

GELSIA, AL VIA I LAVORI PER UN NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO A PESCARA

- **Sul tetto di un edificio industriale saranno installati oltre 2000 pannelli in grado di generare 1,26 GWh l'anno**
- **Energia elettrica pulita per più di 400 famiglie evitando l'emissione in atmosfera di 333 tonnellate di CO2**
- **Nel Piano industriale di Gelsia prevista la realizzazione di nuovi impianti fotovoltaici per 20 MW**

Seregno, 29 aprile 2024 – Gelsia conferma il proprio impegno nella promozione dell'efficienza energetica e della sostenibilità ambientale con un nuovo importante progetto. A Pescara sorgerà infatti un impianto fotovoltaico da 1 MW di potenza, capace di generare energia pulita e rinnovabile per famiglie e imprese. La società di AEB (Gruppo A2A) consolida così la sua leadership nel settore dell'efficienza energetica, ritagliandosi un ruolo di player nazionale.

L'impianto, che verrà realizzato su **un'area di quasi 5mila mq**, sarà composto da **oltre 2.000 pannelli** fotovoltaici e **produrrà circa 1,26 GWh di energia elettrica l'anno**. Questo quantitativo di energia pulita consentirà di soddisfare il fabbisogno di energia elettrica di **oltre 400 famiglie** evitando l'emissione in atmosfera di circa **332 tonnellate di CO2 all'anno**, contribuendo così alla decarbonizzazione del Paese e al contrasto dei cambiamenti climatici.

L'impianto, **realizzato da Gelsia in collaborazione con SunCity**, società di Pescara, sarà realizzato sul tetto di un edificio industriale e resterà nelle disponibilità di Gelsia per 25 anni. L'operazione avrà dunque un duplice beneficio ambientale: produrre energia green e consentirà di bonificare l'edificio, dismettendo l'attuale copertura in amianto.

Si tratta di un investimento da oltre 1,1 milioni di euro i cui lavori sono iniziati nelle scorse settimane mentre l'allaccio alla rete è previsto entro l'estate.

"Questo nuovo progetto rappresenta un passo importante nel nostro percorso verso la sostenibilità ambientale e la transizione energetica – **spiega Massimiliano Riva, presidente di AEB** -. L'Italia è un Paese ricco di fonti green: acqua, sole, vento possono consentirci di innalzare sensibilmente il nostro livello di indipendenza energetica e accelerare il percorso di decarbonizzazione. La transizione energetica è uno dei pilastri del nostro piano industriale. Come AEB vogliamo fare la nostra parte e questa operazione conferma l'impegno del Gruppo per favorire lo sviluppo delle rinnovabili".

"Gelsia è fortemente impegnata nella transizione energetica dei territori in cui opera - **aggiunge Mauro Ballabio, presidente di Gelsia** -. L'azienda ha infatti adottato una strategia ambiziosa che mira a promuovere lo sviluppo di fonti energetiche rinnovabili e sistemi di efficientamento energetico offrendo un ricco ventaglio di possibilità ai suoi clienti, famiglie, imprese, pubbliche amministrazioni. Lo sviluppo del fotovoltaico in copertura, vale a dire sui tetti di abitazioni o imprese, è uno dei filoni

sui quali stiamo spingendo, con un duplice obiettivo: produrre energia pulita per ridurre le emissioni in atmosfera e contenere i costi”.

L'impianto di Pescara, in località Albegna, si inserisce all'interno di un più ampio piano di investimenti di Gelsia nel settore dell'efficienza energetica. L'azienda, infatti, ha realizzato e gestisce un **portfolio di numerosi impianti fotovoltaici di piccole dimensioni sui tetti di edifici**, per una potenza complessiva di circa 1MWp. Un'attività che la società ha deciso di rafforzare e implementare: nel 2024, oltre al progetto di Albegna, sono infatti in costruzione altri tre impianti per quasi 600 KW di potenza. **Nel Piano industriale al 2035** è poi prevista la realizzazione di **impianti fotovoltaici per 20 MW di potenza complessiva**, a riprova dell'impegno su questo fronte. Oltre al fotovoltaico, Gelsia è impegnata nell'accompagnare i propri clienti in percorsi di transizione ed efficienza energetica che vanno dalle più standard riqualificazioni di centrali termiche con tecnologie che variano, a seconda delle necessità, da caldaie a condensazione a pompe di calore fino a offrire servizi NZEB (Near Zero Energy Building) dove l'intero edificio del cliente viene riqualificato tramite molteplici interventi con lo scopo di ridurre i consumi energetici e contemporaneamente aumentare il comfort degli spazi.

Per informazioni:

Giuseppe Mariano

Responsabile Media Relations, Social Networking and Web A2A

Davide Bacca, Ufficio Stampa

Tel. 3491860404

ufficiostampa@aebonline.it