

RETE COMMERCIALE CAPILLARE IN GRADO DI PRESIDARE TUTTO IL TERRITORIO,  
GARANTENDO UN SERVIZIO PUNTUALE E UNA PRONTA ASSISTENZA

# PROTAGONISTI DEL FOTOVOLTAICO

La passione di Gert Gremes per il fotovoltaico nasce nel 1987, quando ancora lavorava come elettrotecnico per un'azienda di Brunico. Si accorge che la Germania - già da tempo - investe nella produzione di energia pulita e decide così di impossessarsi di quel prezioso know how che gli ha permesso di diventare uno dei pionieri del solare in Italia.

Undici anni dopo, nel 1998, nasce Tecno Spot. L'azienda cresce rapidamente negli anni, posizionandosi ai vertici della distribuzione specialistica, e affermandosi per la qualità dei prodotti, l'affidabilità del servizio e dell'assistenza pre e post vendita offerta a progettisti ed installatori. In oltre 20 anni di attività Gert Gremes e la sua Tecno Spot hanno fortemente contribuito alla diffusione e allo sviluppo del fotovoltaico in Italia: dalla realizzazione dei primi impianti ad isola per applicazioni montane, all'importazione e alla distribuzione sul territorio nazionale di prodotti specializzati su larga scala.

Gert Gremes sin dall'inizio ha cercato di promuovere la conoscenza e la diffusione del fotovoltaico a tutti i livelli, contribuendo direttamente alla nascita della prima associazione specifica di categoria, il Gifi (Gruppo Imprese Fotovoltaiche italiane), ente aderente all'Anie (Associazione Nazionale Imprese Elettrotecniche ed Elettroniche) e a Confindustria.

Dal 2006 al 2010 è stato presidente del Gifi, carica che ha lasciato per andare a ricoprire

quella di coordinatore del gruppo per le fonti rinnovabili in Confindustria, all'interno della Commissione Energia e Mercati.

L'espansione ha coinvolto anche altri mercati: nel 2008 Tecno Spot crea in Austria Ge-Tec GmbH, con l'obiettivo di presidiare i mercati dell'Europa centro-orientale, e nel 2009 apre a Los Angeles (Usa) la controllata Tecno Spot Solar Usa Inc per lo sviluppo del mercato californiano e statunitense.

Tecno Spot oggi è una delle aziende più autore-

vole del settore, che distribuisce i prodotti delle migliori marche.

Ha una rete commerciale capillare, capace di presidiare tutto il territorio, garantendo un servizio eccellente e una pronta assistenza sia ad operatori esperti, sia a chi si avvicina a questo mondo per la prima volta. Dispone inoltre di un centro logistico specializzato di oltre 4.000 m<sup>2</sup>. È l'interlocutore ideale per installatori, costruttori edili, grossisti elettrici, ma anche architetti, ingegneri e studi di progettazione.





Solo negli ultimi 3 anni più di 1.500 installatori hanno realizzato con il supporto di Tecno Spot oltre 100 MWp di piccoli e medi impianti fotovoltaici in 5.000 comuni d'Italia, di vario tipo: impianti a tetto, impianti a terra o architettonicamente integrati. Nel 2010 Tecno Spot ha distribuito sul territorio italiano oltre 50 MWp di impianti completi e 140 MW di inverter ed accessori.

#### GRANDI PROGETTI

Tra i numerosi lavori realizzati, quello più memorabile è sicuramente il Progetto Vaticano: il produttore SolarWorld e Tecno Spot hanno donato al Vaticano un impianto fotovoltaico che produce oltre 315.000 kWh annui, equivalenti al fabbisogno energetico di oltre 100 famiglie medie italiane in un anno. L'impianto, composto di circa 2.000 moduli speciali appositamente sviluppati da SolarWorld per questa applicazione, è stato installato nell'estate 2008 sulla copertura della famosa aula Paolo VI (aula Nervi). Tecno Spot ha seguito tutta la parte tecnica progettuale, di coordinamento e supervisione dei lavori. La sostituzione degli elementi di copertura in

calcestruzzo con moduli fotovoltaici su misura ha garantito il massimo livello di integrazione architettonica. Grazie a questo impianto, ogni anno, vengono prodotte circa 315 tonnellate di anidride carbonica in meno.

#### LE SERRE FOTOVOLTAICHE

Un altro ambito che vede Tecno Spot protagonista è l'integrazione con l'agricoltura, senza dubbio una delle applicazioni in maggiore evoluzione nel settore del fotovoltaico.

Stiamo parlando delle cosiddette serre fotovoltaiche, grazie alle quali è possibile combinare moderni processi di orto e floricoltura con la produzione di energia pulita e rinnovabile. Tecno Spot, SolarWorld e Rabensteiner (produttore e installatore di serre) hanno unito le loro competenze e rispettive esperienze ed hanno realizzato una tipologia di serra che offre la completa integrazione architettonica con l'impianto di produzione fotovoltaica. I principali lavori sono stati realizzati nelle province di Treviso, Latina e Cosenza.



**Tecno Spot S.r.l.**  
**Via Campi della Rienza 17**  
**39031 Brunico**  
**info@tecnospot.eu**  
**Tel. 0474 375 050**  
**Fax. 0474 375 05**