



COMUNICATO STAMPA

EF SOLARE: SUPERA 1 GW DI CAPACITÀ INSTALLATA CON LA MESSA IN ESERCIZIO DEL NUOVO PARCO FOTOVOLTAICO DI EL BONAL IN SPAGNA

- *El Bonal ha una capacità di 79,2 megawatt (MW) di potenza, 240.000 unità di moduli fotovoltaici da 330 watt (Wp) ciascuno che coprono una superficie di 105 ettari di terreno*
- *L'impianto produrrà 124 gigawattora (GWh) all'anno e sarà in grado di fornire energia pulita a più di 35.000 case*
- *Con questa operazione EF Solare, partecipato al 70% da F2i, supera 1 gigawatt di capacità installata*

Trento – Ciudad Real, 11 maggio 2021 – **EF Solare Italia**, primo operatore di fotovoltaico in Italia e tra i principali in Europa controllato al 70% da F2i - Fondi Italiani per le Infrastrutture e partecipato al 30% da Crédit Agricole Assurances, **grazie alla messa in esercizio di "El Bonal", nuovo parco fotovoltaico nella città di Puertollano in Spagna, supera 1 gigawatt di capacità installata.**

Il nuovo impianto di **El Bonal ha una capacità di 79,2 megawatt di potenza grazie a 240.000 unità di moduli fotovoltaici da 330 watt ciascuno.** El Bonal, realizzato attraverso la controllata Renovalia, occupa una superficie di **105 ettari di terreno.** I lavori per la realizzazione del nuovo parco fotovoltaico sono iniziati nel febbraio 2020 con l'adattamento del terreno, e sono durati nove mesi durante il quale è stato installato l'impianto fotovoltaico. L'impianto **produrrà 124 gigawattora all'anno fornendo energia pulita a più di 35.000 case.**

"La messa in funzione del nostro nuovo parco fotovoltaico di El Bonal è un'ulteriore tappa nel percorso di decarbonizzazione di cui EF Solare è protagonista grazie alla produzione di energia pulita da impianti fotovoltaici. Come in Spagna, anche in Italia il Gruppo ha una importante pipeline per lo sviluppo di nuovi impianti e ci auguriamo vengano poste presto le condizioni per cui sia possibile investire nuovamente in questa tecnologia nel nostro paese. Stiamo lavorando in sinergia con i territori e le istituzioni per definire un quadro autorizzativo chiaro e con tempi certi, per studiare soluzioni di sviluppo a basso impatto sul territorio ed individuare un quadro regolatorio abilitante per lo sviluppo degli accumuli elettrochimici fondamentali per la piena integrazione del fotovoltaico nel mercato elettrico", ha detto **Andrea Ghiselli, CEO di EF Solare.**

EF Solare è presente in Spagna grazie alla recente acquisizione di Renovalia, uno dei principali operatori del mercato spagnolo. La capacità attualmente in esercizio in Spagna è pari a 193 MW.

"La messa in funzione dell'impianto di El Bonal rappresenta una pietra miliare per Renovalia per quanto riguarda lo sviluppo del piano aziendale 2020-2023. È il primo di una serie di progetti di sviluppo concentrati in Spagna che mirano a creare 1.500 MW di capacità supplementare di energia verde" ha commentato **José Manuel Olea, CEO di Renovalia Energy Group.**

EF Solare Italia

Con più di 300 impianti e una capacità installata di 1 gigawatt tra Italia e Spagna, EF Solare Italia è il primo operatore di fotovoltaico in Italia e tra i principali in Europa. Si posiziona come leader tecnologico per guidare la crescita del settore solare attraverso l'eccellenza operativa, l'innovazione e lo sviluppo di nuovi impianti. EF Solare è partecipato al 70% da F2i - Fondi Italiani per le Infrastrutture, il più grande fondo infrastrutturale attivo in Italia, e al 30% da Crédit Agricole Assurances, primo investitore istituzionale francese nelle energie rinnovabili.

Informazioni per i media:

Chiara Cartasegna

Ufficio Stampa

Cell: +39 348 9265993

chiara.cartasegna@esclapon.it