

Tetto FV più grande al mondo per Fieramilano



MERCOLEDÌ 08 LUGLIO 2009 11:37

Al polo fieristico di Rho-Pero sarà realizzato un impianto FV di 270mila metri quadri e 18MW di potenza

Entro la fine dell'estate 2010 è prevista la realizzazione di un'installazione fotovoltaica che occuperà 270.000 metri quadrati sopra i padiglioni di Fieramilano a Rho-Pero, per una potenza di 18 MW e in grado di produrre il fabbisogno di una cittadina di 20.000 abitanti. Secondo le stime saranno prodotti 20 milioni di KWh/anno.

Contratto di locazione di 20 anni

Chi realizzerà i lavori sarà scelto tramite una gara iniziata a fine giugno. La società Sviluppo Sistema Fiera Spa ha il compito di selezionare i concorrenti che potranno aspirare alla locazione, per un periodo di 20 anni, delle coperture dei padiglioni fieristici. Il bando prevede che, al termine del contratto di locazione con un canone minimo annuo di 450.000 euro, l'impianto fotovoltaico sia mantenuto in proprietà del locatore. L'unico vincolo riguarda il fatto che i lavori non dovranno arrecare danno al regolare svolgimento dell'attività fieristica.



La prima fase della gara, conclusa il 2 luglio ha visto la presentazione di sette candidature e per il mese di settembre inizieranno i lavori di realizzazione. Si stima un risparmio di emissioni di CO2 di 0,35 chilogrammi ogni KWh prodotto, circa cinque tonnellate di CO2 ogni anno.

Il più grande tetto fotovoltaico

Ferruccio Ferranti, consigliere delegato Sviluppo Sistema Fiera, ha commentato: "Questo progetto è un motivo di orgoglio e vanto per il Gruppo Fiera Milano, ma anche per la Lombardia che avrà un impianto fotovoltaico che per potenza supererà per più del 50% la copertura in pannelli fotovoltaici dello stabilimento General Motors di Saragozza (12 MW) che, ad oggi, è il maggiore impianto su tetto esistente al mondo e di quattro volte il maggior impianto su tetto oggi esistente in Italia, quello dello stabilimento KME Group di Serravalle Scrivia (4.7 MWp)".

SU QUESTO ARGOMENTO LEGGI ANCHE:

- [URBAN SOLUTIONS](#)
- [USA, il fotovoltaico a casa piace sempre di più](#)
- [I freni del fotovoltaico europeo](#)
- [Milano e la "scommessa verde"](#)

[< Prec.](#)

[Succ. >](#)