

A Padova l'impianto fotovoltaico da record



LUNEDÌ 27 LUGLIO 2009 18:38

All'Interporto sorgerà l'impianto fv su tetto più grande del mondo, con una potenza di 15 MW

Sorgerà a Padova, nella zona dell'Interporto (foto), il più grande impianto fotovoltaico su tetto al mondo, che supera di oltre 3 MWp quello installato a Saragoza, in Spagna. Alla presenza delle maggiori autorità locali del Comune, della Provincia e della Regione Veneto, è stato infatti siglato l'accordo tra Interporto di Padova S.p.A. e [Solon S.p.A.](#) - filiale italiana del Gruppo Solon Se di Berlino – che metterà a disposizione le coperture.



Energia per 5000 famiglie

L'impianto avrà una potenza di **15 MWp** e permetterà di produrre **17 milioni di kilowattora annui di energia pulita**. “Tradotto in altre cifre – spiega **Domenico Sartore, Amministratore Unico di Solon S.p.A.** - questo impianto produrrà in un anno tanta energia quanta quella comunemente consumata da 5000 famiglie. E, passando ai numeri a favore dell'ambiente, risparmierà l'emissione nell'atmosfera di ben 9 mila tonnellate l'anno di CO2, pari a circa 3.200 tonnellate di petrolio”.

Moduli a km zero

L'impianto si estenderà su una superficie di **250 mila metri quadrati** e sarà costituito da circa **67.500 moduli fotovoltaici “a km 0”** prodotti a Carmignano di Brenta (PD) nella sede dello stabilimento aziendale.

Il via a settembre

“L'inizio dei lavori è previsto per settembre - conclude Sartore - e termineranno nell'arco di un anno, coinvolgendo circa 450 persone in tutta la filiera produttiva”.

SU QUESTO ARGOMENTO LEGGI ANCHE:

- [Nuovo design per tegole fotovoltaiche integrate](#)
- [STAZIONE PORTA SUSÀ A ENERGIA SOLARE](#)
- [RIQUALIFICAZIONE DELLE SCUOLE A TORINO](#)
- [PROVINCIA DI BOLOGNA PROMUOVE BANDO PER LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA](#)
- [L'America in cerca di nuove forme di incentivi](#)

[< Prec.](#)

[Succ. >](#)