

Anie Rinnovabili

# Fotovoltaico, Italia terza: detrazione fiscale sino a dicembre

Gigi Pavesi

Il fotovoltaico italiano a fine 2014 toccava quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo: lo dice Anie Rinnovabili, che rappresenta imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idraulico. Il parco installa-

to in Italia è il terzo nel mondo alle spalle solo della Germania e della Cina e prima di colossi quali gli Usa e il Giappone.

I dati Anie Rinnovabili parlano di un settore che nell'ultimo anno ha visto una crescita degli impianti di piccola taglia: l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW) evidenzia che a farla da padrone nel 2014 sono stati proprio gli impianti del settore residenziale. A fine 2013, il

mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto al 2012, con gravi ripercussioni sull'occupazione. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza. Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (me-

gawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp.

«Le famiglie e le Pmi - dice il presidente di Anie Rinnovabili, Emilio Cremona - credono davvero nel fotovoltaico. E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in 5 anni è già possibile ammortizzare i costi».

