Fotovoltaico, superata la soglia di 1 GW in Italia - CASAetCLIMA | Efficienza energetica | Green buil... Page 1 of 1

Fotovoltaico, superata la soglia di 1 GW in Italia

LUNEDÌ 01 MARZO 2010 16:36

Nuovo record di potenza installata per l'Italia che raggiunge il secondo posto nella classifica europea





Anche il Ministero dello Sviluppo economico lo conferma: in Italia il settore fotovoltaico ha raggiunto un nuovo record superando la soglia di **1 GigaWatt di potenza installata**.

Nel Belpaese sono circa **70 mila gli impianti certificati in esercizio**, che producono energia pari a 1.300 GWh su base annua e forniscono elettricità a quasi 500 mila famiglie (vale a dire 1 milione 200 mila persone, corrispondenti circa alla popolazione dell'intero Friuli-Venezia Giulia), con un consumo annuo di 2.700 kWh.

Italia seconda dopo la Germania

Con il **primo "conto energia**", varato nel 2005, sono stati promossi impianti per una potenza complessiva installata di 165 MW. Poi dal 2007, con l'avvio

del **secondo "conto energia"** sono stati incentivati altri 835 MW. Considerando la potenza installata in un anno, pari a 574 MW nel 2009, l'Italia si colloca attualmente al secondo posto nella classifica dei Paesi europei, preceduta solo dalla Germania.

"Dopo i risultati positivi del settore delle energie rinnovabili registrati nel 2009, questo nuovo traguardo è molto significativo per la nostra strategia energetica e, al tempo stesso, incoraggiante dal punto di vista economico ed industriale", ha commentato il ministro dello Sviluppo economico, Claudio Scajola. "In un anno difficile come quello appena concluso, il settore del solare ha infatti retto bene e, anzi, ha contribuito a sostenere la ripresa. Il Governo - ha aggiunto Scajola - è impegnato a garantire continuità alla crescita efficiente del fotovoltaico, come dell'intero comparto delle fonti rinnovabili. Siamo fortemente convinti della necessità che il binomio energia-ambiente si possa completare con la crescita industriale e occupazionale e con l'innovazione tecnologica".

Benefici per l'economia e l'ambiente

Ad oggi tra produttori, distributori e installatori di sistemi e componenti per l'industria fotovoltaica nazionale sono **attive circa 1.000 imprese**, molte delle quali di nuova creazione, con un fatturato complessivo che per il 2009 è stato stimato in almeno **2,5 miliardi di euro**. Ormai sono più di 20 mila le persone occupate, direttamente o indirettamente, nel settore fotovoltaico.

"L'attuazione della nuova politica energetica", ha sottolineato Scajola, "sta dando inoltre un considerevole contributo all'ambiente. I dati del GSE, la holding pubblica energetica che sostiene lo sviluppo delle fonti rinnovabili attraverso l'erogazione di servizi ed incentivi per la produzione elettrica, fotografano un vero e proprio 'boom' del settore e rilevano che **con il solo fotovoltaico si evita la produzione di 875 mila tonnellate di CO2** e si riduce il consumo di combustibili fossili di 0,23 milioni di Tep (tonnellate equivalenti di petrolio)".

SU QUESTO ARGOMENTO LEGGI ANCHE:

- L'ostacolo dell'Ici per eolico e fotovoltaico
- Fotovoltaico, accordo MSE-Enel per le smart grid
- Piccolo ma efficiente
- La rete elettrica italiana è inadeguata
- Sicilia prima a raggiungere la grid parity

Succ. >