

COMUNICATO STAMPA

A ZINASCO (PV) CONNESSO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DI ITALGAS UN IMPIANTO DI EDISON PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO

Milano, 16 marzo 2026 – Italgas ed Edison hanno completato a Zinasco (PV) l'attivazione del collegamento alla rete di distribuzione di Italgas di un impianto di proprietà di Edison per la produzione di biometano, in coerenza con l'obiettivo di sviluppo dei gas rinnovabili e dei principi dell'economia circolare.

L'impianto Edison produce biometano a partire da FORSU (Frazione Organica del Rifiuto Solido Urbano) e da rifiuti organici provenienti dal comparto agroalimentare attraverso un processo di digestione anaerobica e successiva purificazione del biogas. Il gas rinnovabile ottenuto, completamente equivalente al gas naturale, è immesso nella rete di distribuzione Italgas previa un sistema di ricezione e controllo qualità ed è destinato alla decarbonizzazione del settore trasporti.

L'infrastruttura consentirà l'immissione nel network Italgas di circa **2 milioni di metri cubi l'anno** di biometano. Un quantitativo che potrebbe soddisfare i consumi medi annui di circa **2.000 famiglie del territorio**. La realizzazione dell'opera ha richiesto anche la posa di un nuovo tratto di rete di **320 metri** di lunghezza. L'intervento si colloca nel quadro regolatorio definito da ARERA – in particolare dalla Delibera 46/2015/R/gas e s.m.i. – che disciplina le condizioni tecniche e le procedure per la connessione degli impianti di produzione di biometano alle reti del gas naturale, prevedendo la verifica di compatibilità e sicurezza da parte del gestore di rete.

*“Il biometano è la risposta più immediata e concreta alla necessità di accelerare il percorso di decarbonizzazione dei consumi, oltre a valorizzare le filiere industriali e agricole dei territori – ha commentato **Pier Lorenzo Dell’Orco, Amministratore Delegato di Italgas Reti** –. La messa in esercizio del collegamento di Zinasco conferma l'importanza strategica della presenza capillare del network digitale come quello di Italgas che, garantendo la disponibilità della rete, stimola lo sviluppo di biometano e l'economia circolare, a vantaggio del territorio e dei suoi abitanti”.*

*“Grazie ad impianti come quello di Zinasco contribuiamo concretamente alla decarbonizzazione dei settori “hard to abate” e allo sviluppo di filiere circolari sui territori”, ha dichiarato **Fabrizio Mattana, EVP Gas Asset di Edison**. “Il biometano è per noi un asse di crescita industriale sinergico con altre attività del Gruppo e abbiamo l'ambizione di crescere dimensionalmente. Prevediamo nuovi allacciamenti già nei prossimi mesi e il consolidamento della collaborazione con Italgas per un'efficiente e tempestiva connessione degli impianti alla rete di distribuzione”.*

Attualmente sono **14 gli impianti di produzione di biometano già connessi alla rete Italgas**. L'obiettivo è raggiungere entro il 2031 una capacità di immissione pari a 1,2 miliardi di metri cubi annui.

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



Ufficio Stampa Italgas

www.italgas.it

+39 02 8187 2020; ufficio.stampa@italgas.it