

In Italia è verde il 20% dell'elettricità prodotta



MARTEDÌ 12 GENNAIO 2010 12:15

Nel 2009 è aumentata del 13% la produzione di elettricità da fonti rinnovabili. +400% il solare fotovoltaico



Nel 2009 in Italia la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili è cresciuta del **13%**: ormai un quinto del fabbisogno nazionale è coperto dall'energia verde. Secondo le prime stime di fine anno elaborate dal Dipartimento Energia del Ministero dello Sviluppo Economico – che si aggiungono ai [dati da record sullo sviluppo dell'energia eolica](#) - si è passati da 58,16 TWh registrati a fine 2008 a circa 66 TWh stimati a fine 2009.

Boom del solare

L'accelerazione maggiore tra le fonti rinnovabili si registra nella produzione di energia solare da impianti fotovoltaici, che da un anno all'altro è passata da 193 GWh a circa 1.000 GWh del 2009, con un **incremento di oltre il 400%**. Sempre più significativi i dati di produzione del settore **eolico**, che è passato da 4.861 GWh del 2008 a circa 6.600 GWh dell'anno scorso, con un

aumento del 35%.

Crescono biomasse e idroelettrico

Crescita consistente anche per gli impianti alimentati da **biomasse**: dai 5.966 GWh del 2008 si è arrivati ad una stima di circa 6.500 GWh del 2009 (+10%). Resta importante, infine, l'apporto dell'**idroelettrico** che, grazie alle opere di rifacimento delle infrastrutture esistenti e alla ottima idraulicità registrata lo scorso anno, ha registrato un aumento della produzione del 13%, da 41.623 GWh a circa 47.000 GWh. "Il nostro obiettivo - ha affermato il **ministro dello Sviluppo economico Claudio Scajola** - è di **produrre un quarto dell'elettricità con le fonti rinnovabili**, e per arrivarci, ancora per alcuni anni, sarà necessario prevedere forme di sostegno al settore per compensare i maggiori costi di queste fonti e attrarre nuovi specifici investimenti. Ma è anche necessario - ha aggiunto il ministro - raggiungere una maggior efficienza con investimenti in ricerca e tecnologia".

Necessari ulteriori interventi

Grazie ai risultati raggiunti, **la produzione da fonti rinnovabili ha coperto nel 2009 circa il 20% del consumo interno lordo di energia elettrica** del nostro Paese, rispetto al 16,5% del 2008. "Si tratta di risultati molto significativi - ha concluso Scajola - che confermano l'efficacia del sistema di incentivi pubblici creato nel nostro Paese per tutte le fonti rinnovabili, reso ancora più conveniente per i piccoli impianti dal decreto varato dal Governo a dicembre 2008. Tali risultati andranno confermati nel corso dei prossimi anni attraverso altri interventi per rendere più stabile ed efficiente il quadro complessivo di sostegno e per semplificare i processi di autorizzazione e connessione alle reti elettriche degli impianti."

Leggi anche: ["2008: +18% i consumi da rinnovabili in Italia"](#)

SU QUESTO ARGOMENTO LEGGI ANCHE:

- [Il Regno Unito incentiva le pompe di calore](#)
- [Contatori intelligenti, l'Italia è ai primi posti](#)
- [Rinnovabili, da gennaio nuove regole](#)
- [Risparmio energetico, un bando in Emilia-Romagna](#)
- [Stirling, il motore della microgenerazione](#)

[< Prec.](#)

[Succ. >](#)