

Fotovoltaico: raddoppiati gli impianti in Conto Energia nel 2011

LUNEDÌ 13 FEBBRAIO 2012 09:57

Sono più che triplicati (+216,5%) i grandi impianti industriali. Quelli su condomini, terziario e piccole imprese registrano un +110,8%



In Italia prosegue la corsa – alla quale partecipano tutte le Regioni senza una significativa spaccatura tra Nord e Sud - al fotovoltaico e agli incentivi del Conto Energia.

Secondo uno studio di **Fondazione Impresa**, in Italia, tra il 2010 e il 2011, gli impianti fotovoltaici che beneficiano delle tariffe incentivanti del Conto Energia sono **più che raddoppiati (+ 104,6%)**, passando da 155.719 a 318.585. Anche **la potenza installata è più che triplicata (+259,5%)**, passando da 3,5 a 12,4 GW, soprattutto per effetto dell'aumento degli impianti con potenza installata superiore ai 20 kWp.

Nel nostro Paese sono presenti mediamente 5,3 impianti in Conto Energia ogni 1.000 abitanti e **più di uno su due (54,2%) ha una potenza installata tipica di condomini, piccoli edifici del terziario e piccole attività produttive**. Seguono gli impianti monofamiliari (33,7%) e industriali (12,1%). L'86,6% della potenza installata proviene da impianti industriali, l'11,0% da impianti su condomini, terziario e piccole

imprese e il 2,4% da quelli monofamiliari.

La maggior parte degli impianti (87,9%) è di piccola taglia (tra 1 e 20 kWp). Tuttavia, **tra il 2010 e il 2011 sono cresciuti di più gli impianti di grandi dimensioni** (impianti industriali oltre i 20 kWp + 216,5%), probabilmente gli unici che potranno operare per primi in regime di grid parity e quindi a poter rinunciare agli incentivi. Seguono gli impianti su condomini, terziario e piccole imprese (+110,8%) e infine quelli monofamiliari (+74,2%).

I dati regionali

Lombardia, Veneto ed Emilia Romagna sono le regioni che presentano il maggior numero di impianti fotovoltaici in Conto Energia (rispettivamente il 14,8%, 13,7% e 9,4%). Tuttavia è la **Puglia**, con il 6,9% degli impianti, a presentare la quota maggiore di potenza installata in Italia (17,1%), segue la Lombardia con il 10,3%.

Il Nord Est è l'area dove gli impianti in Conto Energia sono comunque più diffusi: in Trentino Alto Adige se ne contano 14,0 ogni 1.000 abitanti, in Friuli Venezia Giulia 13,6 e in Veneto 8,9.

Il **Molise** è la regione che ha conosciuto la maggiore variazione percentuale tra il 2010 e il 2011, con un aumento degli impianti installati del +190,8%. A seguire la **Valle d'Aosta** con il +150,7% e la Sicilia con il +136,2%. Aumenti inferiori si sono registrati in Trentino Alto Adige (+60,2%), Liguria (79,7%) e Sardegna (+84,7%).

EPIA: l'Italia al primo posto nel mondo per investimenti nel FV

Anche l'ultimo rapporto ufficiale dell'EPIA conferma il 2011 come un anno da record per il fotovoltaico italiano: lo scorso anno si sono registrati circa 9 GW di nuova potenza installata, portando a 12,5 GW la produzione complessiva di energia dal sole in Italia (+257%).

Nell'ultimo anno, il nostro Paese risulta attestarsi al primo posto mondiale per investimenti nel fotovoltaico, davanti a Germania (7,5 GW da nuovi impianti), Cina (2 GW), USA (1,6 GW) e Francia (1,5 GW). L'Italia attualmente ricopre il 25% della produzione europea di energia da fv e **a livello mondiale ha catalizzato il 33% degli investimenti in questo settore**. Attualmente in Europa vengono prodotti complessivamente 50 GW di energia attraverso gli impianti fotovoltaici.

Mi piace

Piace a una persona. [Registrazione](#) per vedere cose piace ai tuoi amici.

Share

Articoli correlati:

- 13/02/2012 - USA, continua la battaglia contro il fotovoltaico cinese
- 13/02/2012 - TAR VENETO, PARERE FAVOREVOLE AL FV IN AREA VINCOLATA
- 10/02/2012 - Fotovoltaico su terreni agricoli, il Governo intende modificare l'art. 65
- 10/02/2012 - PowerBond ePVL, nuovo laminato fotovoltaico flessibile
- 09/02/2012 - Celle solari ibride, + 15% di efficienza di conversione
- 07/02/2012 - Toscana: linee guida per l'installazione del fotovoltaico a terra