutenzione e alla gestione degli impianti. BIOGEST si impegna a convertire i rifiuti organici in energia pulita e rinnovabile per combattere l'aumento dei rifiuti prodotti e soddisfare la crescente domanda di energia.

BIOP Green Gas è una filiale del gruppo BIOGEST, specializzata nello sviluppo, nella costruzione e nella gestione di impianti di biogas e biometano come azionista attivo a livello globale. BIOP è impegnata nella sostenibilità e nell'ingegneria innovativa e si dedica a guidare la transizione energetica verso un futuro sostenibile. Unisciti a noi per sbloccare il potenziale del gas verde e partecipare oggi alla transizione energetica sostenibile.

Contatto con la stampa

Andronika Kirov
Andronika.Kirov@biogest.at
www.biogest.at

Gestione

Martin Schlerka (CEO)
Gerald Bartl-Fauler (CTO)
Martin Hornhuber (COO)

