

Fotovoltaico, ancora in calo il prezzo del polisilicio

MARTEDÌ 15 NOVEMBRE 2011 10:17

Negli ultimi 3 anni il semiconduttore è crollato del 93% a causa dei grossi volumi di invenduto



Dopo la battuta d'arresto registrata a giugno ([leggi qui](#)), in questo ultimo mese crolla nuovamente il prezzo del polisilicio.

Secondo Bloomberg, infatti, il semiconduttore è crollato del 93% negli ultimi 3 anni, passando da 475 \$ al chilo a 33 \$. Unica conseguenza: con il prezzo della materia prima, cala anche il costo dei moduli.

TROPPO MATERIALE STOCCATO. Ma, a cosa è dovuta questa continua discesa? Probabilmente la colpa è dei grossi volumi di invenduto che si sono accumulati nei magazzini, "che - come sottolineato da Massimo Sapienza, presidente di Asso Energie Future - oggi ospitano 22.000 MW di pannelli fotovoltaici, in larga parte cinesi, a fronte di un consumo attuale che oscilla attorno a 16.000 MW. Le scorte, quindi, sono troppo alte".

ANCORA IN CRESCITA. Nonostante questo, secondo gli analisti di Macquarie Group, la crescita non si fermerà, tanto che prevede entro la fine di quest'anno il 20% in più di materia prima rispetto a quella necessaria; stesso discorso anche per il 2012, dove si prevede il 28% di surplus.

EFFETTI FUTURI. L'effetto di questa crescita, come già oggi sta accadendo, non potrà che essere un ulteriore ribasso del costo di celle e moduli fotovoltaici, ma anche la riduzione dei profitti delle società produttrici di polisilicio. Andando avanti di questo passo, gli analisti di Macquarie Group stimano che i 2/3 degli attuali 66 produttori di polisilicio potrebbero fallire, mentre il numero totale di produttori cinesi, attualmente 35, nei prossimi tre anni potrebbe ridursi a quattro.

Mi piace

Registrazione per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Share

Articoli correlati:

20/06/2011 - Cala il costo del fotovoltaico, per quanto ancora?

25/03/2011 - Prezzi alle stelle per il silicio, ma calano wafer e celle solari

02/11/2010 - Declino dell'energia eolica nel 2010. Nel 2011 atteso un nuovo "boom"

08/01/2009 - Piccole turbine per New York