

## SunEdison: realizzerà a Rovigo il più grande impianto fotovoltaico d'Europa

Inviato da Redazione web  
11-03-2010

Rovigo, 11 mar. SunEdison, operatore leader nei servizi di energia solare nel Nord America, parte di Memc Electronic Materials, ha annunciato oggi 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, spiega una nota. 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.

Rovigo, 11 mar. SunEdison, operatore leader nei servizi di energia solare nel Nord America, parte di Memc Electronic Materials, ha annunciato oggi 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, spiega una nota. 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.