

Comunicato stampa

## **SUNEDISON AVVIA I LAVORI DEL PIÙ GRANDE IMPIANTO FOTVOLTAICO D'EUROPA**

**Il parco fotovoltaico sarà operativo in Veneto, in provincia di Rovigo, entro il 2010**

Rovigo, 11 marzo 2010 – **SunEdison** - l'operatore leader nei servizi di energia solare nel Nord America, parte di MEMC Electronic Materials (NYSE:WFR) - ha annunciato l'avvio della costruzione, in provincia di Rovigo, del più grande parco fotovoltaico d'Europa. L'impianto ad energia solare si svilupperà su una superficie di oltre 850mila mq (pari a 120 campi da calcio) ed avrà una potenza installata di 72 MW.

La produzione di energia inizierà nella seconda metà del 2010, per raggiungere piena operatività entro la fine dell'anno. Nel primo anno di attività, il sistema produrrà energia in quantità equivalente al fabbisogno di oltre 17mila famiglie, con un risparmio annuo di quasi 41mila tonnellate di CO2, paragonabile all'eliminazione dalle strade di 8.000 automobili.

**SunEdison** realizzerà il progetto congiuntamente con **Banco Santander**, nella veste di investitore.

“L'impegno di SunEdison è quello di partecipare allo sviluppo dell'energia solare anche in Italia con specifiche competenze nei servizi di progettazione, finanziamento, coordinamento e costruzione di impianti di energia solare altamente tecnologici – ha sottolineato **Carlos Domenech, Presidente di SunEdison**.

“La Regione Veneto, con questo progetto, dimostra la propria attenzione all'innovazione tecnologica in campo energetico e alla tutela ambientale – ha dichiarato **Renzo Marangon, Assessore alle Politiche per il Territorio Regione Veneto** - Inoltre, il progetto assicura la creazione di oltre 350 posti di lavoro nella fase di costruzione e nuove competenze locali nel campo delle fonti di energia rinnovabile”.

“Con obiettivi chiari, ci poniamo al fianco di partner estremamente qualificati come sviluppatori, investitori finanziari, progettisti, installatori, proprietari di grandi superfici ed enti pubblici. Per questo importante progetto in provincia di Rovigo, abbiamo scelto un partner di rilievo, Isolux Corsán, un gruppo che vanta una specifica esperienza nella realizzazione di grandi parchi fotovoltaici” – ha aggiunto **Pancho Perez, General Manager Europa e MENA (Medio Oriente e Nord Africa) di SunEdison**.

“Siamo orgogliosi di essere stati scelti da SunEdison per costruire questo parco, il più grande d'Europa. Ora auspichiamo di allargare questa collaborazione in tutta Italia” commenta **Luis Delso, Presidente di Isolux Corsán**.

**Liborio Francesco Nanni, General Manager Italia di SunEdison** conclude: “Il parco fotovoltaico della provincia di Rovigo, rappresenta una pietra miliare nel percorso di sviluppo ed affermazione dell'energia solare in Italia. SunEdison – forte delle sue competenze ed esperienze in mercati avanzati quali quello Nord Americano – si candida ad assumere un ruolo di guida per valorizzare le potenzialità dell'energia solare per l'economia e l'ambiente in Italia”.

Confrontando la produzione energetica di questo impianto con la stessa produzione generata da centrali convenzionali si evidenziano enormi benefici per l'ambiente e si evita l'immissione in atmosfera di:

- 41.000 tonnellate di anidride carbonica
- 41 tonnellate di anidride solforosa
- 32 tonnellate di ossidi di azoto
- 1,4 tonnellate di polveri sottili.

Con 72 MW, l'impianto in provincia di Rovigo sarà il più grande d'Europa, al primo posto davanti a quello di 60 MW ad Olmedilla, in Spagna e a quello di 50 MW a Strasskirchen in Germania, realizzato da MEMC Electronic Materials con una joint venture.

#### Contatti stampa

##### SunEdison Italy

Virginia Amador  
tel: 02.6713 2601  
[vamador@sunedison.com](mailto:vamador@sunedison.com)

##### Ketchum Ufficio Stampa

Massimo Garanzini  
tel: 02.624119.44 - [massimo.garanzini@ketchum.it](mailto:massimo.garanzini@ketchum.it)  
Marzia Ongaretti  
tel: 02.624119.15 - [marzia.ongaretti@ketchum.it](mailto:marzia.ongaretti@ketchum.it)

#### SunEdison

SunEdison, fondata nel 2003, è il primo operatore dei sistemi fotovoltaici negli USA e terzo player a livello mondiale, Controllata da MEMC Electronic Materials (NYSE:WFR), ha una lunga esperienza di collaborazione con il mondo imprenditoriale, le utilities e la Pubblica Amministrazione. SunEdison ha rivoluzionato il settore dell'energia solare attraverso un modello commerciale in cui l'energia solare viene venduta come servizio. Dal 2008 infatti sviluppa, finanzia, costruisce e gestisce impianti solari su tetti e a terra, tramite un modello di business che semplifica l'energia solare e genera vantaggi per gli installatori, i produttori, le aziende, gli enti pubblici, le società elettriche e per i consumatori. Dal 2008 è presente in Europa con le sedi di Milano, Lecce, Madrid, Barcellona e Parigi dove opera con le amministrazioni locali attraverso progetti integrati. In Italia è presente dal 2008. Per maggiori informazioni [www.sunedison.com](http://www.sunedison.com); [www.sunedisonitalia.it](http://www.sunedisonitalia.it).

#### MEMC

MEMC Electronic Materials, Inc. (NYSE: WFR), fornitore leader di wafer di silicio del comparto dei semiconduttori e dell'industria solare. Con 50 anni di esperienza, MEMC è stato un pioniere nella progettazione e sviluppo della tecnologia dei wafer di silicio. Con ricerca e sviluppo e stabilimenti di produzione in U.S.A., Europa e Asia, MEMC realizza dispositivi e celle solari con semi conduttori di ultima generazione e con grandi performance.

MEMC's è quotata alla New York Stock Exchange con il simbolo "WFR" ed è inclusa nello S&P 500 Index. Per maggiori informazioni [www.memc.com](http://www.memc.com).

#### Isolux Corsán

La Isolux Corsán è la più grande ditta di costruzioni spagnola non quotata e la settima fra le ditte di costruzioni, quotate e non, in Spagna. Focalizzata sempre più nel mercato internazionale, attualmente opera in 34 nazioni. I suoi maggiori fattori di crescita sono a livello internazionale, nel trasporto energetico, nelle strade a pedaggio e parcheggi automobilistici, nonché nella costruzione di infrastrutture ecocompatibili. Attualmente la Isolux Corsán group è leader di mercato nel trasporto di energia ad alto voltaggio, con 9.285 km di cavi di alimentazione. Ha più di 1.400 km di strade a pedaggio in Brasile, India, Messico e Spagna, nonché oltre 20.000 spazi adibiti a parcheggio sotto concessione. Nel settore fotovoltaico, la Isolux Corsán è uno dei più grandi installatori nel mondo, con oltre 178 MW effettuati o in corso di esecuzione in Spagna e in Italia, più 72 MW aggiuntivi che verranno effettuati a Rovigo (Italia). Ha esperienza sia nella costruzione che nel mantenimento di infrastrutture nel campo dell'energia rinnovabile (impianti di energia eolica, impianti fotovoltaici e biodiesel). Quanto detto, oltre che i suoi investimenti in aziende nel campo dell'energia rinnovabile, consentono di perseguire con successo una strategia di diversificazione sia nel mercato internazionale che nei prodotti e servizi. Nel 2008, l'azienda ha riportato oltre €3,2 miliardi di ricavi, con un EBITDA di €205 milioni e un portfolio di €15,5 miliardi per i prossimi anni. Per ulteriori informazioni visitare [www.isoluxcorsan.com](http://www.isoluxcorsan.com)



# PRESS

## **Banco Santander**

Banco Santander è una banca commerciale che ha la sua sede centrale in Spagna ed opera in altri 10 importanti mercati mondiali. Alla fine del 2009, Santander ha raggiunto la posizione di banca con la maggiore capitalizzazione nel mercato europeo e terza nel mondo per margini netti. Fondata nel 1857, Santander ha gestito nel 2009 1.245 miliardi di euro di fondi. Con l'acquisizione della statunitense Sovereign Bancorp, nel gennaio 2009, Santander conta ora 90 milioni di clienti, 13.660 uffici – più di ogni altra banca internazionale – e 170.000 dipendenti. È il più grande gruppo finanziario in Spagna ed in America Latina, tra i leader nel Regno Unito ed in Portogallo, con una ampia diffusione in Europa con Santander Consumer Finance che è il braccio operativo. Nel 2009 Santander ha generato 8.943 miliardi di euro di profitti.

## **Dichiarazione**

*Alcune dichiarazioni incluse in questo comunicato sono dichiarazioni future, come, a titolo esemplificativo, il dato relativo alla produzione di energia nel secondo semestre del 2010 ovvero il termine per completamento dell'impianto di produzione di energia previsto entro la fine del 2010. Tali dichiarazioni implicano alcuni rischi ed incertezze in quanto potrebbe accadere che alcuni dati e/o risultati differiscano significativamente dai dati e/o risultati esposti nel presente comunicato. Tali rischi potenziali ed incertezze includono ritardi o interruzioni nella costruzione dell'impianto di produzione di energia, inclusi a titolo esemplificativo e non esaustivo le interruzioni dovute a maltempo ovvero a ritardi di consegna di trasformatori, moduli e/o altri componenti; i ritardi dovuti a ricorsi e/o impugnazioni avverso i permessi e/o le autorizzazioni per la costruzione dell'impianto di produzione di energia da parte di enti pubblici ovvero terzi soggetti interessati; i ritardi relativi al procedimento di interconnessione dell'impianto alla rete elettrica; i ritardi dovuti a cambiamenti normativi, inclusi i quelli relativi alla regolamentazione del sistema delle tariffe incentivanti relativo alla produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile ed altri rischi riportati nella documentazione depositata da MEMC presso la Commissione Borsa. Le dichiarazioni riportate nel presente comunicato rappresentano l'opinione di MEMC e SunEdison alla data del presente comunicato. MEMC e SunEdison declinano ogni responsabilità in merito ad ogni intenzione ovvero dovere di aggiornare tali dichiarazioni.*