

# 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