

Energia. Plenitude inaugura nuova centrale solare da 50 MW in Spagna

scritto da Scenari Internazionali | 26 Giugno 2024



A cura della Redazione

Plenitude ha inaugurato oggi a Torrejoncillo del Rey (Cuenca, Spagna), alla presenza di alcuni rappresentanti delle istituzioni della Regione Castilla-La Mancha, del Comune e della Società, l'**impianto solare Villanueva II**, con una capacità installata di **50 MW**.

Il parco è stato sviluppato su un'area di quasi **100 ettari** ed è collegato alla rete di trasmissione nazionale presso il nodo di Villanueva de los Escuderos, attraverso la sottostazione elettrica di Torrejoncillo del Rey e una linea aerea ad alta tensione di 28 km. L'impianto, composto da oltre **moduli fotovoltaici**, produrrà oltre 100 GWh/anno di energia elettrica, equivalente al fabbisogno energetico di oltre **famiglie** [Red Eléctrica de España – Consumo medio giornaliero residenziale 9 kWh].

Allo sviluppo e alla realizzazione del progetto hanno contribuito il **Gruppo Zaragoza**, società specializzata nello sviluppo e nella

costruzione di impianti rinnovabili, e **Solida Renewables**, società che offre servizi di ingegneria e consulenza nel settore delle energie rinnovabili.

*«Oggi, con l'impianto Villanueva II, compiamo un ulteriore passo nel nostro percorso per la transizione energetica, mantenendo il nostro impegno in Castilla-La Mancha e in Spagna grazie anche a un progetto che rappresenta un esempio di integrazione sostenibile con le aziende e il territorio», ha dichiarato **Mariangiola Mollicone**, Head of Western Europe Renewables Plenitude, che ha aggiunto: «Lo sviluppo dei settori eolico e fotovoltaico è fondamentale per la strategia di crescita di Plenitude a livello globale, che mira a raggiungere oltre 4 GW di capacità installata da fonti rinnovabili entro la fine del 2024, per arrivare a oltre 8 GW entro il 2027 e a oltre 15 GW entro il 2030».*

Con l'entrata in funzione di Villanueva II, **Plenitude** rafforza la sua presenza in Spagna dove è presente con impianti eolici e fotovoltaici in esercizio situati in **Galizia, La Rioja, Catalogna, Castilla-La Mancha e Murcia** per circa 430 MW, oltre ad avere progetti attualmente in costruzione per un totale di oltre 1000 MW in **Andalusia** (Siviglia e Granada), **Castilla y León** (Salamanca e Soria) ed **Estremadura** (Badajoz).

Plenitude, società controllata da Eni, è **attiva in oltre 15 Paesi** nel mondo con un modello di business che integra la produzione di energia elettrica da **fonti rinnovabili**, la **vendita di energia** e soluzioni energetiche a circa 10 milioni di clienti europei ed una rete capillare di punti di ricarica per veicoli elettrici. Entro il 2027, **l'azienda intende raggiungere 11,5 milioni di clienti**, oltre 8 GW di capacità rinnovabile installata e punti di ricarica.