



COMUNICATO STAMPA
GRUPPO EEMS:

- **Ripartono le attività dello stabilimento di Eems Technology a Suzhou (Cina)**
- **Rinegoiazione del debito: aggiornamenti**
- **Avvio della *joint venture* tra Solsonica ed ESPE**
- **Costituzione di Solsonica Energia s.r.l.**

Ripartono le attività dello stabilimento di Eems Technology a Suzhou (Cina)

Grazie all'acquisizione di nuovi ordini provenienti dal cliente Micron Technology Inc., lo stabilimento di Eems Technology rientrerà in funzione nel 3° trimestre 2009, in anticipo sui tempi previsti. Tale sito produttivo aveva infatti interrotto le attività all'inizio del 2009 a causa dello stato di insolvenza di Qimonda, cliente le cui attività erano associate a tale stabilimento.

La ripresa delle attività è attualmente in una fase iniziale e la Società si attende che lo stabilimento possa raggiungere un livello di utilizzazione ottimale nel corso del 4° trimestre dell'esercizio. Come da prassi consolidata nel settore di business in cui opera la Società, non si è proceduto alla firma di un contratto basato su volumi predefiniti e non è pertanto possibile effettuare una quantificazione precisa degli effetti economici che, su base annuale, si potranno generare da tale commessa. Certamente l'apporto di tale cliente, storico per il Gruppo EEMS, consolida le aspettative di crescita del business che erano già state anticipate nella relazione sulla gestione relativa al bilancio chiuso al 31 dicembre 2008. Più in generale, il mercato delle memorie continua a mostrare segni di lieve miglioramento e l'andamento dello stesso risulta in linea con le stime del *management*.

Rinegoiazione del debito: aggiornamenti

Facendo seguito ai comunicati stampa del 13 e 24 marzo 2009 nonché del 14 maggio 2009, la Società comunica che proseguono i contatti con gli Istituti Finanziatori in relazione alla revisione degli attuali impegni finanziari del Gruppo. In particolare, dopo una prima proposta presentata agli inizi del mese di maggio agli Istituti Finanziatori, il management sta attualmente elaborando un aggiornamento del piano industriale e finanziario da utilizzare a supporto delle negoziazioni con gli Istituti Finanziatori che tenga conto, tra l'altro, del riavvio delle attività della controllata Eems Suzhou Technology e di un allungamento dell'orizzonte temporale del medesimo piano.

Peraltro, tenuto conto di tali modifiche nonché dei tempi tecnici necessari per analizzare il piano e rivedere i termini del finanziamento e del conseguente procrastinarsi delle negoziazioni oltre le aspettative iniziali, il Consiglio di Amministrazione della Società in data odierna ha deliberato di proporre un accordo di "standstill" agli Istituti Finanziatori, e di sospendere il



pagamento di tutti i debiti finanziari della Società, ivi inclusi quelli in scadenza alla fine del corrente mese di giugno

La Società confida in una rapida ridefinizione dei termini del finanziamento in modo da poter cogliere appieno le opportunità di crescita offerte sia del business fotovoltaico che dei semiconduttori, precisando al riguardo che le attività, sia in Italia che in Asia, proseguono regolarmente secondo i rispettivi piani operativi.

Avvio della *joint venture* tra Solsonica ed ESPE

Facendo seguito al comunicato stampa del 5 maggio scorso, si comunica che è stata costituita Kopernico S.r.l., società in *joint venture* tra Solsonica S.p.A., società controllata al 100% da EEMS Italia S.p.A. ed attiva nella produzione di celle e moduli fotovoltaici, ed Espe Rinnovabili S.r.l., azienda attiva nel campo delle energie rinnovabili e tra i principali operatori italiani nella progettazione e realizzazione d'impianti fotovoltaici.

La Joint Venture ha l'obiettivo di promuovere la progettazione e la realizzazione di grandi impianti fotovoltaici, nonché la fornitura dei relativi servizi di gestione, manutenzione e di assistenza, proponendosi al mercato con un'offerta unica nella quale far confluire sinergicamente le competenze dei due gruppi Solsonica ed Espe, rispettivamente per quanto riguarda la produzione dei moduli e lo sviluppo e realizzazione degli impianti.

Le attività di Kopernico saranno inizialmente orientate sul mercato italiano, per rivolgersi in seguito anche verso i mercati esteri. L'accordo siglato fra Solsonica ed Espe lascia a entrambi la più ampia autonomia per quanto riguarda lo sviluppo dei rispettivi core business, e non rappresenta per Solsonica una variazione della sua missione, che resta quella di proporsi come realtà industriale ad alto tasso d'innovazione per quanto riguarda la produzione di celle e moduli fotovoltaici di alta qualità.

Costituzione di Solsonica Energia

Sempre nell'ottica del rafforzamento nel settore degli impianti fotovoltaici, è stata costituita Solsonica Energia S.r.l., società controllata al 100% da Solsonica S.p.A.. Obiettivi di Solsonica Energia saranno la progettazione, la realizzazione per la rivendita o per la gestione in proprio di impianti fotovoltaici di medie e grandi dimensioni. Solsonica Energia curerà tutte le fasi tipiche di un'offerta "chiavi in mano", dalla valutazione preliminare, agli aspetti tecnici e burocratici, fino alla commercializzazione degli impianti stessi.

Solsonica Energia, contando sulla solidità e sulle competenze interne di un grande Gruppo industriale, è in grado di rappresentare un *asset* strategico per Solsonica S.p.A., proponendosi sul mercato del fotovoltaico come interlocutore qualificato e innovativo, con un'offerta destinata a operatori di rilievo, tra cui investitori istituzionali, fondi d'investimento e di *private equity*.



Cittaducale (Rieti), 26 giugno 2009

Il **Gruppo EEMS** è tra i primi operatori a livello mondiale nell'assemblaggio, collaudo e finitura di memorie a semiconduttore e – attraverso la controllata Solsonica S.p.A – è attivo nella produzione di celle e moduli fotovoltaici nonché nello sviluppo di soluzioni complete per la progettazione e la realizzazione di impianti fotovoltaici. EEMS vanta tra la propria clientela alcuni fra i più prestigiosi produttori di memorie a semiconduttore come Nanya Technology Corporation, Micron Technology e Broadcom. La sede principale è a Cittaducale (Rieti) con una significativa presenza operativa in Cina e Singapore.