

# Inseguendo il sole in Italia

➤ Tutto cominciò nel 2003 quando, costruendo il loro primo parco fotovoltaico a Oberellenbach, in Germania, Lars Kirchner e Karsten Dippel, co-fondatori della società *sonnen\_systeme Projektgesellschaft*, si resero conto che l'utilizzo del sistema ad inseguimento che avevano scelto da un fornitore esterno presentava degli importanti svantaggi. Fu così che decisero di dedicarsi personalmente allo sviluppo di questi elementi e che nacquero gli inseguitori *sonnen\_systeme*. L'azienda produce oggi uno dei più sicuri e precisi sistemi ad inseguimento. Grazie all'attenzione prestata ai numerosi e sofisticati dettagli, il sistema è entrato rapidamente nel portfolio di tantissimi fornitori come sistema OEM.

Gli inseguitori a doppio asse della *sonnen\_systeme* emergono per il loro funzionamento straordinariamente preciso e per la robustezza di tutta la loro struttura. Oltre a questo, la tecnologia fotovoltaica *sonnen\_systeme* garantisce un inseguimento sicuro e senza rischi. I sistemi ad inseguimento *sonnen\_systeme* sono quindi adatti per ogni tipo di moduli. Oggi l'azienda è attiva nella maggior parte dei principali mercati. La sua consociata statunitense *sonnen\_systems Inc* consentirà di sviluppare progetti e vendere sistemi ad inseguimento nel mer-

cato nord-americano. La *sonnen\_systeme* ha inoltre un ufficio a Valencia, in Spagna, e altri due in Africa, per la precisione in Uganda e in Costa d'Avorio. Dispone di rappresentanti nel Benelux, in Grecia e in Turchia. In Italia l'azienda ha cominciato allo stesso tempo come rivenditore, con particolare attenzione agli installatori di sistemi fotovoltaici domestici e industriali, e come sviluppatore di installazioni fotovoltaiche di grandi e medie dimensioni.

L'azienda offre prodotti completi "chiavi in mano" che includono servizi quali la consulenza per l'installazione, la fornitura di materiali, la manutenzione, la gestione del cantiere, l'operatività, il monitoraggio e il reporting. Attualmente la *sonnen\_systeme Italia* sta valutando la costruzione di diversi sistemi in Piemonte, in Emilia Romagna e in altre regioni per un totale di 12 MWp. Il gruppo italiano, che sta lavorando su più di 35 progetti, la maggior parte dei quali fra i 100 e i 500 kWp, consiste di dieci persone e la previsione per l'anno fiscale 2008/2009 si aggira sui 40 milioni di euro; questi dati danno immediatamente l'idea della velocità con cui sta crescendo il mercato in questo paese.

Foto: *sonnen\_systeme Projektgesellschaft*



## **sonnen\_systeme Italia Srl**

Via V. Veneto 15

13060 Roasio (VC)

Italia

Tel.: + 39/0163/874907

Fax: +39/0163/87318

Email: [office@sonnen-systeme.de](mailto:office@sonnen-systeme.de)

[www.sonnen-systeme.de](http://www.sonnen-systeme.de)

