

Materiali DuPont per il FV cinese

Accordo da 100 milioni di dollari per la fornitura di paste e film in fluoropolimero per pannelli solari.

15 febbraio 2012 06:22

DuPont e Yingli Green Energy hanno firmato un accordo commerciale del valore di 100 milioni di dollari per materiali destinati alla produzione di pannelli fotovoltaici in Cina. Nel dettaglio, il gruppo statunitense fornirà al produttore integrato di moduli FV paste per la metallizzazione Solamet e rivestimenti posteriori di moduli (backsheet) in film Tedlar a base di polivinilfluoruro (PVF).

L'accordo commerciale è stato siglato nel corso di una cerimonia a Washington promossa dal dipartimento statunitense del commercio e dal Ministero del commercio cinese. Le due aziende, che già intrattengono floride relazioni commerciali, puntano a stringere i rapporti di partnership nel medio e lungo termine, in vista della crescita del mercato fotovoltaico, soprattutto in Asia. Alcune stime indicano infatti, per il prossimo quinquennio, un incremento del 20% annuo delle installazioni di pannelli solari.

Nel corso del 2011, DuPont ha registrato vendite per 1,4 miliardi di dollari sul mercato del fotovoltaico e prevede di raggiungere i 2 miliardi di dollari entro il 2014.

© Polimerica - Riproduzione riservata