

Fotovoltaico: in Messico il piu' grande parco dell'America Latina

- Mercoledì, 24 Luglio 2013 16:04
- Scritto da Roberta Ragni



Si trova a La Paz, in Messico, **il più grande parco fotovoltaico in America Latina**. Si tratta di un **impianto da 30 MW, su un sito di 100 ettari**, e verrà composto da 132.000 pannelli della serie Ve e Vd di Suntech, il colosso mondiale della produzione di moduli fotovoltaici.

Proprietaria del progetto è la "**Corporación Aura Solar**", mentre lo sviluppo è stato curato da Gauss Energía, azienda Messicana di primaria importanza nello sviluppo di progetti di energia rinnovabile. Il parco rappresenta il primo esempio di centrale fotovoltaica realizzata in Messico con un accordo di acquisto dell'energia prodotta sottoscritto dall'azienda energetica federale messicana.

"Siamo orgogliosi che il più grande parco fotovoltaico dell'America Latina sia realizzato con i nostri pannelli. L'elevato livello d'irraggiamento presente in Messico, unito alla forte domanda di energia proveniente da fonti rinnovabili, ci fa ben sperare in una crescita importante del industria fotovoltaica in questa regione", ha commentato E.L. McDaniel, Direttore Generale di Suntech America.

Dall Martifer Solar, l'azienda che avrà il compito di installare i moduli, il CEO Henrique Rodrigues aggiunge: *"la realizzazione del più grande parco fotovoltaico dell'America Latina conferma le nostre aspettative per il 2013. È un progetto importante per Martifer Solar, in una regione che, per i suoi livelli d'irraggiamento, vede nell'energia solare una **risorsa più competitiva delle fonti energetiche non rinnovabili**. Per la nostra strategia di internazionalizzazione, il Messico è e sarà un mercato chiave"*.

Aura Solar è la prima di una lunga serie di iniziative, un modello per lo sviluppo di altre centrali fotovoltaiche di grandi dimensioni in Messico. Con l'obiettivo di **raggiungere 2GW di potenza fotovoltaica installati in Messico entro il 2020**, il progetto rappresenta una pietra miliare per il futuro sviluppo del settore. "Siamo soddisfatti di aver realizzato questo progetto insieme a Suntech e a Martifer", conclude Hector Olea di Gauss Energía. La centrale fotovoltaica garantirà una capacità produttiva paria 82 GWh/anno, compensando l'emissione di più di 60.000 tonnellate di CO2 all'anno. **La conclusione dei lavori è prevista per Agosto 2013.**

Roberta Ragni

LEGGI anche:

- Fotovoltaico: in Messico il più grande impianto fotovoltaico dell'America Latina grazie a Martifer Solar

Potrebbe interessarti anche:

Aggiungi commento

Le idee e le opinioni espresse dai lettori attraverso i commenti a non rappresentano in alcun modo l'opinione della redazione e dell'editore. Gli autori dei messaggi rispondono del loro contenuto.