
COMUNICATO STAMPA

AL VIA I LAVORI PER LA PIU' GRANDE FABBRICA ITALIANA DI PANNELLI FOTOVOLTAICI

- *Enel Green Power, Sharp e STMicroelectronics finalizzano gli estremi dell'accordo di project financing per 150 milioni di euro, che segue il finanziamento di 49 milioni di euro deliberato dal CIPE la scorsa settimana.*
- *Operativa la joint venture paritetica 3Sun per la messa in opera a Catania del nuovo impianto che, nella fase iniziale, produrrà moduli fotovoltaici per 160 MW all'anno.*
- *Al via anche la joint venture ESSE, tra Enel Green Power e Sharp per la realizzazione di campi fotovoltaici per oltre 500 MW.*

Roma, Osaka e Ginevra, 2 agosto 2010 - Enel Green Power, Sharp ed STMicroelectronics hanno finalizzato oggi gli estremi di un accordo *di project financing* per 150 milioni di euro destinati allo sviluppo di quella che sarà la più grande fabbrica italiana di pannelli fotovoltaici.

Entra così nella fase operativa - in linea con l'accordo firmato dai tre partner il 4 gennaio 2010 - la *joint venture* paritetica 3Sun, di cui sono stati nominati oggi gli organi societari, che ha come obiettivo la messa in opera dello stabilimento a Catania destinato a produrre in modo integrato celle e moduli fotovoltaici innovativi.

La capacità produttiva iniziale di pannelli fotovoltaici dello stabilimento siciliano, pari a 160 MW all'anno, sarà finanziata mediante una combinazione di capitale proprio, finanziamenti del CIPE - che ha recentemente deliberato uno stanziamento di 49 milioni di euro a favore dell'iniziativa - e *project financing* con primari istituti di credito. Ogni partner ha sottoscritto un terzo del capitale - con un impegno, in linea con quanto già annunciato, di 70 milioni di euro ciascuno, in *cash* o in *asset* materiali e immateriali - e detiene un terzo delle azioni della *joint venture*.

I tre *partner* apportano nella 3Sun le loro specifiche competenze: Enel Green Power, nello sviluppo del mercato delle fonti rinnovabili a livello internazionale e nel *project management*; Sharp, nella tecnologia esclusiva del film sottile a tripla giunzione in produzione dalla primavera di quest'anno nella fabbrica di Sakai, in Giappone; e STMicroelectronics nelle capacità manifatturiere, con personale altamente specializzato in settori all'avanguardia tecnologica come la microelettronica.

La fabbrica, la cui produzione si prevede possa essere incrementata nel corso dei prossimi anni a 480 MW all'anno, si caratterizzerà da subito come la più grande fabbrica

di pannelli fotovoltaici a livello nazionale. E' previsto che la produzione dei pannelli nell'impianto di Catania venga avviata nel secondo semestre 2011.

Enel Green Power e Sharp hanno inoltre costituito un'ulteriore *joint venture*, la Enel Green Power & Sharp Solar Energy – ESSE, che ha come obiettivo la realizzazione e gestione congiunta di campi fotovoltaici per la produzione e commercializzazione di energia elettrica da fonte solare - per una capacità installata totale di oltre 500 MW nella regione mediterranea entro il 2016 - utilizzando i pannelli prodotti dallo stabilimento etneo.

La produzione della fabbrica catanese sarà inoltre destinata a soddisfare la domanda dei più promettenti mercati del solare di Europa, Medioriente e Africa, con particolare riguardo all'area mediterranea, nella quale Enel Green Power e Sharp contano già su un'importante rete di vendita. Anche Enel.si, società controllata da Enel Green Power specializzata nell'installazione di impianti fotovoltaici sul mercato *retail*, parteciperà alla commercializzazione, offrendo i pannelli attraverso la propria rete in *franchising* composta da oltre 550 installatori qualificati distribuiti su tutto il territorio italiano.

Per ulteriori informazioni:

Enel – Relazioni con i media

Tel. +39 06 8305 5699

Fax +39 06 8305 3771

Email: ufficiostampa@enel.com

Enel - Relazioni con gli investitori

P +39 06 83057975 - F. +39 06 83053771

e-mail: investor.relations@enel.com

Corporate Public Relations Division

Sharp Corporation

Tel +81-6-6625-3006

sharp-world.com/index.html

STMicroelectronics - Relazioni con la stampa

Laura Sipala - Capo ufficio stampa Italia

T: 039 603 5113 - Fax 039 603 6094

e-mail: STMicroelectronics.ufficiostampa@st.com

STMicroelectronics - Relazioni con gli investitori:

Tait Sorensen - Director, Investor Relations

Tel: +1.602.485.2064

e-mail: tait.sorensen@st.com