

Comunicato Stampa

A Rovigo il più grande impianto fotovoltaico d'Europa apre le porte del cantiere all'industria del fotovoltaico e alle istituzioni.

Il "Progetto Rovigo" è un modello di riferimento nella costruzione di impianti di grandi dimensioni

Rovigo, 9 agosto 2010 - **SunEdison** – uno degli operatori leader nei servizi di energia solare a livello globale e parte di MEMC Electronic Materials ha coinvolto autorità locali e mondo dell'industria in un Open Day del parco fotovoltaico più grande d'Europa (72 MW), attualmente in costruzione a Rovigo. Più di 100 rappresentanti della filiera fotovoltaica, Regione Veneto, Provincia di Rovigo e i Comuni di San Bellino e Castel Guglielmo hanno potuto visitare il sito e scoprire come viene progettato e costruito un impianto di tale portata, riferimento per l'intero mercato dell'energia solare. 850.000 mq di superficie, 840 km di cavi (equivalente all'incirca alla distanza tra Venezia e Bari), 280.000 pannelli solari, 58 pali di acciaio, questi alcuni numeri di rilievo del progetto.

"L'impianto di Rovigo rappresenta una pietra miliare all'interno del mercato fotovoltaico e un elemento chiave nello sviluppo strategico di SunEdison in Europa. Il progetto, punto di riferimento per l'intero settore, dimostra la capacità di SunEdison nel saper realizzare grandi sistemi di energia solare curandone sia l'aspetto finanziario che i piani di sviluppo, grazie alla lunga esperienza maturata sul campo attraverso i 350 impianti fotovoltaici all'attivo gestiti in tutto il mondo" ha sottolineato **Pancho Perez, General Manager Europa ed EMEA (Medio Oriente e Nord Africa) di SunEdison.**

Nel corso dell'Open Day i visitatori hanno percorso gli oltre 4 Km del perimetro dell'impianto, assistendo all'ultimazione della posa delle strutture e vedendo all'interno una delle 60 cabine di trasformazione. Inoltre, tappa fondamentale è stata la visita alla sottostazione di alta tensione, in costruzione grazie alla stretta collaborazione con TERNA. Questa struttura permetterà di definire nuovi standard nella connessione in alta tensione di impianti fotovoltaici in Italia.

Le autorità locali hanno manifestato entusiasmo verso l'opera, sottolineando l'impatto economico che essa avrà sulla zona. L'intero processo di costruzione prevede infatti l'impiego di circa 500 addetti.

"Colpisce l'importanza del progetto con il quale SunEdison sta sostenendo nel nostro territorio importanti valori quali professionalità, impegno ed esperienza nello sviluppo di tecnologie energetiche innovative" commenta **Giorgio Grassia, Sindaco di Castel Guglielmo** *"Sin dall'avvio dei lavori, l'impianto ha rappresentato una significativa fonte di sostegno per l'economia locale e di occupazione"* conclude **Massimo Bordin, Sindaco di Sanbellino.**

L'impianto di Rovigo, con progetto iniziato a Marzo 2010, sarà interconnesso nel corso dell'ultimo trimestre del 2010, grazie alla collaborazione e al supporto delle istituzioni e dei numerosi partner coinvolti come TERNA, ENEL e WIND.



Contatti Stampa

Ketchum Ufficio Stampa
Massimo Garanzini
tel: 02.624119.44 - 346.0018467 - massimo.garanzini@ketchum.it
Marzia Ongaretti
tel: 02.624119.15 - marzia.ongaretti@ketchum.it

SunEdison Italia
Virginia Amador
tel: 02.6713 2601
vamador@sunedison.com

SunEdison

SunEdison, fondata nel 2003, è il primo operatore dei sistemi fotovoltaici negli USA e terzo player a livello mondiale. L'azienda 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. Nel 2009 SunEdison ha distribuito più kilowatt ora (kWh) da energia solare di ogni altra utility in Nord America. 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; 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 a 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.