

Isola Dovarese (CR), 18 luglio 2024

**Geogreen inaugura nuovo parco fotovoltaico:  
oltre 5 mila pannelli per la produzione di 5,5 milioni di kWh/anno di energia pulita**

**Geogreen lancia piano di investimenti da 10 milioni di euro per incrementare  
ulteriormente la sostenibilità delle aziende RadiciGroup.**

**Geogreen e RadiciGroup** accelerano nello sviluppo del fotovoltaico con l'inaugurazione di un **nuovo parco nel Comune di Isola Dovarese**, in provincia di Cremona. Al taglio ufficiale del nastro hanno partecipato gli azionisti di **Geogreen** con il **presidente Angelo Radici**, il Sindaco del Comune di Isola Dovarese e altre autorità locali.

Il parco fotovoltaico sorge sull'area precedentemente occupata da un sito produttivo di RadiciGroup, non attivo dal 2005. A seguito delle opere di demolizione e riqualificazione, il terreno è stato ceduto a **Geogreen, fornitore unico di energie rinnovabili per RadiciGroup.**

L'impianto - realizzato nel rispetto dell'ambiente e delle esigenze paesaggistiche, senza il consumo di nuovo suolo - si estende su una superficie di **40 mila metri quadrati** e comprende **oltre 5 mila pannelli fotovoltaici**, con una **potenza installata di circa 4 MW** e una **produzione annua stimata di circa 5,5 milioni di kWh**, corrispondenti al consumo annuo di circa 2.000 famiglie. L'energia prodotta sarà interamente destinata a RadiciGroup, **evitando la potenziale emissione in atmosfera di oltre 2.500 tonnellate di CO<sub>2</sub>** all'anno rispetto all'approvvigionamento da fonte non rinnovabile.

**Geogreen**, fino a ieri concentrata sulla produzione rinnovabile idroelettrica grazie a 6 centrali di proprietà, con il nuovo parco di Isola Dovarese ha dato il via a un **percorso di diversificazione** con la produzione di energia solare. Geogreen conferma dunque la propria strategia di crescita nelle energie rinnovabili supportata da un **piano di investimenti triennale da 10 milioni di euro**, già approvato dal CdA.

**Angelo Radici, Presidente di Geogreen**, ha dichiarato: *"L'inaugurazione di questo parco fotovoltaico rappresenta un passo importante nel nostro impegno verso la sostenibilità e la transizione energetica. Investire nelle energie rinnovabili è fondamentale per ridurre l'impatto ambientale e garantire un futuro più sostenibile per le aziende, il territorio e le comunità locali, di cui ci sentiamo orgogliosamente parte».*



I pannelli fotovoltaici del nuovo impianto adottano la **tecnologia ad inseguimento solare** e sono **bifacciali**, permettendo un incremento della produttività del 20% rispetto agli impianti tradizionali.

«**L'investimento per la realizzazione del parco di Isola Dovarese** – ha detto **Massimo De Petro, CEO di Geogreen** - **ammonta a 4 milioni di euro**. Come parte del progetto, Geogreen ha previsto **alcune opere a beneficio del Comune di Isola Dovarese**: la donazione di una porzione dell'area dell'ex sito industriale al Comune come deposito di materiali vari, l'installazione di una wallbox per la ricarica di veicoli elettrici, e la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 16 kilowatt sul tetto del magazzino comunale, destinato a coprire parte dei consumi energetici del Comune. Inoltre, un'area di **25 mila metri quadrati** adiacente al parco sarà **mantenuta a verde**, offrendo un ulteriore "polmone verde" per la comunità locale».

L'energia prodotta dall'impianto Geogreen di Isola Dovarese verrà utilizzata da un'azienda di RadiciGroup basata in provincia di Bergamo che siglerà un **PPA (Power Purchase Agreement)** con Geogreen per assicurarsi energia rinnovabile per il funzionamento dei propri impianti, contribuendo così al piano di decarbonizzazione del Gruppo.

«*In linea con l'Obiettivo 7 (Affordable and Clean Energy) e l'Obiettivo 13 (Climate Action) dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite* – ha concluso **Angelo Radici nel ruolo di Presidente di RadiciGroup** - *la riduzione delle emissioni e l'adozione di energie rinnovabili sono i pilastri della strategia attuata dal Gruppo per contrastare il cambiamento climatico. Già oggi RadiciGroup utilizza per il 59% fonti rinnovabili e, attraverso il piano "From Earth to Earth", si è posto lo speciale obiettivo di crescita del 20% e diversificazione delle fonti rinnovabili rispetto allo scenario interno del 2021*».

#### **Contatti stampa Geogreen e RadiciGroup**

Marisa Carrara

[marisa.carrara@radicigroup.com](mailto:marisa.carrara@radicigroup.com)

cell. 345-9148892

