

Publicato il 16/01/2012

Fotovoltaico: i nuovi incentivi

Sempre più famiglie decidono di passare al solare per risparmiare sulla bolletta



Per la maggior parte degli italiani il solare è l'energia del futuro. A rivelarlo è il rapporto **“Gli italiani e il solare”**, realizzato da **Ipr marketing e Fondazione Univerde** (guidata dall'ex Ministro dell'Ambiente Alfonso Pecoraro Scanio), secondo cui dal 2009 è aumentato il numero delle famiglie che decidono di scommettere sul fotovoltaico.

Tra i principali motivi alla base di questa maggiore propensione nei confronti dell'energia solare e, in generale, delle fonti rinnovabili c'è la volontà di risparmiare sui costi energia elettrica e gas, soprattutto in previsione dell'ennesimo rialzo annunciato dall'Aeeg. Inoltre, **il Governo mette a disposizione degli incentivi specifici per chi investe nel fotovoltaico.**

Secondo quanto affermato nel rapporto di Ipr marketing e Fondazione Univerde, da settembre 2009 è aumentata la quota di italiani che investe nel solare: il numero di persone che hanno dichiarato di aver preso in considerazione l'idea di sfruttare il solare è passato dal 54% all'80%. In crescita anche le percentuali di consumatori a favore di eolico, idroelettrico, geotermico e biomasse a conferma di un rinnovato interesse nei confronti delle fonti di energia rinnovabili, che sono state largamente giudicate sicure ed eco-compatibili.

A influire su questi dati sono i continui **aumenti che si sono abbattuti sui costi dell'energia.** Anche se continua a persistere un 35% che considera il solare più costoso rispetto alle fonti energetiche tradizionali, il principale motivo alla base di questo trend è, infatti, la volontà di risparmiare sulla bolletta dell'energia (45%). Altre motivazioni sono il rispetto per l'ambiente (31%) e la convinzione di aver fatto una scelta giusta per il futuro (17%).

Le agevolazioni

Tutti coloro che sceglieranno d'installare impianti fotovoltaici nel corso del 2012 potranno beneficiare degli **incentivi statali di durata ventennale messi a disposizione dal Governo.** Il decreto interministeriale del 5 maggio 2011 ha, infatti, introdotto il Quarto Conto Energia, precisando che le tariffe avranno un andamento “a scalare” per tutti gli impianti che entrano in funzione tra il 31 maggio 2011 e il 31 dicembre 2016.

Lo stesso decreto fissa ai 23 mila Mwp la soglia massima per ottenere un incentivo. L'importo dei finanziamenti statali per il 2012 varia da 0,133 euro / kWh a 0,274 euro / kWh, a seconda del

momento di entrata in esercizio dell'impianto e della sua potenza unitaria.

Che cosa è il Conto energia

Il "Conto Energia" è il decreto che stabilisce un incentivo per 20 anni per privati, imprese ed enti pubblici che installano un impianto solara fotovoltaico (cioè un impianto che genera elettricità dall'energia solare) connesso alla rete elettrica. L'incentivo è proporzionale all'energia elettrica prodotta.

Arrivato alla versione n. 4 il nuovo decreto denominato Quarto Conto Energia, **fissa i nuovi incentivi per il fotovoltaico dal 2011 al 2013**, compromesso raggiunto tra il ministero dello Sviluppo economico e quello dell'Ambiente.

Gli incentivi del Quarto Conto Energia partiranno dal momento in cui i nuovi impianti fotovoltaici saranno allacciati alla rete elettrica, ma in caso di ritardi nella connessione sarà previsto un indennizzo ai proprietari degli impianti.

http://www.viverein armonia.it/attualita/scienza-e-ambiente/articolo/fotovoltaico-i-nuovi-incentivi_160112161156.aspx
