

11 marzo 2010

L'impianto fotovoltaico più grande d'Europa sorgerà a Rovigo

SunEdison, società americana che opera nei servizi per l'energia solare controllato da Memc, ha annunciato l'avvio della costruzione del più grande parco fotovoltaico d'Europa in provincia di Rovigo. L'impianto a energia solare, che vede come investitore il Banco Santander, occuperà oltre 850 mila metri quadrati, pari a 120 campi di calcio, avrà una potenza installata di 72 Mw.

La produzione dell'impianto, collocato nella zona di Fratta Polesine, sarà avviata nella seconda metà del 2010 per raggiungere la piena operatività entro la fine dell'anno. Si tratta del parco più grande in Europa a livello di potenza installata, dopo quello di da 60 Mw di Olmedilla in Spagna e quello da 50 Mw di Strasskirchen in Germania. Nel primo anno di attività, l'impianto di SunEdison produrrà energia equivalente al fabbisogno di oltre 17 mila famiglie e un risparmio annuo di quasi 41 mila tonnellate di CO2 (paragonabile all'eliminazione dalle strade di 8mila automobili). *(Il Sole 24 Ore-Radiocor)*

11 marzo 2010

[Redazione Online](#) | [Tutti i servizi](#) | [I più cercati](#) | [Pubblicità](#) |[> Fai di questa pagina la tua homepage](#) |

P.I. 00777910159 - © Copyright Il Sole 24 Ore - Tutti i diritti riservati

partners  