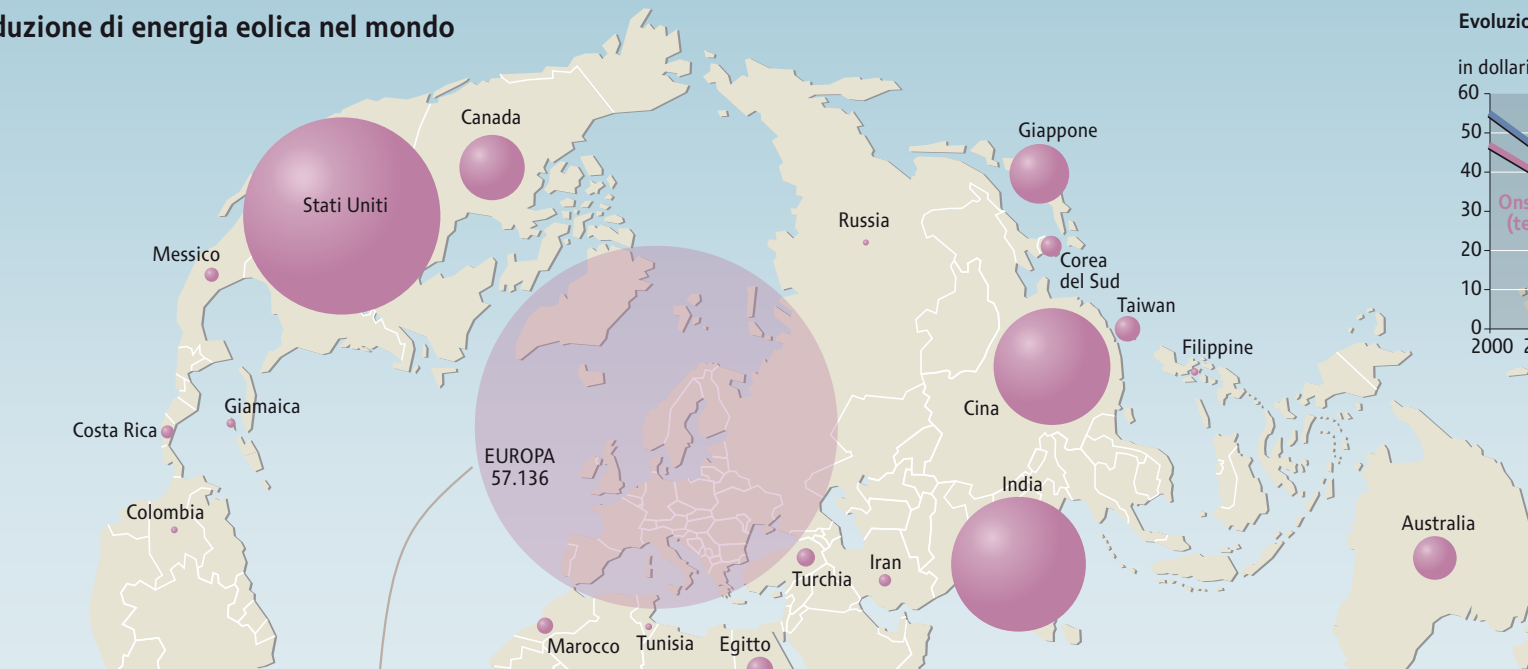
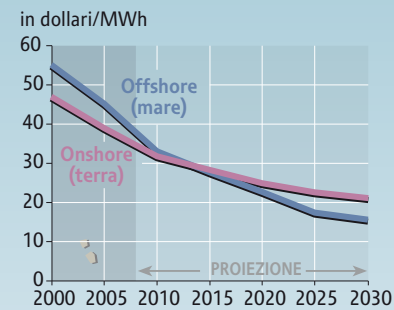


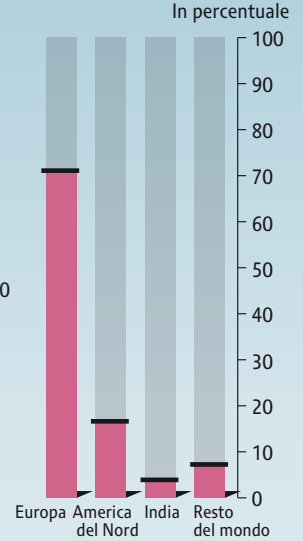
# Produzione di energia eolica nel mondo



## Evoluzione del costo dell'energia eolica

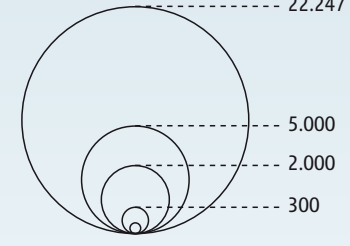


## Ripartizione delle quote di mercato dell'energia eolica

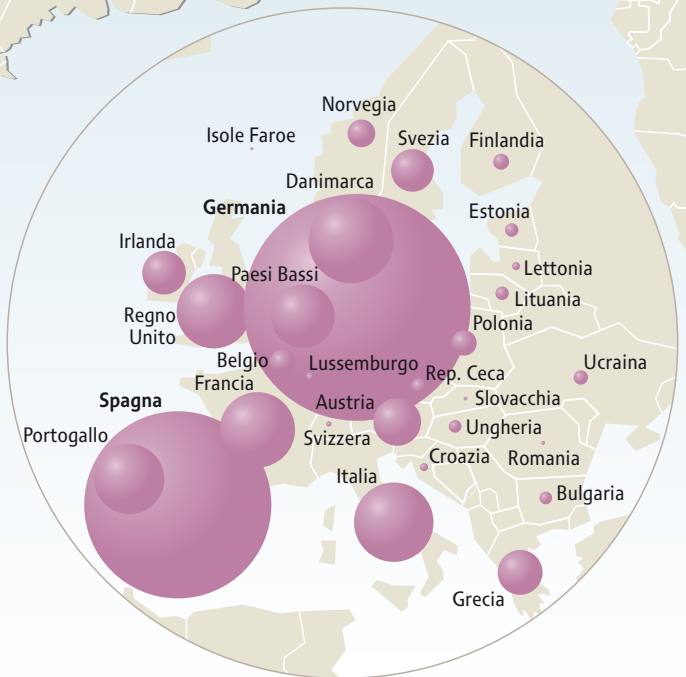


Fonti: BTM Consult, 2006; EWEA, 2006.

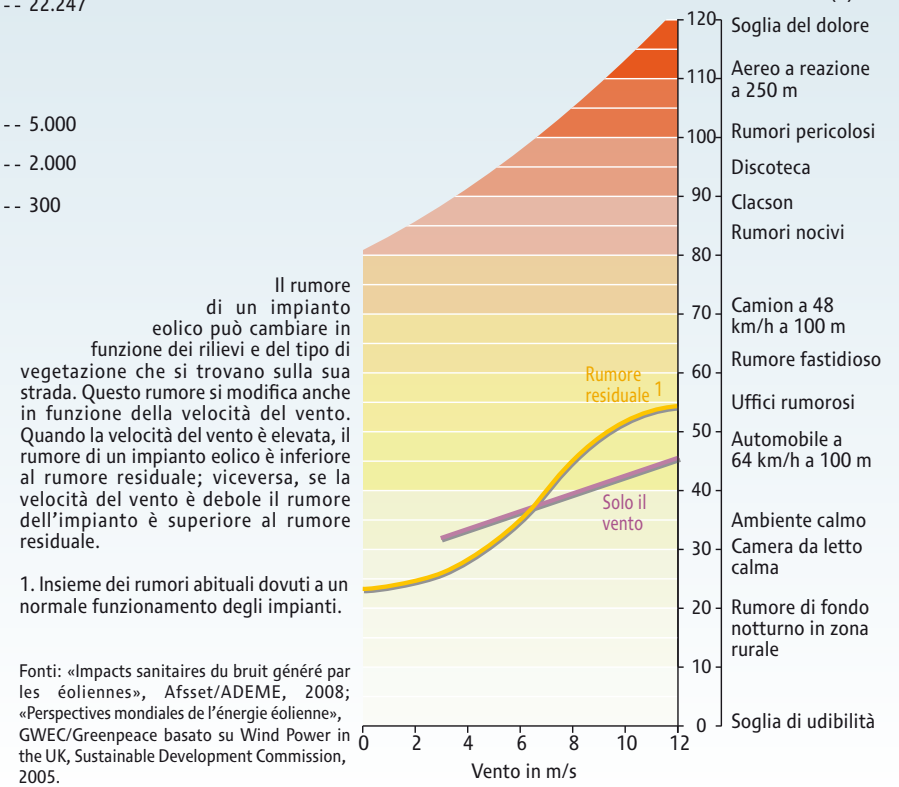
## Capacità di produzione nel 2007 in Megawatt



Fonti: The Wind Power, 2008 ; BTM Consult secondo BP, 2008.



## Livello sonoro indicativo in dB (A)



Il rumore di un impianto eolico può cambiare in funzione dei rilievi e del tipo di vegetazione che si trovano sulla sua strada. Questo rumore si modifica anche in funzione della velocità del vento. Quando la velocità del vento è elevata, il rumore di un impianto eolico è inferiore al rumore residuale; viceversa, se la velocità del vento è debole il rumore dell'impianto è superiore al rumore residuale.

1. Insieme dei rumori abituali dovuti a un normale funzionamento degli impianti.

Fonti: «Impacts sanitaires du bruit généré par les éoliennes», Afsset/ADEME, 2008; «Perspectives mondiales de l'énergie éolienne», GWEC/Greenpeace basato su Wind Power in the UK, Sustainable Development Commission, 2005.