

COMUNICATO STAMPA

EDISON AVVIA IL SUO PRIMO IMPIANTO DI BIOMETANO AGRICOLO

Milano, 20 maggio 2026 – Edison annuncia l'avvio della produzione dell'impianto di biometano da biomasse agricole Eli Fraschetta, in provincia di Alessandria, e il completamento dell'allacciamento alla rete di trasporto nazionale, in linea con il percorso strategico e con gli obiettivi di decarbonizzazione dell'azienda.

«Il biometano rappresenta per Edison un asse strategico di investimento per i prossimi anni. È una soluzione efficace per decarbonizzazione i consumi dei settori “hard to abate” e consente un percorso virtuoso di economia circolare sul territorio» ha dichiarato **Fabrizio Mattana, EVP Gas Asset di Edison**. *«Progetti come questo contribuiranno ad aumentare la quota di gas verdi nel portafoglio di Edison in sinergia con gli altri business del Gruppo»*.

L'impianto è stato oggetto di un intervento di riconversione da biogas a biometano, che ha permesso di raddoppiarne la capacità produttiva a 4 milioni di metri cubi di gas rinnovabile l'anno, in grado di soddisfare i consumi medi annui di circa 3.500 famiglie¹ del territorio.

L'impianto Edison produce biometano da biomasse agricole attraverso un processo di digestione anaerobica e successiva purificazione del biogas. Il gas rinnovabile ottenuto è completamente equivalente al gas naturale, e consentirà di evitare l'emissione di circa 10.000 tonnellate all'anno di CO₂² rispetto all'uso di fonti fossili.

Edison

Edison è società leader dell'energia, con oltre 140 anni di storia e primati che ne fanno il più antico operatore del settore in Europa. L'azienda, che avviò l'attività a Milano nel dicembre 1883, ha inaugurato l'inizio di una nuova era attraverso il processo di elettrificazione del Paese, contribuendo in modo tangibile al progresso sociale, culturale, economico ed industriale italiano. Oggi Edison impiega oltre 6.000 persone, operando in Italia ed Europa nella produzione rinnovabile e low carbon, nell'approvvigionamento e vendita di gas naturale, nella mobilità sostenibile, e attraverso Edison Energia ed Edison Next nei servizi energetici, ambientali e a valore aggiunto per clienti, aziende, territori e Pubblica Amministrazione. Il Gruppo è impegnato in prima linea nella sfida della transizione energetica, in coerenza con i Sustainable Development Goals dell'Onu e le politiche europee di decarbonizzazione. Edison ha un parco di produzione di energia elettrica altamente flessibile ed efficiente, composto da 250 centrali tra impianti idroelettrici, eolici, solari e termoelettrici a ciclo combinato a gas ad alta efficienza per una potenza complessiva di circa 8 GW; e soddisfa l'approvvigionamento di GNL e gas naturale del Paese, grazie a un portafoglio ampio e altamente diversificato pari a 13 miliardi di metri cubi all'anno e a tre navi metaniere. Nel 2021 Edison ha istituito la Fondazione EOS, Edison Orizzonte Sociale, la fondazione d'impresa con cui la società consolida il proprio impegno sociale contribuendo con le proprie persone e competenze agli obiettivi dell'Agenda 2030.

Ufficio stampa Edison

<http://www.edison.it/it/contatti-2>

<http://www.edison.it/it/media>

Elena Distaso, 338 2500609, elena.distaso@edison.it; Lorenzo Matucci, 337 1500332,

lorenzo.matucci@edison.it; Lucia Nappa, 334 6639413, lucia.nappa@edison.it

¹ Valore calcolato sui dati di consumo Arera.

² Metodologia di calcolo basata su dati ADEME Europe 2025.