

# Enel, tre parchi solari in Spagna

Investimento di 100 milioni di euro Enel Green Power España, la divisione di Endesa per le energie rinnovabili, ha avviato la costruzione di tre impianti solari nella municipalità di Logrosán, vicino a Cáceres, i primi di Enel nella regione di Extremadura, per una capacità complessiva di circa 127 megawatt. I tre impianti fotovoltaici di Baylio, Dehesa de los Guadalupes e Furatena richiederanno un investimento totale di 100 milioni di euro e avranno ciascuno una capacità installata di oltre 42 Mw. «La costruzione di questi primi parchi solari nella regione di Extremadura rappresenta un importante traguardo per il gruppo e per il paese e favorisce il rafforzamento della nostra presenza nel fotovoltaico in nuove aree dell' importante mercato spagnolo, aiutando il paese a raggiungere i propri obiettivi nelle rinnovabili», ha commentato Antonio Cammisecra, a.d. di Enel Green Power.

«Questi impianti sono l'ultimo esempio del nostro impegno a favore della diversificazione del mix di generazione spagnolo, attraverso una valorizzazione del patrimonio di risorse solari di questa regione, nella quale intendiamo portare la nostra competenza tecnologica globale e lanciare iniziative mirate a promuovere la sostenibilità dei nostri cantieri». I tre impianti, composti da circa 372 mila moduli fotovoltaici, dovrebbero entrare in servizio entro la fine del 2019. Una volta a regime, saranno in grado di generare oltre 240 Gwh all'anno, evitando l'emissione in atmosfera di circa 120 mila tonnellate di anidride carbonica. I lavori di costruzione seguiranno il modello di Sustainable Construction Site (costruzione sostenibile) di Enel Green Power, che prevede l'utilizzo di un sistema fotovoltaico da 20 kw in ciascun sito per rispondere alla domanda energetica del cantiere durante i lavori di costruzione, oltre ad altre iniziative mirate al coinvolgimento della popolazione locale. Verranno utilizzati processi innovativi nei tre cantieri, tra cui droni per il rilevamento topografico, tracciamento intelligente di alcuni componenti e piattaforme digitali avanzate. Ciò permetterà una raccolta dati più rapida e precisa. © Riproduzione riservata.

