

Fotovoltaico, si va verso i 7000 Megawatt di potenza installata

Il Gestore dei Servizi Energetici ha comunicato che a fine 2010 la potenza complessiva degli impianti fotovoltaici in esercizio, che a oggi hanno fatto domanda di ammissione agli incentivi al Gse, ammontava a 2.800 Megawatt (MW) su oltre 140.000 impianti.

L'occasione è stata l'audizione informale davanti alla X Commissione Senato nell'ambito dell'acquisizione dei pareri relativi allo schema di Decreto Legislativo, approvato lo scorso 30 novembre dal Consiglio dei Ministri, che recepisce la Direttiva 28/2009 CE.

Se però si considerano anche le domande relative all'anno scorso, che potranno arrivare entro fine febbraio, si stima che la potenza complessiva potrebbe raggiungere il valore di 3.000 MW su 150.000 impianti. Nel solo anno 2010, quindi, la nuova potenza fotovoltaica installata sarebbe pari a 1.850 MW, con un incremento del 160% rispetto all'anno precedente (711 MW).

Sono inoltre pervenute al Gse 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.

Valutando anche queste ultime richieste si deduce che la potenza complessiva degli impianti installati, se pure non ancora tutti collegati alla rete elettrica, potrebbe essere pari a 7.000 MW su 200.000 impianti contro i 1.142 MW di fine 2009.

Nel corso del 2011, inoltre, 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.