

Il solare? Continua a brillare sul territorio

● Tre progetti a cura di SunPower Corp e di **Solar Ventures**

Alessandria

... SunPower Corp. (Nasdaq: Spwra, Spwrb) e **Solar Ventures** Srl, azienda attiva nella realizzazione di parchi solari in Italia, Francia e nell'area del Mediterraneo, hanno annunciato di avere firmato un contratto per la progettazione e la creazione di tre centrali fotovoltaiche in Piemonte, in particolare nella provincia alessandrina. Il progetto, per complessivi 11,1 Mw su trenta ettari, rappresenta uno dei più grandi progetti solari della regione. I lavori inizieranno a breve e la realizzazione degli impianti è prevista entro fine anno. SunPower installerà moduli fotovoltaici a efficienza standard Serengeti by SunPower. «**Solar Ventures** ha realizzato il suo primo impianto fotovoltaico nel 2007 in Piemonte, una regione caratterizzata da buoni livelli d'irraggiamento, dove abbiamo riscontrato un eccellente appoggio per la creazione di parchi solari da parte della comunità e delle amministrazioni locali» afferma Michele Appendino, Ceo e presidente di **Solar Ventures**. «Abbiamo quindi deciso - aggiunge - di concentrare il nostro sviluppo

in questa region, dove abbiamo altri progetti simili in fase di realizzazione. Siamo contenti di lavorare con SunPower la cui tecnologia fornirà energia solare pulita e rinnovabile per molti anni a venire». Attualmente SunPower vanta, a livello mondiale, oltre 550 Mw di grandi impianti fotovoltaici operativi o in progettazione, tra i quali spicca il parco fotovoltaico più grande d'Italia, l'impianto da 24 Mw di Montalto di Castro. Fondata nel 1985, SunPower Corp. progetta, produce e fornisce la tecnologia solare più potente e diffusa disponibile nel mondo. **Solar Ventures**, fondata nel 2005, ha come obiettivo lo sviluppo di centrali fotovoltaiche in Italia, Francia e nel Mediterraneo. Ha un ampio portafoglio di impianti fotovoltaici operativi, in costruzione o in sviluppo e con una pipeline complessiva di oltre 1 Gw in Italia, Francia, nel Mediterraneo - in particolare Turchia e Giordania - Thailandia e India.

La potenza sarà di 11,1 Mw distribuiti su trenta ettari e rappresenta uno dei più grandi progetti solari della regione

