

**Analisi** Nel 2011 siamo il primo mercato mondiale con 10mila megawatt

# Solare Sui pannelli sventola il tricolore

Triplicata in 8 mesi la potenza installata: 270mila impianti attivi

DI ELENA COMELLI

**I**talia primo mercato mondiale del fotovoltaico quest'anno. La stima è di SolarPlaza, che nel 2011 prevede per il solare italiano una crescita superiore a quello tedesco, fino ad oggi mercato di riferimento per l'energia del sole. E non stupisce, visto che ormai siamo ben oltre i 10 mila megawatt installati, secondo i dati del Gestore dei servizi energetici, contro i mille megawatt dell'inizio 2010 e i 3 mila dell'inizio 2011. In un anno e mezzo abbiamo decuplicato la potenza installata e secondo il Gse arriveremo a 12 mila megawatt entro fine anno, con oltre 350 mila impianti in esercizio.

## Successo pugliese

È un boom rapidissimo, che sembra destinato a continuare. L'Italia, se queste previsioni si riveleranno esatte, nel 2011 avrà installato il triplo della potenza realizzata in Germania, da oltre un decennio leader del mercato fotovoltaico mondiale. A oggi, in totale, sono entrati in esercizio oltre 270 mila impianti. La Puglia, con circa 1.685 megawatt per 17.812 impianti in esercizio, mantiene il primato della regione con maggio-

re potenza installata, mentre la Lombardia resta in testa alla classifica delle regioni con maggior numero di impianti in esercizio (38.810 per 993 megawatt), seguita dal Veneto, con 36.066 impianti per 894 megawatt. La Germania, che l'anno scorso ha realizzato nuova potenza fotovoltaica per oltre 7 mila megawatt, resterà comunque al primo posto per potenza cumulata e SolarPlaza sostiene che ci vorrà ancora qualche anno di crescita robusta prima che l'Italia possa conquistare la palma anche in questa classifica.

La società di analisi sottolinea che al momento la crescita del fotovoltaico è ancora legata ai sistemi incentivanti, ma ritiene che nei prossimi anni la situazione sia destinata a cambiare a seguito della riduzione del costo dei moduli, già sceso del 60% negli ultimi 3 anni. La battuta d'arresto tedesca dipende proprio dal taglio degli incentivi deciso quest'anno dal governo, mentre quelli italiani continuano ad attirare investitori da tutto il mondo, malgrado l'inattesa riduzione dei sussidi, che da fine giugno sono stati decurtati del 20%. E questa è la vera notizia: la crescita continua. Dopo il rush finale per rientrare nel regime incentivante più favorevole, che ha

portato a un boom d'installazioni nei primi mesi dell'anno, lo slancio si è solo lievemente ridotto, ma non sgonfiato com'era previsto.

## In crescita

Solsonica, il primo produttore italiano di celle e moduli fotovoltaici, ha aumentato le vendite di pannelli del 48% tra il 1° giugno e il 31 agosto, per un controvalore stimato di oltre 38 milioni di euro. Enel Green Power ha inaugurato un nuovo impianto da 6 megawatt in Veneto, a Canaro, vicino Rovigo. TerniEnergia tra

il 1° luglio e il 31 agosto ha collegato in rete 28 impianti di taglia industriale. Viaggia ormai verso i 50 megawatt la capacità fotovoltaica installata in Italia da Solar Ventures: nel solo mese di agosto l'azienda ha annunciato di aver connesso 20 megawatt su un totale di sei impianti in Sardegna, Piemonte e Puglia. Il gruppo Magaldi — leader nella produzione di impianti industriali per il trasporto di materiali ad alta temperatura, con base a Salerno — ha realizzato in Campania 4 impianti fotovoltaici della capaci-



tà di 5,3 megawatt su tetti di grandi capannoni industriali. Fintel ha annunciato la connessione di un parco da 5,2 megawatt vicino a Macerata, grazie al quale ha raggiunto gli 11,4 megawatt installati. Phoenix Solar ha reso noto di aver fornito i pannelli per tre impianti per circa 4 megawatt totali connessi entro il 31 agosto, e di avere ricevuto un ordine per un impianto su tetto da 227 ki-

lowatt. Di pari passo con il boom d'installazioni, calano i prezzi. E anche su questo fronte, l'Italia è in pole position: in base all'ultimo rapporto dell'*European Photovoltaic Industry Association*, sa-

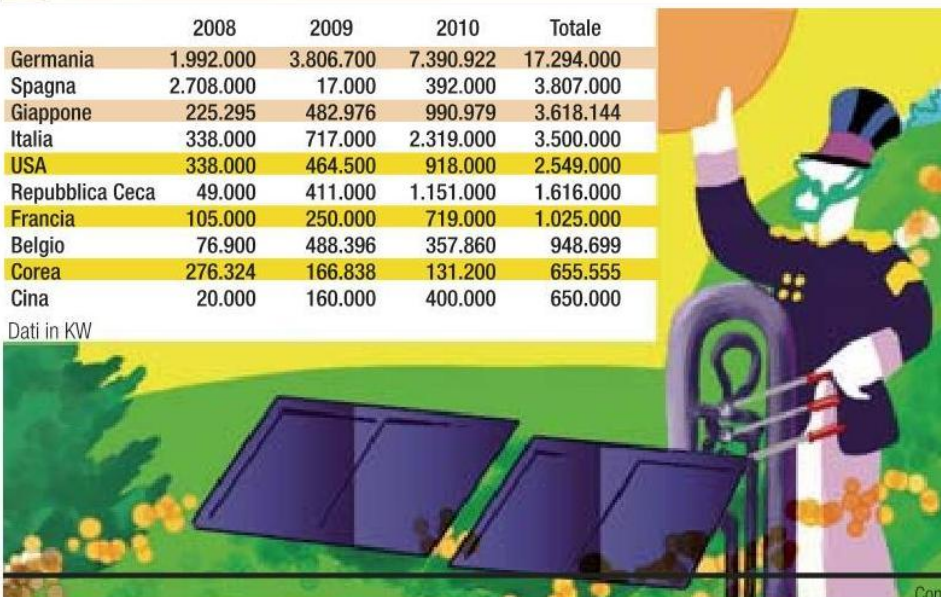
rà l'Italia il primo Paese europeo in cui il costo dell'energia fotovoltaica raggiungerà la parità con quello delle fonti tradizionali, la cosiddetta *grid parity*. Accadrà nel 2013.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

## La classifica del fotovoltaico

	2008	2009	2010	Totale
Germania	1.992.000	3.806.700	7.390.922	17.294.000
Spagna	2.708.000	17.000	392.000	3.807.000
Giappone	225.295	482.976	990.979	3.618.144
Italia	338.000	717.000	2.319.000	3.500.000
USA	338.000	464.500	918.000	2.549.000
Repubblica Ceca	49.000	411.000	1.151.000	1.616.000
Francia	105.000	250.000	719.000	1.025.000
Belgio	76.900	488.396	357.860	948.699
Corea	276.324	166.838	131.200	655.555
Cina	20.000	160.000	400.000	650.000

Dati in KW



Cono