

Transizione energetica: Gelsia realizza un nuovo impianto fotovoltaico sul tetto della Novabit

Seregno, 4 dicembre 2025 – Gelsia avvia la costruzione di un nuovo impianto fotovoltaico sul tetto dello stabilimento **Novabit**, società con sede legale a Nova Milanese, con una produzione annua stimata **di 243 MWh** di energia pulita. L'iniziativa consente all'azienda di ridurre l'impatto ambientale delle proprie attività e di ottimizzare i costi energetici e conferma l'impegno di Gelsia nello sviluppo di soluzioni sostenibili per le imprese lombarde.

L'impianto **eviterà l'emissione di circa 57,4 tonnellate di CO₂ ogni anno**, equivalente all'assorbimento di oltre 2.396 alberi, e l'energia prodotta sarà utilizzata principalmente per l'autoconsumo aziendale, con eventuale surplus immesso in rete.

*“Gelsia conferma il proprio impegno nella transizione energetica adottando soluzioni sostenibili. Il fotovoltaico su tetto è ormai per noi una pratica consolidata, che permette alle imprese di contenere le emissioni e conseguire risparmi energetici tangibili – dichiara **Riccardo Fornaro**, Direttore Generale di Gelsia –. In contesti fortemente urbanizzati, dove il territorio disponibile è limitato, questa tipologia di impianto rappresenta un'opzione efficace e facilmente replicabile. Il progetto che stiamo realizzando con Novabit ne è un esempio concreto, in cui efficienza energetica e riduzione dell'impatto ambientale si combinano in maniera integrata”.*

*“Per Novabit questo intervento rappresenta un passo concreto verso una gestione sempre più sostenibile delle nostre attività – sottolinea **Osvaldo Pozzi**, Presidente di Novabit – e dimostra come il fotovoltaico su tetto realizzato con Gelsia possa diventare un modello virtuoso, facilmente replicabile da molte imprese lombarde”.*

Il progetto verrà realizzato con la formula del **Servizio Fotovoltaico “Zero pensieri”**, formula che prevede la gestione complessiva del progetto da parte di Gelsia sostenendo anche la totalità dell'investimento. L'intervento rientra nel **Piano Industriale al 2035 del perimetro AEB**, che punta a superare i 20 MW di potenza fotovoltaica installata sul territorio.

Contatti:

Giuseppe Mariano

Responsabile Media Relations,
Social Networking and Web A2A

Davide Bacca - Davide Grassi, Ufficio Stampa

Tel. 349 1860404 – 342 1399378

ufficiostampa@aebonline.it