

Presenza locale a garanzia del successo

➤ A fine giugno la EST Energie & Solar Technik GmbH ha messo in funzione, utilizzando moduli Sanyo HIT ad inseguimento, il più grande impianto fotovoltaico al mondo di questo genere: si è trattato davvero di un successo straordinario. Con una potenza installata di 7,56 MW e con ben 1.900 tracker, il parco fotovoltaico di Torre Santa Susanna, in Puglia, è uno dei più grandi realizzati in Italia. La casa madre della EST, con sede a Wallersdorf, in Germania, ha progettato e realizzato il parco in qualità di general contractor. Della manutenzione e del monitoraggio dell'impianto si occupa invece l'affiliata EST Maintenance AK GmbH, che utilizza un software specifico sviluppato dall'azienda stessa.

“Avevamo già realizzato alcuni progetti da 1 MW, oltre a numerosi progetti di varia entità sia in Italia che nel resto d'Europa, ma di questo siamo particolarmente orgogliosi”, dichiara Alfred Karner, amministratore delegato della EST. Anche perché un impianto del genere rappresenta senz'altro un ottimo biglietto da visita per un'azienda che fornisce moduli.

Il progetto realizzato in Italia è solo uno dei tanti che comprovano il livello di competenza della EST Energie & Solar Technik. Nel selezionare i componenti, la EST considera una priorità assoluta la valutazione

qualitativa dei prodotti e può fare affidamento sia sulla propria esperienza trentennale sul campo, sia sulla collaborazione con produttori affermati, come ad esempio la Power-One. La EST è stata fondata nel 1997 da Alfred Karner, già allora dotato di una vasta esperienza nel settore del fotovoltaico, avendo lavorato in Africa come progettista della Siemens dal 1982 al 1996.

Fuori dai confini tedeschi la EST Energie und Solar Technik GmbH è attiva principalmente come general contractor per la realizzazione di parchi fotovoltaici. In Italia ha già installato circa 15 MW. In futuro, grazie ad un progetto di collaborazione con soggetti presenti localmente sul territorio, intende aprirsi anche ad altri settori, come quelli dei tetti in affitto, degli impianti per clienti finali privati, dei progetti industriali e di quelli per grandi investitori. L'attenzione si sposterà inoltre gradualmente dagli impianti a terra a quelli su tetto, settore in cui l'azienda vanta una ricca esperienza, con 4.000 impianti già installati in Germania.

Sono circa 80 i dipendenti impiegati dalla EST nei diversi paesi del mondo. In Italia ci sono quattro filiali, a Merano, Catania, Arezzo e Matera, e l'azienda dispone inoltre di propri studi di ingegneria ad Atene e a Linz, nonché di una società affiliata in Svizzera.

EST Energie & Solar Technik GmbH
 Moosfürther Str. 66
 94522 Wallersdorf
 Germania
 Fax: +49 (0) 99 33 / 95 28-10
 Email: info@est-energie.de
www.est-energy.com



EST