

IMPRESA MERIDIE SPA, ACCORDO CON DUERRE TRADE

Medsolar produrrà di pannelli solari



NAPOLI. Meridie Spa, investment company dedicata prevalentemente alle Imprese del Centro/Sud Italia, ha ufficializzato che la propria controllata Medsolar Spa, attiva nel settore della produzione di moduli fotovoltaici, ha sottoscritto ieri un accordo per la produzione di 24 MW di moduli a celle di silicio mono/poli cristallino per la generazione di

energia elettrica da fonte solare, con Duerre Trade Spa, società specializzata nella commercializzazione di beni e servizi legati alle nuove tecnologie ed attiva nella distribuzione di pannelli fotovoltaici su tutto il territorio nazionale ed europeo. L'accordo prevede la fornitura, a partire dal mese di ottobre 2011 e per i successivi 12 mesi, di pannelli fotovoltaici distribuiti su una programmazione di circa 2 MW/mese, che rappresenta l'attuale capacità produttiva dell'impianto situato all'interno dell'area industriale di Salerno. Il valore complessivo dell'accordo è stimabile oggi in circa 24 milioni di euro; tale valore può subire un adeguamento da calcolarsi in base all'andamento del costo di approvvigionamento delle materie prime.

«Siamo molto soddisfatti di questo accordo che ci consente di sa-

turare la nostra attuale capacità produttiva e permette a Medsolar di concentrarsi sul progetto di espansione industriale per il raddoppio di tale capacità, progetto che si pone l'obiettivo di generare significative economie di scala ed incrementi della marginalità», ha commentato Giuseppe Lettieri, presidente di Medsolar Spa. «Posizionare sul mercato della distribuzione del materiale elettrico e degli installatori specializzati un prodotto di qualità di una seria azienda italiana, per giunta del meridione, è motivo di grande orgoglio per noi tutti e per la mia rete vendite, anche perché favorisce lo sviluppo e la penetrazione di prodotti italiani sul mercato oramai troppo nelle mani di cinesi e taiwanesi» commenta il direttore generale di Duerre Trade Spa, Michele Candonone.

reddec