

Fotovoltaico, 178 GW di potenza installata al mondo al 2014

Fotovoltaico, 178 GW di potenza installata al mondo al 2014

SolaPower Europe: nel 2014 sono stati installati 40 GW. Cina, Giappone e Usa in testa, mentre l'Europa continua a rallentare, con i suoi 7 GW rispetto ai 10 del 2012

Mercoledì 10 Giugno 2015

[inCondividi](#)

Il fotovoltaico ha raggiunto nel 2014 una capacità di potenza installata di 178 Gigawatt (GW), centuplicata rispetto al 2000. A rivelarlo è l'ultimo report, **"Global Market Outlook for Solar Power 2015-2019"**, redatto da SolarPower Europe, ex EPIA (European Photovoltaic Industry Association), in cui viene mostrato come nel 2014 siano stati installati 40 GW rispetto ai 37 dell'anno precedente, stabilendo un nuovo record per il settore.



FIGURE 3 EVOLUTION OF GLOBAL SOLAR PV CUMULATIVE INSTALLED CAPACITY 2000-2014

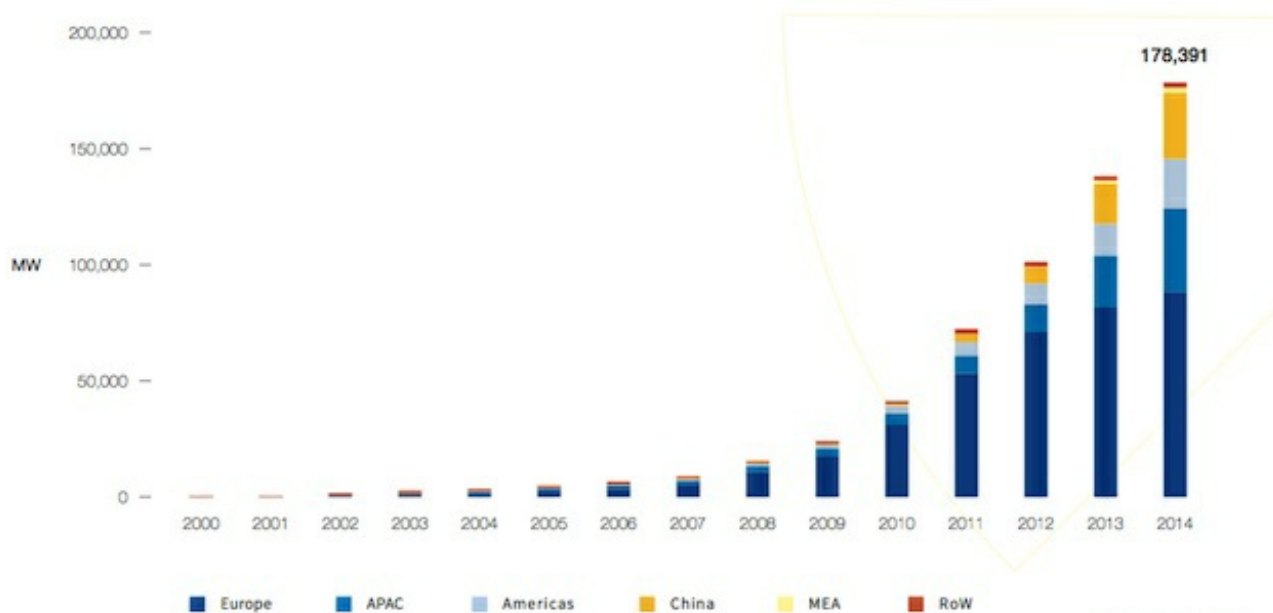
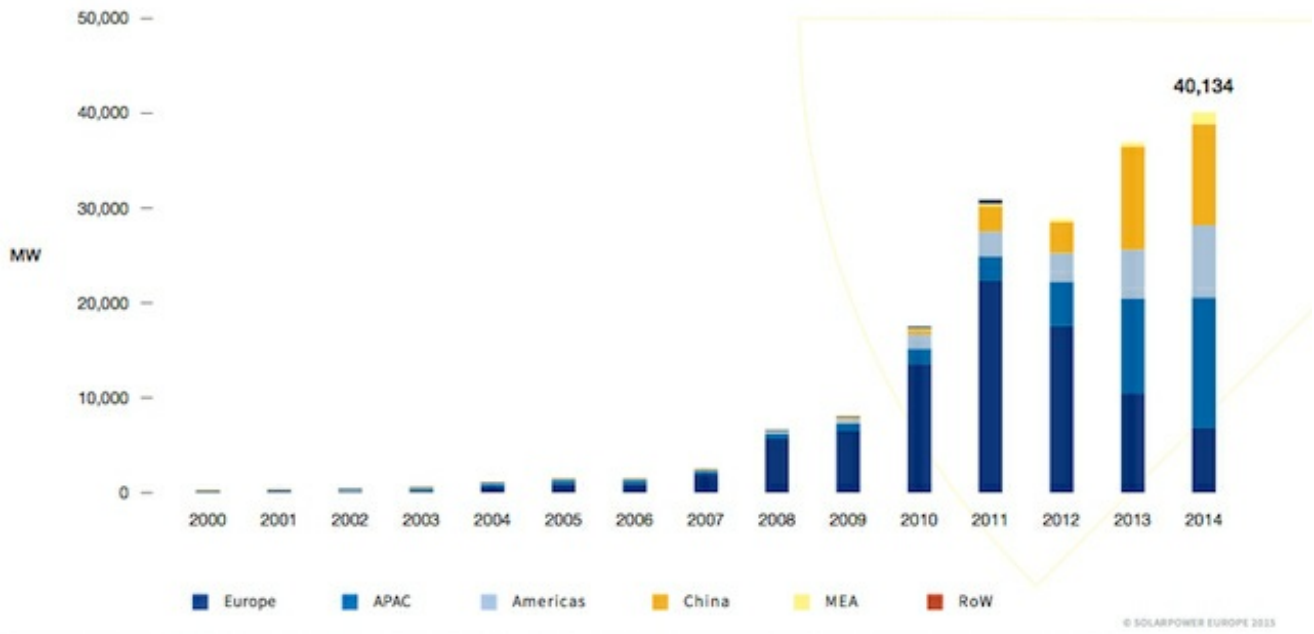
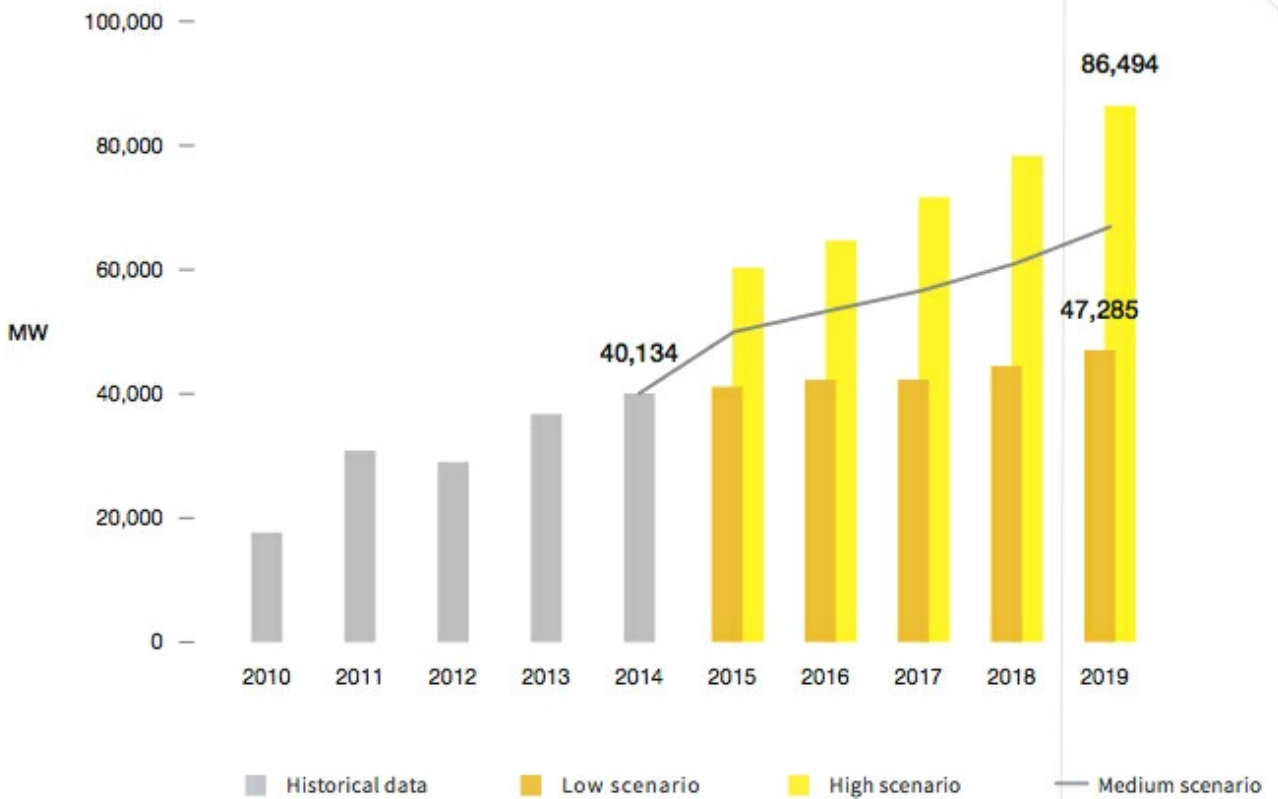


FIGURE 2 EVOLUTION OF GLOBAL SOLAR PV ANNUAL INSTALLED CAPACITY 2000-2014



E le **prospettive future** sono più che positive. SolarPower Europe prevede che, nei prossimi cinque anni, si potrebbe raggiungere una potenza istallata complessiva di 540 Gw.

FIGURE 4 GLOBAL SOLAR PV ANNUAL MARKET SCENARIOS UNTIL 2019



Forte calo dei prezzi in 10 anni

Questa crescita è dettata, secondo gli analisti, dalle importanti innovazioni tecnologiche e soprattutto da un forte calo dei prezzi verificatosi negli anni. Si parla di un calo del 75% dal 2000.

L'Europa rallenta

Cina, Giappone e Stati Uniti dominano il settore, mentre l'Europa continua a rallentare con i suoi **7 GW** installati quest'anno, rispetto ai 10,5 del 2013 e i 17,7 del 2012. Fra i paesi europei per la prima volta in assoluto è il **Regno Unito a guidare il settore**, con i suoi 2,4 Gw installati, 'soffiando' il primo posto alla Germania (1,9 GW), seguita dalla Francia (927 mw) e dimostrando- commentano gli esperti- 'che il fotovoltaico è conveniente e può essere installato in qualsiasi clima'.

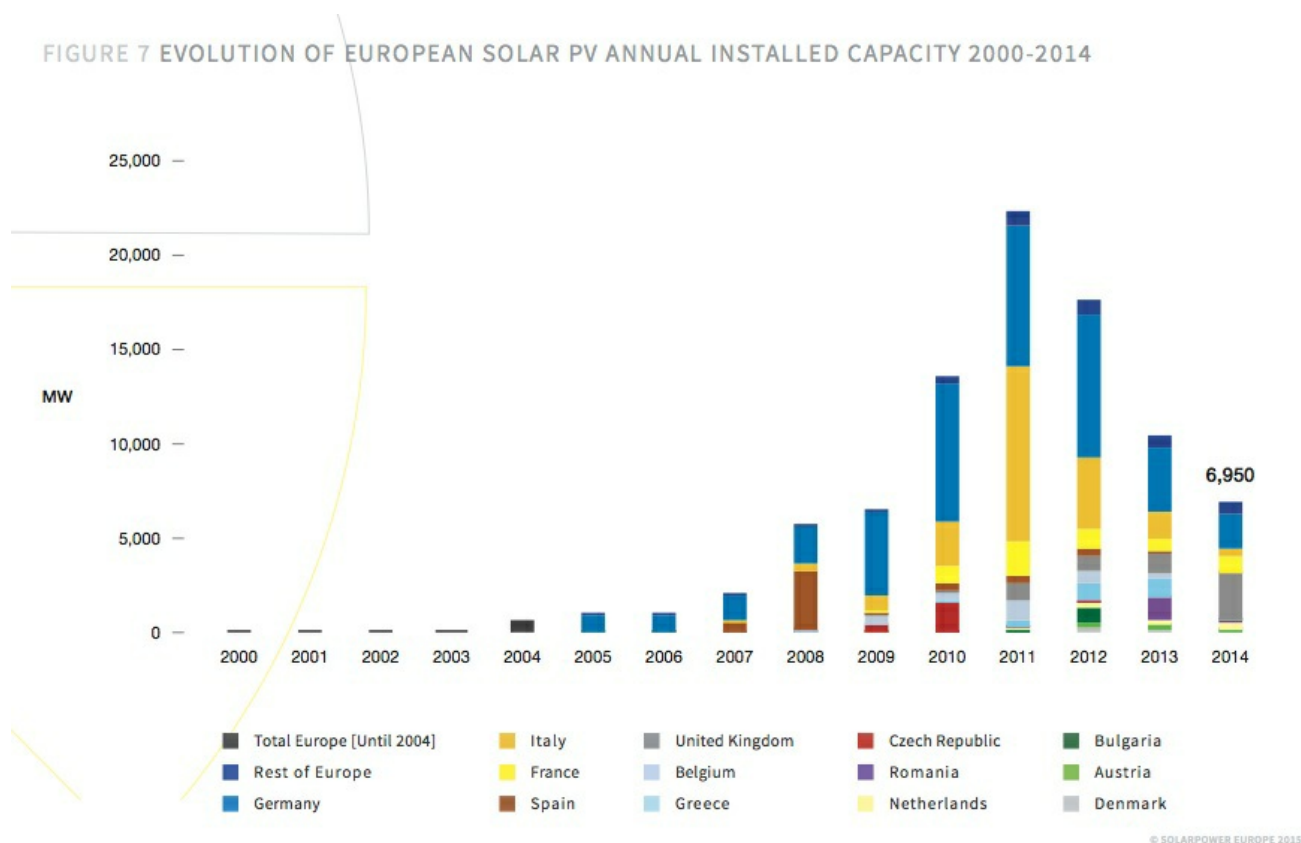
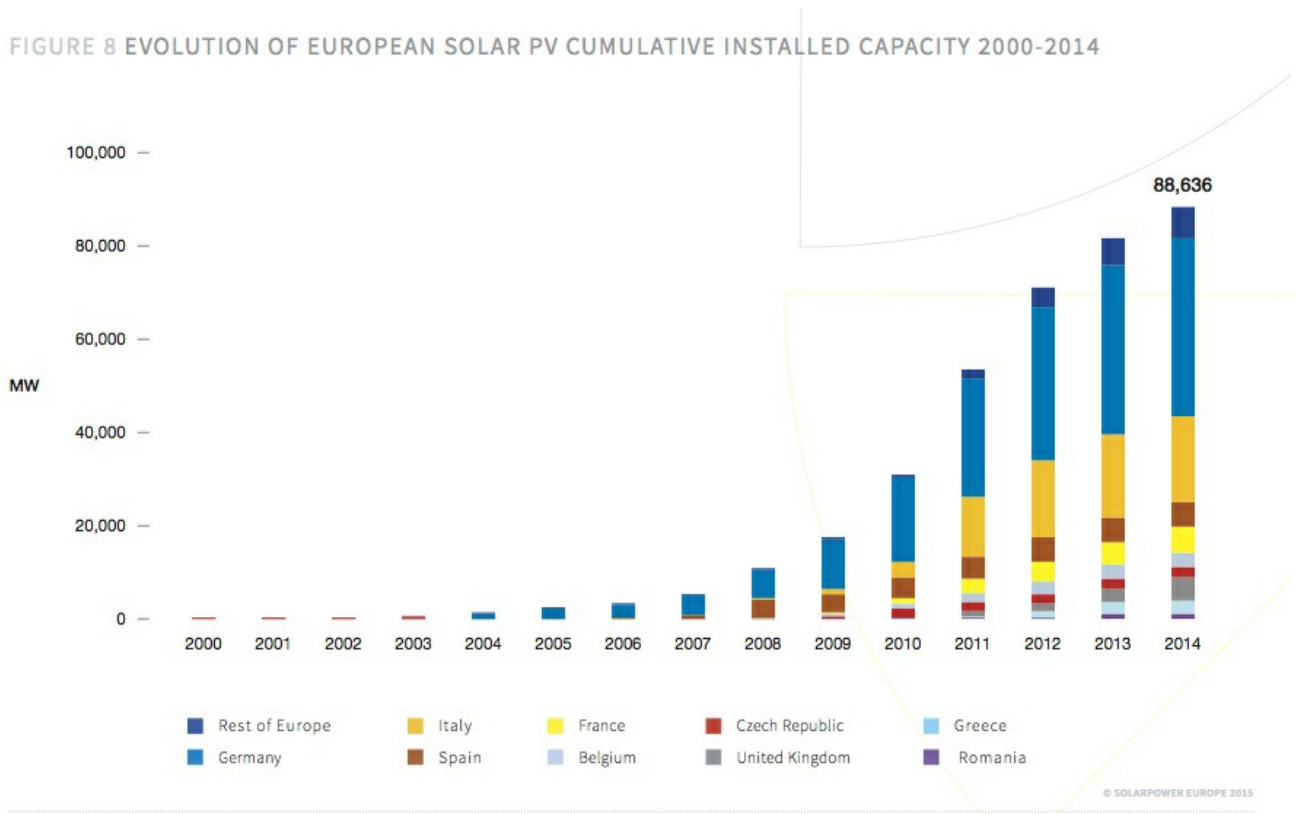


FIGURE 8 EVOLUTION OF EUROPEAN SOLAR PV CUMULATIVE INSTALLED CAPACITY 2000-2014



L'Italia, come si vede dai grafici, mostra livelli piuttosto costanti ma guadagna un riconoscimento in termini di copertura dell'energia elettrica. Insieme a Germania e Grecia è il paese che copre più del 7% della domanda di elettricità con il solare.

