

COMUNICATO STAMPA

ITALGEN INAUGURA IN PROVINCIA DI BERGAMO UNO DEI PIÙ GRANDI IMPIANTI FOTOVOLTAICI DELLA LOMBARDIA

Situato a Chignolo d'Isola (BG) è il principale progetto fotovoltaico ad oggi sviluppato da Italgen. Composto da 13.860 pannelli bifacciali di ultima generazione, l'impianto ha una potenza di 9,8 MW, sufficiente a soddisfare il fabbisogno annuale di 5.000 famiglie.

Villa di Serio (BG), 20 maggio 2026 – Italgen, società attiva da oltre un secolo nel settore delle energie rinnovabili, ha inaugurato a Chignolo d'Isola (BG) un nuovo parco fotovoltaico da 9,8 MW, l'impianto è tra i più grandi progetti di questo tipo sviluppati in Lombardia e il più grande nella provincia di Bergamo. Al taglio del nastro erano presenti **Luca Musicco**, CEO di Italgen, **Carlo Pesenti**, Presidente e Consigliere Delegato di Italmobiliare, **Giovanna Ricuperati**, Presidente di Confindustria Bergamo e **Saul Ronzoni**, Sindaco di Chignolo d'Isola.

Situato nei pressi della zona industriale a sud di Chignolo d'Isola, l'impianto è il più grande progetto fotovoltaico sino ad oggi realizzato da Italgen. Realizzato con tecnologie all'avanguardia, è composto da 13.860 pannelli fotovoltaici bifacciali di ultima generazione prodotti da JinkoSolar, primo produttore di moduli fotovoltaici nella graduatoria di vendite a livello globale, con inseguitori monoassiali prodotti dall'italiana Soltigua, ed è dotato di sistemi di comando da remoto che consentono il monitoraggio e la gestione dalla sala controllo situata presso la sede Italgen a Villa di Serio. L'impianto ha una potenza totale di circa 9,84 MW con una produzione annuale attesa nell'intorno di 15 GWh, interamente immessa in rete. Energia rinnovabile e totalmente green, pari al consumo annuale di circa 5.000 famiglie, con un risparmio in termini di emissioni di quasi 6.500 tonnellate di CO₂ l'anno.

*“Chignolo d'Isola è il nono impianto fotovoltaico realizzato da Italgen in cinque anni e si inserisce in più ampio piano di sviluppo finalizzato ad incrementare la capacità di generazione installata, che ha raggiunto i 103 MW, e diversificare le fonti di produzione energetica, che oggi sono per il 70% idroelettrico e per il 30% fotovoltaico – ha spiegato **Luca Musicco**, CEO di Italgen –. Chignolo è anche il primo progetto fotovoltaico realizzato da Italgen in provincia di Bergamo: siamo lieti che proprio nel territorio che ci ospita e al quale siamo profondamente legati si siano create le condizioni per realizzare un impianto all'avanguardia, che rappresenta un riferimento per il settore sia per dimensioni che per le tecnologie adottate”.*

La realizzazione dell'impianto nasce dalla sinergica collaborazione tra Italgen e il Comune di Chignolo d'Isola in un'area di circa 142 mila metri quadrati di proprietà di una società immobiliare che fa capo a due note famiglie imprenditoriali bergamasche, Panseri e Rosa, sulla quale Italgen ha acquisito i diritti di superficie sino al 2055.

A titolo compensativo, nell'ambito della convenzione con il Comune di Chignolo d'Isola, Italgen ha già realizzato e messo in funzione a proprie spese le prime due di cinque colonnine per la

ricarica dei veicoli elettrici e nei prossimi mesi porterà a termine i lavori di realizzazione di un ulteriore mini-impianto fotovoltaico da 100 kW, che sarà poi donato al Comune per essere destinato ad una Comunità Energetica.

*“Quanto sta accadendo nel mondo, sia sul fronte climatico che geopolitico, ci ricorda che l’energia del futuro è rinnovabile – sottolinea **Saul Ronzoni**, Sindaco di Chignolo d’Isola –. Come Amministrazione abbiamo da subito collaborato con Italgen affinché la transizione energetica non fosse solamente uno slogan ma diventasse realtà nel territorio di Chignolo d’Isola. Le nuove colonnine di ricarica per le auto elettriche e il mini-impianto che l’azienda donerà al Comune saranno per Chignolo una risorsa concreta, capace di produrre benefici ambientali, economici e sociali duraturi, contribuendo a rendere il nostro territorio sempre più sostenibile e attento alle esigenze delle future generazioni. Continueremo inoltre la collaborazione per progettare in sinergia progetti futuri”.*

Dal 2021 Italgen ha investito complessivamente circa 80 milioni di euro per diversificare e incrementare la capacità produttiva installata, che nel quinquennio è passata da 57 a 103MW. L’energia prodotta dagli impianti di Italgen, inclusa quella generata a Chignolo d’Isola, viene venduta principalmente a clienti industriali italiani (molti dei quali bergamaschi) e sulla borsa elettrica nazionale. Infatti, da alcuni anni, la società ha iniziato ad operare nel segmento di mercato dei PPA - Power Purchase Agreement, ossia contratti bilaterali di lungo termine per la somministrazione di energia rinnovabile e dei certificati di origine ad un soggetto acquirente energivoro. In quest’ambito, il contratto più recente e significativo, in termini di volumi e durata, è quello stipulato con L’Oréal Italia per l’alimentazione di tutti gli impianti produttivi e sedi in Italia del colosso della cosmetica francese.

Italgen – Nata formalmente nel 2001 ma con una storia industriale che affonda le radici nel primo ‘900, Italgen è una società attiva in Italia nel settore della produzione e trasporto di energia da fonti 100% rinnovabili con 103 MW di capacità attualmente installata e una produzione annuale nell’intorno di 370 GWh. Controllata al 100% da Italmobiliare, investment holding industriale quotata alla Borsa di Milano dal 1980, Italgen è titolare di 32 concessioni di derivazione idroelettrica localizzate in Piemonte, Lombardia, Veneto e Toscana, e gestisce 9 impianti fotovoltaici in Piemonte, Lombardia, Emilia Romagna, Marche e Puglia e una rete privata di circa 300 km di elettrodotti. Nella pipeline di sviluppo vi sono progetti per ulteriori 60 MW di capacità produttiva, sempre 100% rinnovabile in Italia.

[Per ulteriori informazioni](#)

Italgen S.p.A.

Ufficio Comunicazione: comunicazione@italgen.it