

Impianti fotovoltaici, nel 2012 20Kmq in meno di amianto e 10.000 impianti integrati



GIOVEDÌ 09 MAGGIO 2013 08:06

Sono 10297 gli impianti che beneficiano del premio per caratteristiche innovative e 1.456 quelli con premio per l'efficienza

A fine 2012 sono 25.900 gli impianti fotovoltaici che beneficiano del premio per la sostituzione di coperture in amianto; 1.456 gli impianti ai quali è stato riconosciuto il premio per l'efficienza energetica; 10.297 le richieste ricevute dal Gse per il riconoscimento della tariffa incentivante per gli impianti fotovoltaici integrati con caratteristiche innovative, per circa 172 MW.

A scattare la fotografia degli impianti fv con incentivazione speciale nel 2012 è il "Rapporto statistico sul solare fotovoltaico 2012", pubblicato ieri dal Gse.

Impianti fv a sostituzione di coperture in amianto a fine 2012

La superficie dell'impianto fotovoltaico, che gode del premio aggiuntivo sulla tariffa base, può essere inferiore o al massimo pari all'area in eternit e/o amianto bonificata, con un margine di tolleranza del 10%.

Gli impianti che beneficiano di tale opportunità sono 25.900 per circa 20 kmq di amianto rimosso, con un incremento del 58% rispetto al 2011. Toscana (38%), Lombardia (37%), Emilia Romagna (36%) e Piemonte (35%) sono le Regioni che primeggiano. In termini di superficie bonificata sono da rilevare, oltre alla Lombardia (4.947.864 mq) e all'Emilia Romagna (3.066.118 mq), il Veneto (2.534.422 mq) ed il Piemonte (2.480.278 mq), che insieme coprono oltre il 64% delle coperture bonificate in Italia.

Premio per l'efficienza energetica a fine 2012

Gli impianti fotovoltaici installati su edifici esistenti e soggetti ad interventi di riqualificazione energetica o su nuovi edifici a consumi energetici migliori degli standard possono ottenere un premio.

Nel caso di edifici esistenti sono ammessi interventi sull'involucro edilizio dell'edificio che determinino una riduzione di almeno il 10% di entrambi gli Indici di prestazione energetica, estiva e invernale. Il premio è pari alla metà della percentuale di riduzione del fabbisogno di energia conseguita e può variare tra il 5% ed il 30% della tariffa base.

Gli edifici di nuova costruzione devono conseguire una prestazione energetica di almeno il 50% inferiore rispetto ai valori minimi fissati dalla normativa vigente. Il premio consiste in una maggiorazione del 30% della tariffa base.

Al 31 dicembre 2012 il GSE ha riconosciuto il premio a 1.456 impianti, di cui 1.028 impianti su edifici esistenti (+11% rispetto al 2011) e a 428 (+47%) impianti su edifici di nuova costruzione per una potenza complessiva di 18,6 MW (+81%). Umbria e Marche hanno impianti con una taglia media rispettivamente di 48 e 24 kW, contro una media nazionale di 13 kW, dovuta a numerosi impianti su capannoni industriali. La Lombardia, come per l'amianto, è la regione che ha più impianti con premio riconosciuto, principalmente nel domestico.



Impianti con



caratteristiche innovative

I Decreti 6 agosto 2010 (Terzo Conto Energia), 5 maggio 2011 (Quarto Conto Energia) e 5 luglio 2012 (Quinto Conto Energia) hanno previsto specifiche tariffe incentivanti per impianti fotovoltaici integrati con caratteristiche innovative che utilizzano moduli non convenzionali e componenti speciali sviluppati specificatamente per sostituire elementi architettonici degli edifici quali coperture, superfici opache verticali, superfici trasparenti o semitrasparenti delle coperture e superfici apribili e assimilabili quali porte, finestre e vetrine anche se non apribili comprensive degli infissi.

Per accedere alle tariffe incentivanti previste per gli impianti integrati con caratteristiche innovative, i moduli non convenzionali e i componenti speciali devono essere installati in sostituzione di componenti architettonici degli edifici, devono svolgere una funzione di rivestimento di parti dell'edificio, altrimenti svolta da componenti edilizi non finalizzati alla produzione di energia elettrica e infine devono garantire un inserimento armonioso dal punto di vista estetico nel disegno architettonico dell'edificio.

Il GSE ha ricevuto 10.297 richieste di riconoscimento della tariffa incentivante per gli impianti fotovoltaici integrati con caratteristiche innovative per circa 172 MW.

SE VUOI RIMANERE AGGIORNATO SU "MERCATO DEL FOTVOLTAICO" ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER DI CASAEClima.com

Share

4

Mi piace

Piace a 4 persone. [Registrati](#) per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Articoli correlati:

09/05/2013 - Per il fotovoltaico esiste un futuro anche senza incentivi

08/05/2013 - Fotovoltaico, dal Gse il Rapporto Statistico 2012

08/05/2013 - FV, illegittimo il no della Soprintendenza espresso al di fuori della conferenza di servizi