

Eolico 2009

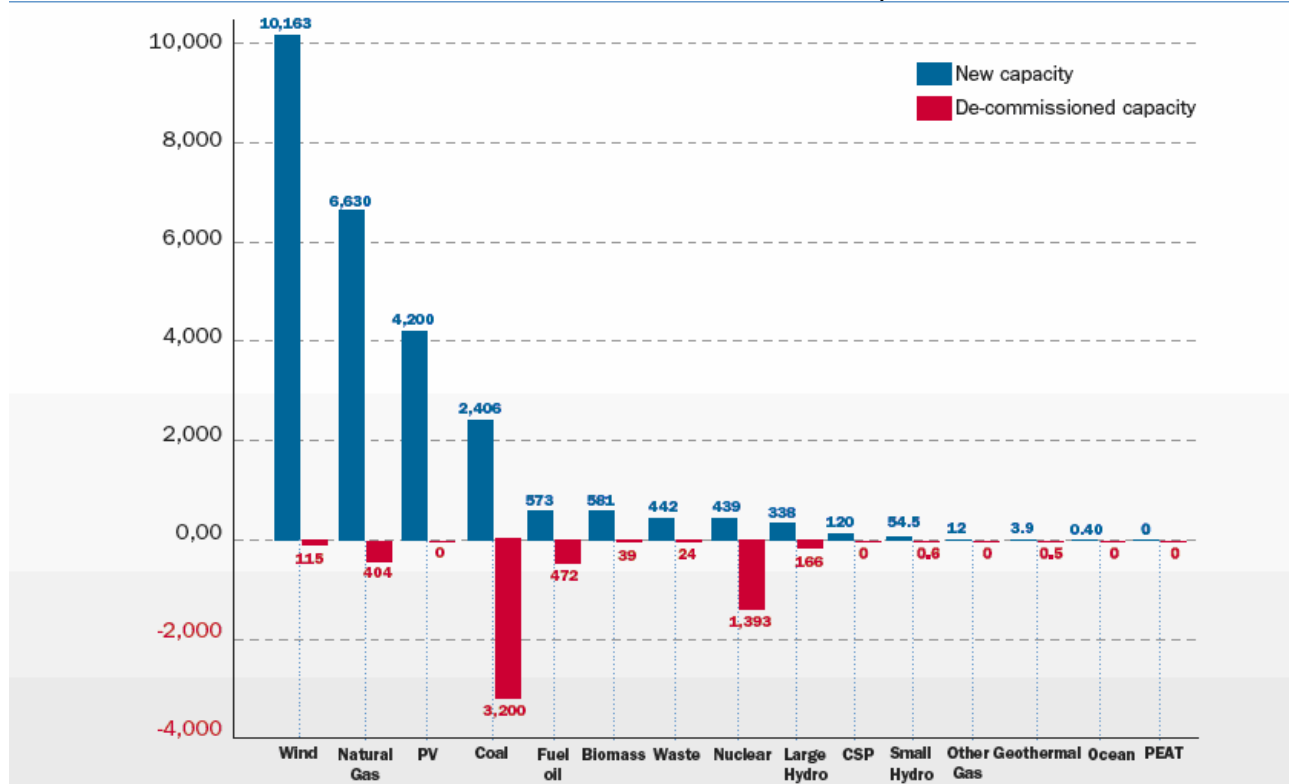
37.466 nuovi MW
-31%

Diecimila centosessantatré megawatt di potenza elettrica sono stati installati in Europa nel corso del 2009. Questo è il risultato a consuntivo del settore eolico nello scorso anno, che significa (a livello di potenza, non di produzione) l'equivalente di dieci centrali termoelettriche di grande potenza (1.000 MW).

A guidare il mercato sono sempre Germania e Spagna, con 1.917 e 2.459 MW rispettivamente. Terza al fotofinish l'Italia che "eroicamente" (viste le difficoltà di allacciamento alla rete di alta tensione italiana), ha installato 1.114 MW. Questi dati confermano il buon periodo per l'eolico che anche nel 2009 a livello europeo è stata la fonte di generazione elettrica maggiormente installata. In altre parole su un totale di quasi 26 mila nuovi MW, il 39% è stato eolico, seguito dal metano (26%) e dal fotovoltaico (16%). I megawatt relativi a nuovi impianti ad olio combustibile, per avere un confronto, sono stati solo 573 e 493 (1,7%) l'incremento del nucleare (a fronte di 1.300 megawatt dimessi).

Questi dati indicano che le fonti rinnovabili costituiscono più della metà delle nuove installazioni (61%).

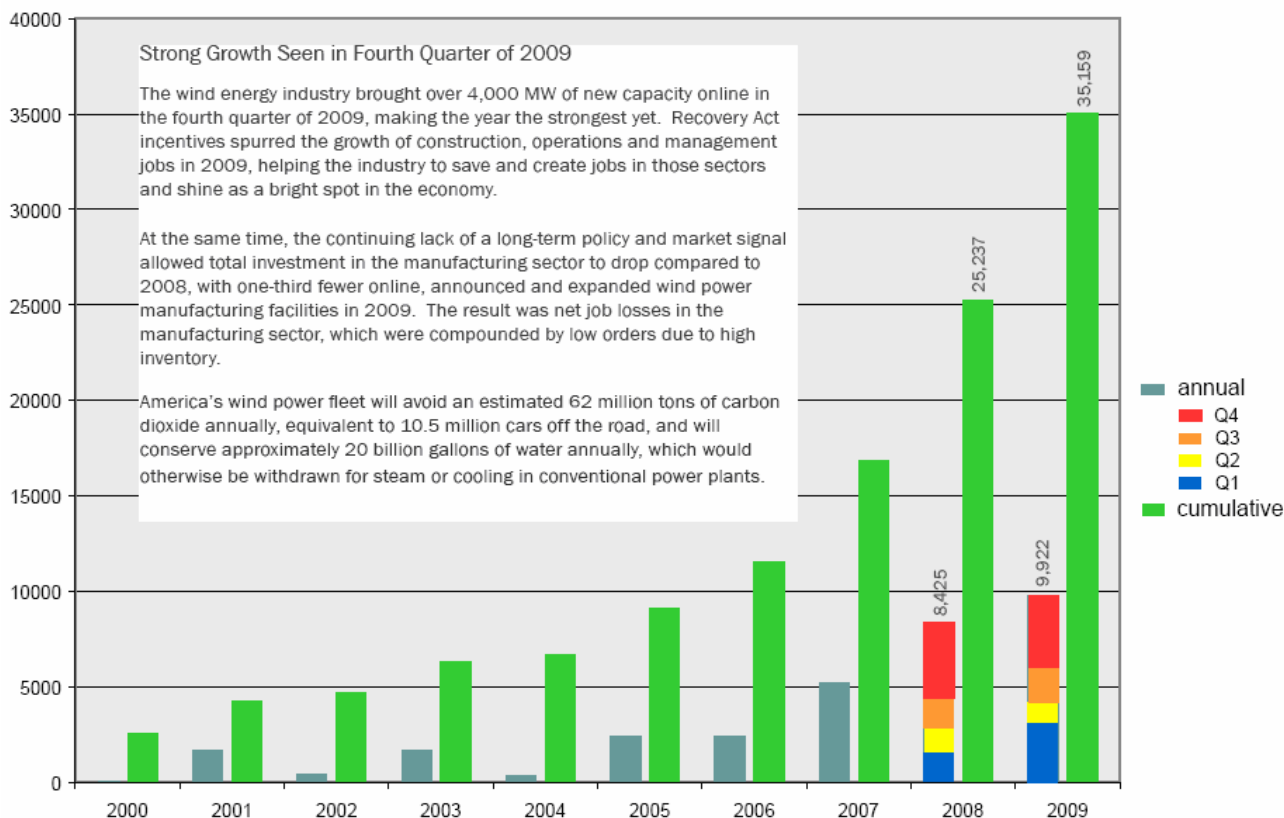
Nuove installazioni e dismissioni in Europa nel 2009



Fonte: EWECE 2010

Risultati positivi anche oltreoceano perché i dati dell'American Wind Energy Association (AWEA) indicano che negli Stati Uniti grazie ad un trimestre finale record sono stati installati 9.922 MW di eolico.

Stati Uniti d'America: Potenza eolica cumulativa



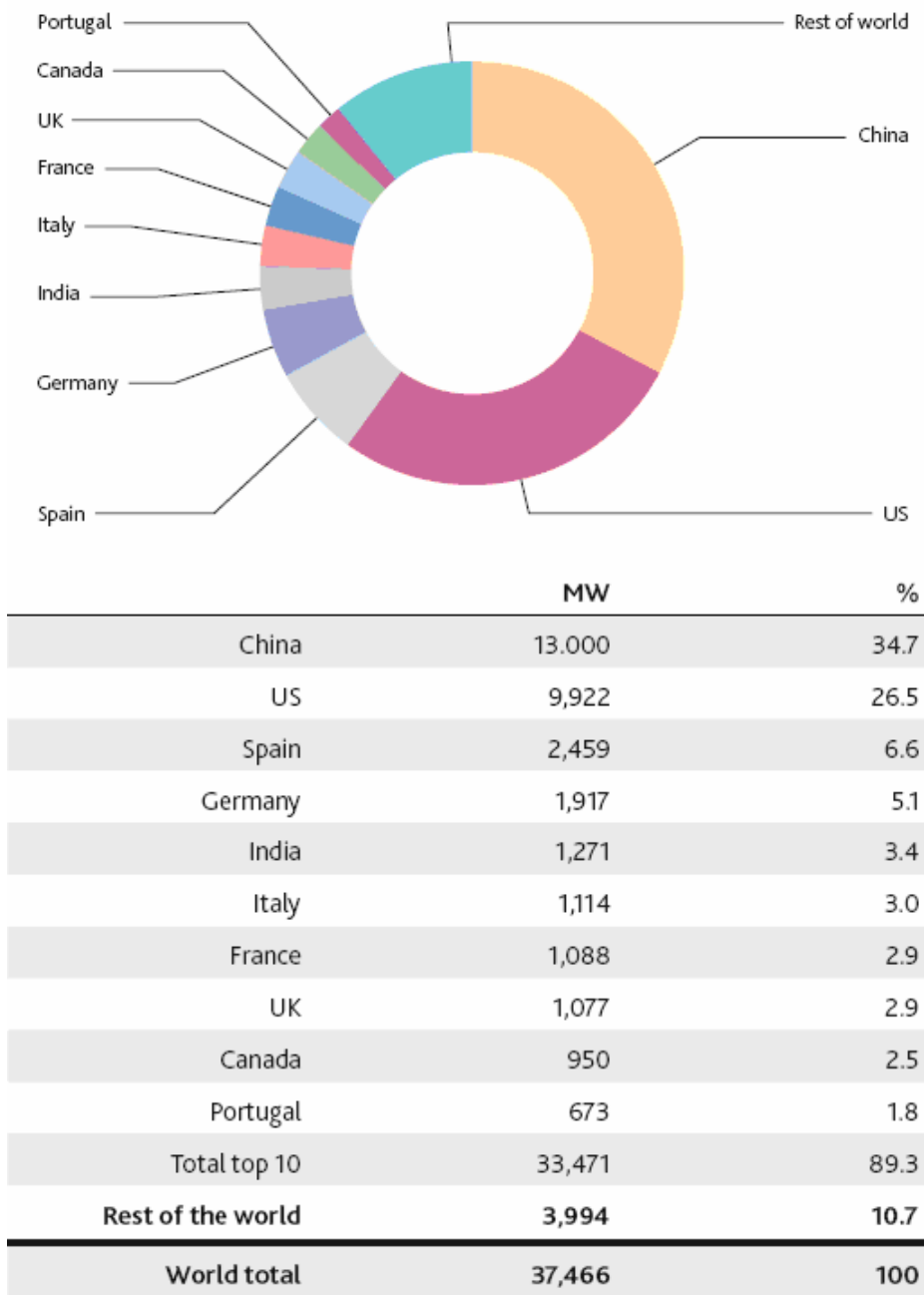
Fonte: AWEA 2010

Ma a battere tutti, anche in questo campo, è stata la Cina che ha messo in piedi 13 mila MW, raddoppiando praticamente in un anno la sua potenza installata e balzando in cima alla classifica mondiale.

Il segretario generale dell'associazione di categoria delle industrie del settore delle rinnovabili, Li Junfeng, ha dichiarato che col tasso di crescita del 2009 il target non ufficiale di 150 mila MW da installare entro il 2020 sarà raggiunto anticipatamente.

In Asia, dietro alla Cina muove i primi passi l'India con un installato di 1.270 MW.

TOP 10 NEW INSTALLED CAPACITY JAN.-DEC. 2009



A fine 2009 risultano globalmente installati nel mondo **157.899** MW.

GLOBAL CUMULATIVE INSTALLED WIND CAPACITY (1996-2009)

