

# Meno crediti dalle banche, il FV rallenta

VENERDÌ 17 APRILE 2009 15:12

Nonostante le banche facciano fatica a concedere finanziamenti, il fotovoltaico non arresta la sua crescita



Durante la terza conferenza internazionale sugli investimenti nel fotovoltaico l'Epia, l'European Photovoltaic Industry Association, ha annunciato che nonostante la crisi, la diminuzione dei prezzi del 10-20% dall'inizio del 2009 e la difficoltà delle banche ad assicurare finanziamenti, il settore rimane in crescita.

## La mancanza di finanziamenti rallenta l'attività

Il periodo economico non particolarmente favorevole sta portando le banche a ridurre i prestiti. Per questo motivo il settore del fotovoltaico ha rallentato i ritmi di vendita: se nel 2008 le richieste venivano soddisfatte entro 4 settimane, dall'inizio del 2009 questa procedura richiede mediamente dalle 8 alle 10 settimane.

Il rischio percepito sugli investimenti è più alto così le banche si prestano più facilmente a finanziare progetti piccoli, che non superino cioè i 50 milioni di euro. Secondo l'analista Markus Weckerbeck infatti "il mercato degli ultimi anni si è mosso soprattutto sui tetti delle

imprese mentre il residenziale non è decollato e i grandi campi fotovoltaici trovano oggi forte difficoltà sia nelle autorizzazioni amministrative che nei finanziamenti".

Secondo Christian T. Junior della Commerzbank "i finanziamenti sono possibili ma è necessario essere realisti". Infatti, anche se gli investitori sono molto selettivi a causa delle poche risorse finanziarie, credono in questo settore e tendono comunque ad investire sia sui progetti che sulle compagnie.

"A questo panorama va aggiunto - secondo Paula Mints, analista della Navigant Consulting - la crisi globale, il crollo dei corsi immobiliari, la caduta dei consumi delle famiglie e il credito congelato. I fondi sono oggi più scarsi per tutti i partecipanti al mercato, siano essi piccoli investimenti immobiliari su tetti solari quanto grandi campi fotovoltaici".

## Affidabile, calcolabile e a basso rischio

Grazie ai programmi di supporto della maggior parte delle nazioni europee, il settore del fotovoltaico rappresenta un basso rischio di investimento. La tecnologia ha infatti una durata media di 25/40 anni mentre il ritorno economico viene stimato su 8/12 anni. Il fotovoltaico è quindi un settore in cui l'investimento rimane sicuro e affidabile.



## Indietro rispetto alla curva di adozione della tecnologia

A causa della scarsità di policristallino, negli ultimi 3 / 4 anni il fotovoltaico è stato al di sopra della sua curva naturale di adozione della tecnologia. Oggi invece l'aumento della produzione di policristallino ha portato a una diminuzione dei prezzi e della tecnologia applicata.

Inoltre il settore ha riconosciuto all'unanimità l'eccesso di moduli rispetto alla richiesta del mercato; questo ha quindi portato i prezzi a scendere dal 10 al 20% dall'inizio del 2009.

## Forte impegno dall'industria

Il settore del fotovoltaico spera che nei prossimi mesi la situazione dei finanziamenti torni ad essere come nel 2008 anche se, in ogni caso, la crescita non tende ad arrestarsi e i committenti dei nuovi impianti sfruttano la discesa dei prezzi proponendo nuove soluzioni anche ai Paesi emergenti.

## Crescono Germania, Francia e Italia. In Spagna rimane tutto bloccato



Nel 2008 il governo di Madrid aveva incentivato, con oltre 2 gigawatt di campi solari, il 42% di tutto lo scenario fotovoltaico del mondo. Dall'inizio del 2009 invece, la Spagna ha ridimensionato gli incentivi sulle rinnovabili diminuendo in maniera importante le installazioni e tagliando, di conseguenza, numerosi posti di lavoro.

Secondo le stime dell'Epia invece, tra le nazioni che dovrebbero continuare la crescita si parla di Germania con un +6%, Francia (+43%) e Italia (+8%). Proprio da noi, secondo Winfred Hoffman, presidente dell'Epia "tra due anni si presenterà la condizione di grid parity, con la possibilità di ridurre le tariffe incentivate destinando i fondi pubblici verso interventi strutturali sulla rete elettrica in grado di sfruttare pienamente l'energia solare fotovoltaica divenuta adulta".

## ARTICOLI CORRELATI

- [Gel fotovoltaico trasparente](#)
- [In piazza contro il taglio della detrazione del 55%](#)
- [Energia solare per il Vaticano](#)
- [Fotovoltaico, previsioni rosee in Italia](#)
- [Come difendersi dai furti di pannelli](#)

[< Prec.](#)

[Succ. >](#)

ULTIMO AGGIORNAMENTO ( VENERDÌ 17 APRILE 2009 15:20 )