



energie alternative
impianti tecnologici



Impianti fotovoltaici - Inseguitori solari - Centrali idroelettriche - Impianti elettrici industriali - Quadristica MT-BT

CON 26 MWp DI POTENZA INSTALLATA **ESPE** SUPERA ABBONDANTEMENTE LE PIÙ ROSEE ASPETTATIVE PER IL 2009

Il Gruppo padovano consolida la propria posizione di leadership nel mercato Fotovoltaico nazionale, incrementando significativamente il proprio share di mercato in termini di potenza installata.

L'anno che sta volgendo al termine ha evidenziato, in linea generale, un assestamento del mercato fotovoltaico in termini di qualità e di quantità degli operatori presenti. Nonostante il vento di sofferenza che ha colpito trasversalmente tutti i settori di *industry* a seguito della recente crisi economica, la **solidità** e la **struttura** di **ESPE** si sono rivelate premianti, consentendo al Gruppo padovano di raggiungere i **26MWp di potenza installata**, con un **incremento del 325%** rispetto al 2008. Si tratta di un dato largamente superiore se confrontato con le proiezioni generali della potenza cumulata sul territorio italiano.

Sul totale dei 26MWp, costituiti nel complesso da 105 impianti, ben **20 MWp** sono il risultato di altrettanti **Grandi Impianti** da **circa 1MWp** ciascuno installati in **Puglia**. I 20 impianti, tutti **su terreno**, sono stati realizzati sia con **Sistemi Fissi**, che con **Inseguitori Solari** e **tecnica mista**. Gli impianti sono in parte frutto di **Joint Venture** che ESPE ha siglato con altri importanti protagonisti del settore e in parte dovuti a **committenze private**. Nel computo totale trovano spazio anche **due parchi fotovoltaici** di proprietà del Gruppo, destinati alla **produzione di energia** in proprio. Dopo aver intrapreso nel 2004 la strada di **produttore di Energia Idroelettrica**, ESPE ha infatti deciso di sviluppare anche la funzione di **produttore di Energia Fotovoltaica**.

I 20 MWp di potenza degli impianti pugliesi rappresentano un risultato di grande spessore, soprattutto se associato alle altre numerose realizzazioni con potenza superiore ai 200 kWp, che hanno permesso ad ESPE di ottenere in questo settore un **indice di penetrazione** che si proietta verso numeri a due cifre percentuali. Tali impianti comprendono installazioni di rilievo su coperture industriali, che rientrano a pieno titolo nel **core business** del Gruppo, sempre più indirizzato verso i **Grandi Impianti** e i **Sistemi Fotovoltaici** a carattere industriale.

Il successo di **ESPE** al **Sud**, in modo particolare in Puglia, è frutto di una curata **pianificazione industriale** che, all'inizio del 2008 ha visto la nascita di **ESPE RINNOVABILI**, la testa di ponte del Gruppo con sede a **Molfetta (BA)**. Grazie a questa società, le rilevanti opportunità di mercato offerte dal meridione sono costantemente monitorabili, garantendo nel contempo agli investitori un competente **punto di riferimento** in loco per il business nel Fotovoltaico.

Una professionale attività di **Scouting dei Terreni** disponibili, il consistente parco aziendale di mezzi e di **specifiche macchine operatrici** disponibili, le **moderne e collaudate attrezzature** e le **risorse tecniche specializzate** sono il mix vincente rendono **ESPE** il partner ideale e affidabile per gli investitori. Il tutto supportato dal **know-how** e dall'**esperienza** di **ESPE**, da un reparto di **engineering** altamente qualificato e dalla progettazione e **sviluppo** in prima persona di **soluzioni applicative esclusive**, a garanzia di qualità di ogni tipologia di installazione.

Per maggiori informazioni:
www.espegroup.eu

Espe S.r.l.
Via Cappello, 12a
35010 San Pietro in Gu - PD - Italy

tel. +39 049 945 50 33
fax +39 049 945 50 22

Capitale Sociale € 41.480,00
Partita Iva e Cod. Fisc. 00378170286
Rea 130612

Web: www.espe.it
E-mail: espe@espe.it



OG1 - OG3 - OG10 - OG11 - OG3 - OG5 - OG30

ISO 9001:2000

ISO 9001:2000