

Fotovoltaico, Solar Ventures avanza

Intanto 5,3 MW nel 2011 per il gruppo Magaldi

Viaggia ormai verso i 50 MW la capacità fotovoltaica installata in Italia da **Solar Ventures**. Nel solo mese di agosto l'azienda annuncia di aver connesso 20 MW su un totale di sei impianti, tutti realizzati a terra e collocati in Sardegna, Piemonte e Puglia. Centrali che la società italiana ha costruito e connesso in meno di tre mesi, in tempo per la scadenza del 31 agosto oltre la quale scattava l'obbligo di inserimento dei grandi impianti nel registro Gse per l'accesso agli incentivi del IV conto energia.

Grazie a questi ultimi impianti, la capacità installata di proprietà di **Solar Ventures** sale a 43 MW, a cui si devono aggiungere alcuni MW in costruzione su tetto, che consentiranno alla società di arrivare a fine 2011 al traguardo dei 50 MW, in linea, commenta, con i propri piani originali.

La crescita sul territorio italiano continuerà nel 2012 ma "in maniera molto selettiva", con la previsione di realizzare altri 10-15 MW, mentre in parallelo verrà incrementato in maniera decisa lo sviluppo sul-

l'estero. Oltre a Francia, Europa dell'Est, Turchia e Giordania, dove è presente già da tempo, **Solar Ventures** opera da qualche tempo anche in Sudafrica, Paese con grandissimo potenziale nel settore solare, e sta valutando l'ingresso in altri mercati extra europei.

"Il forte abbassamento dei prezzi dei sistemi", dichiara Michele Appendino, presidente e a.d. della società, "sta accelerando l'espansione del solare nei Paesi emergenti della cosiddetta 'Sun Belt', dove l'energia solare rappresenta il modo più rapido per colmare il forte gap di energia di picco generato dal fabbisogno energetico in forte crescita. In questi Paesi (India, Sudafrica, Mena, America Centro Sud)", conclude, "l'attività di sviluppo sarà prevalentemente concentrata su impianti di grande e grandissima scala, che è proprio l'area di esperienza principale di **Solar Ventures**".

Intanto anche il gruppo Magaldi - leader nella produzione di impianti industriali per il trasporto di materiali ad alta temperatura per centrali base a Salerno - rafforza la propria presenza nel settore FV. Nei primi 8 mesi 2011, con la controllata RRS, ha realizzato in Campania 4 impianti FV su tetti di grandi capannoni industriali, integrati architettonicamente, della capacità di 5,3 MW per un fatturato di divisione di circa 10 m.ni €.

