

In Puglia l'impianto fotovoltaico 9REN

L'impianto di Acquacandida, firmato 9REN e ubicato nel comune di Fragagnano, ha iniziato nel dicembre 2009 la sua attività produttiva. Nella centrale fotovoltaica del comune tarantino sono installati 3.564 moduli in silicio policristallino, ciascuno della potenza di 270W, montati su strutture di tipo fisso in acciaio zincato a caldo e alluminio, progettate dal dipartimento di ingegneria e innovazione del Gruppo 9REN. L'impianto si compone di 3 inverter ad elevata efficienza di conversione.

L'energia elettrica generata ogni anno dal sole di Fragagnano sull'impianto di Acquacandida sarà equivalente al fabbisogno energetico di circa 700 famiglie ed eviterà ogni anno oltre 950 tonnellate di emissioni di CO₂.

Global Arranger dell'operazione è stata Fidimpres, società di mediazione creditizia specializzata in finanziamenti per il settore fotovoltaico, che ha coordinato l'erogazione di un c.d. "project leasing" da parte di Leasint. Più in dettaglio, si tratta di un contratto di leasing immobiliare della gamma "Leasenergy", dedicata al finanziamento degli impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili, con una durata di 18 anni a partire dall'allacciamento alla rete del GSE.

L'impianto di Acquacandida fa parte della pipeline 9REN che somma 300 MW di impianti in sviluppo solo in Italia e si aggiunge ai 5 impianti già realizzati da 9REN nella provincia di Taranto per un totale di 4MW di fotovoltaico, di cui 2,7 MW già in esercizio oltre a 100 kW di minieolico. Tre degli impianti 9REN nella provincia di Taranto sono stati realizzati nel comune di Lizzano. Si tratta di due parchi fotovoltaici rispettivamente da 1MW e da 700 kW su terreno, con strutture fisse, ai quali è stato integrato un impianto minieolico costituito da 4 aereogeneratori da 25 kW ciascuno. Nel Comune di Maruggio, sempre in provincia di Taranto, 9REN ha terminato la realizzazione di un impianto da 1MW a struttura fissa con moduli in policristallino.

9REN

9REN è un Gruppo italo-spagnolo costituitosi nell'aprile del 2008. Le attività del Gruppo si articolano principalmente nello sviluppo, progettazione e realizzazione di impianti di energia rinnovabile; attività di esercizio, manutenzione e miglioramento delle prestazioni di impianti di terzi monitorati dal centro di controllo 9REN di Madrid; e nella crescita dell'asset di Gruppo investendo nella realizzazione di impianti propri.

Le referenze del Gruppo includono 100 MW di impianti fotovoltaici, gran parte realizzati chiavi in mano in Spagna, 175 impianti solari termici e 170.000 m² di collettori solari fabbricati. Attualmente 9REN gestisce 98MW di impianti di cui 80MW per conto terzi e diversi impianti solari termici. Il Gruppo possiede 21MW di centrali fotovoltaiche in Spagna e in Italia, in grado di produrre ogni anno 24GWh di energia elettrica e 6 installazioni nel solare termico asservite ad altrettante aziende a cui viene fornita acqua calda e climatizzazione.

9REN impiega 120 professionisti, con esperienza cumulata di oltre 600 anni/uomo nel settore delle rinnovabili ed è presente in Europa con 6 uffici commerciali e di progettazione in Spagna e 4 uffici in Italia situati a Roma, Milano, Bari e Taranto.

A distanza di poco più di un anno e mezzo dalla sua costituzione il Gruppo 9REN ha già realizzato in Puglia 10 impianti fotovoltaici per un totale di 10MW a cui si aggiunge la

realizzazione di un impianto minieolico da 100kW. Gli impianti sono ubicati nelle province di Taranto, Brindisi, Bari e Lecce.