



COMUNICATO STAMPA

GRUPPO EEMS: siglato contratto di fornitura di silicio per la futura produzione di celle e pannelli fotovoltaici da parte di EEMSolar S.p.A.

EEMSolar S.p.A., la società del Gruppo EEMS recentemente costituita per la produzione di celle e pannelli fotovoltaici, ha sottoscritto con Deutsche Solar, società di produzione di wafer di silicio del gruppo Solar World, un contratto per la fornitura di wafer di silicio multicristallino per il periodo 2010 – 2017.

EEMSolar si è assicurata anche l'approvvigionamento di una quantità di wafer di silicio per il periodo 2008 e 2009,

L'accordo sottoscritto coprirà la fornitura pluriennale di wafer di silicio per una potenza di oltre 250 MegaWatt e assicura alla EEMSolar una sorgente competitiva di materia prima per far fronte ai suoi piani di sviluppo nel settore Fotovoltaico. .

EEMSolar inizierà a produrre celle e pannelli fotovoltaici a partire da metà del 2008, quando saranno completate tutte le attività propedeutiche in termini di adeguamento degli impianti, di installazione dei nuovi macchinari e di formazione e training del personale.

Questo accordo fa seguito al contratto per la fornitura di linee produttive e relative tecnologie per la produzione di celle fotovoltaiche recentemente sottoscritto da EEMSolar con Centrotherm Photovoltaics.

EEMS è il primario operatore in Europa e uno dei principali player mondiali nei servizi relativi all'intero ciclo produttivo di assemblaggio e collaudo di semiconduttori che vanta tra la propria clientela alcuni fra i più prestigiosi produttori di memorie a semiconduttore come Qimonda AG (già Infineon Technologies AG), Nanya Technology Corporation e Broadcom. Con sede principale a Cittaducale (Rieti) e una significativa presenza operativa in Cina e Singapore, EEMS nasce nel 1994 dalla scissione parziale delle attività di assemblaggio e collaudo di semiconduttori di Texas Instruments S.p.A. la quale ha operato nello stabilimento di Cittaducale fin dal 1970.

Cittaducale (Rieti), 15 giugno 2007