

Fotovoltaico, la caccia al conto energia 2010 ha fatto schizzare gli allacciamenti a 7.000 MW

MERCOLEDÌ 26 GENNAIO 2011 09:46

3 GW sono già in esercizio e comunicazione di fine lavori entro 31-12-2010 per altri 4 GW



Con la corsa alle installazioni dell'ultimo minuto per beneficiare delle tariffe incentivanti del Conto Energia 2010 si è raggiunto un target di installato significativo, circa 7 GW, annuncia il GSE. E' una buona notizia per il settore, galvanizzato dagli ordini di fine anno, ma è forse un problema in più per il legislatore alle prese con il dibattito sul già elevato peso attuale degli incentivi alle rinnovabili sulle bollette dei consumatori. Infatti nel piano energetico nazionale sulle rinnovabili era previsto un installato Fv al 2020 di 8GW, obiettivo che verrà bruciato già nei prossimi mesi. E' prevedibile una nuova riflessione del Ministero dello Sviluppo alle tariffe incentivanti per gli anni a venire.

Venendo ai dati. Il Gestore dei Servizi Energetici (GSE), durante un'audizione informale davanti alla X Commissione Senato nell'ambito dell'acquisizione dei pareri relativi al Decreto Rinnovabili, ha reso noto che a fine **2010 la potenza complessiva degli impianti fotovoltaici in esercizio è pari a 2.800 MW su oltre 140.000**

impianti.

Inoltre, considerando le domande relative all'anno scorso, le quali continueranno ad arrivare al Gestore entro fine febbraio, si stima che la potenza complessiva a fine 2010 potrebbe aver raggiunto il valore di 3000 MW su 150.000 impianti.

+160% nel 2010

Facendo una stima, quindi, nel solo anno 2010 **la nuova potenza fotovoltaica installata sarebbe pari a 1.850 MW, un incremento del 160%** rispetto alla potenza entrata in esercizio nell'anno precedente (711 MW).

Altri 55.000 impianti

Al Gestore sono inoltre pervenute comunicazioni per circa 55.000 ulteriori impianti per una potenza di 4.000 MW, in aggiunta agli impianti in esercizio sopra citati, a seguito della legge 129/2010 che prevede di riconoscere le tariffe 2010 agli impianti fotovoltaici che entreranno in esercizio entro giugno 2011 purché abbiano comunicato la fine dei lavori entro il 31 dicembre 2010.

Previsioni 2011: 8.000 MW

Da quanto appena enunciato si deduce che la potenza complessiva degli impianti installati, se pure non ancora tutti collegati alla rete elettrica, **potrebbe essere pari, a fine 2010, a 7.000 MW** su 200.000 impianti contro i 1.142 MW di fine 2009; nel corso del **2011 potrebbe essere già raggiunto il target di 8.000 MW** che il Piano di Azione Nazionale sulle fonti rinnovabili ha previsto per l'anno 2020 per gli impianti fotovoltaici

Articoli correlati:

[24/01/2011 - Marche, accordo per sostituire l'amianto con il fotovoltaico](#)

[24/01/2011 - E. Romagna: piano da 9 mln per biogas e fotovoltaico agricolo](#)

[24/01/2011 - GSE, pubblicata la Guida al Terzo Conto Energia](#)

[20/01/2011 - FOTOVOLTAICO, A NAPOLI PROGETTO PER PANNELLI SUI TETTI DI 42 SCUOLE](#)

[20/01/2011 - FV AL CENTRO DELLA MOSTRA CONVEGNO EXPOCOMFORT 2012](#)

[20/01/2011 - Progettazione e impiantistica dei sistemi fotovoltaici](#)