

A Porto Tolle (Rovigo) Italgas attiva un nuovo impianto di connessione del biometano alla rete di distribuzione del gas

Milano, 15 gennaio 2026 – È entrato in esercizio a Porto Tolle (RO) un nuovo impianto di connessione del biometano alla rete di distribuzione del gas naturale gestita da Italgas. L'impianto di produzione è stato realizzato dall'Azienda Agricola Canella Giancarlo, dove il gas rinnovabile è prodotto attraverso infrastrutture dedicate e mediante un processo di digestione anaerobica di scarti agricoli.

La nuova infrastruttura consentirà di immettere nel network di distribuzione locale circa 2,2 milioni di metri cubi/anno di biometano, equivalenti ai consumi medi annui di **oltre 2.400 famiglie del territorio**. L'opera comprende anche un nuovo tratto di rete di collegamento di **circa 100 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 una grande opportunità per l'Italia – ha commentato **Pier Lorenzo Dell'Orco, Amministratore Delegato di Italgas Reti** – e dobbiamo coglierla adesso. Il PNRR ha dato un grande impulso al suo sviluppo e l'auspicio è che il 'momentum' prosegua potendo contare su un quadro regolatorio stabile e ulteriormente incentivante. Come Italgas continueremo a lavorare per stimolarne lo sviluppo mettendo a disposizione una rete smart, flessibile ed estremamente capillare. I numeri sono dalla nostra parte: con Porto Tolle, abbiamo già connesso al nostro network una decina di impianti e altri 50 ne arriveranno entro la metà del 2026. Il percorso di decarbonizzazione è solo all'inizio”.*

L'attivazione conferma il ruolo della rete Italgas – oggi la più estesa e digitalizzata d'Europa – come abilitatore dello sviluppo dei gas rinnovabili. Nell'ambito del Piano Strategico 2025-2031, il Gruppo sta completando la trasformazione delle proprie infrastrutture in un **network remotizzato, intelligente e flessibile**, capace di accogliere quote crescenti di gas rinnovabili, come biometano, idrogeno e metano sintetico.

Al momento i **12 impianti di produzione di biometano già connessi alla rete Italgas** consentono di immettere e distribuire un totale di 20 milioni di metri cubi l'anno. L'obiettivo è raggiungere, entro il 2031, una capacità di immissione pari a 1,2 miliardi di metri cubi annui.