

Fotovoltaico, L'Italia supera il traguardo dei 10 gigawatt di potenza

L'Italia supera il traguardo dei 10 gigawatt (Gw) di potenza fotovoltaica installata. Secondo i dati del contatore online del Gestore dei Servizi Energetici (Gse), aggiornati all'8 settembre, sono entrati in esercizio 270.479 impianti su tutto il territorio nazionale.

Nello specifico, con il Quarto Conto Energia, partito lo scorso giugno, sono "nati" 26.134 impianti per una potenza di 1.700 megawatt (Mw), preceduti dai 38.122 impianti e 1.592 Mw del Terzo Conto Energia, dai 200.693 (6.568 Mw) del Secondo Conto Energia e dai 5.734 (163Mw) del Primo Conto Energia.

La Puglia, con circa 1.685 Mw per 17.812 impianti in esercizio, mantiene il primato della Regione con maggiore potenza installata, mentre la Lombardia resta in testa alla classifica delle Regioni con più impianti in esercizio (38.810 per 993 Mw), seguita dal Veneto, con 36.066 impianti per 894 Mw.

Da evidenziare come solo nel corso del 2011 siano già stati attivati circa 6.500 Mw. Di questi oltre 3.700 Mw si riferiscono a impianti "Salva Alcoa", che, avendo richiesto i benefici della Legge 129/10 ed essendo entrati in esercizio entro il 30 giugno 2011, hanno presentato domande di ammissione alle tariffe incentivanti fissate dal Secondo Conto Energia.

Alla fine del 2011 la potenza complessiva in Italia potrebbe raggiungere i 12.000 Mw per un numero d'impianti intorno ai 350.000. L'andamento delle installazioni per l'anno in corso, secondo il Gse proiettano di fatto il nostro Paese al primo posto nella graduatoria mondiale per potenza entrata in esercizio nel 2011. Messa a confronto con la Germania - da oltre un decennio leader del mercato fotovoltaico mondiale - l'Italia nel 2011 ha installato il triplo della potenza realizzata sul territorio tedesco.