

Pubblicazione dell' IEA Wind 2012 Annual Report

La capacità di produzione di energia eolica nel mondo è attualmente in grado di generare elettricità che soddisfa più del 3% del fabbisogno mondiale di elettricità.

Nel 2012, circa l'85% della capacità mondiale di generazione di energia eolica si trovava nei paesi aderenti al Wind Implementing Agreement dell'International Energy Agency (IEA Wind). Durante il 2012 questi paesi hanno aggiunto quasi 37 GW (36,957,000,000 Watts) di potenza eolica installata per una capacità complessiva di circa 240 GW.

L'ENEA, in qualità di membro dell'IEAWind Executive Committee, ha il piacere di annunciare la pubblicazione dell' *IEA Wind 2012 Annual Report*.

L' *IEA Wind 2012 Annual Report* presenta informazioni riguardanti lo stato dell'energia eolica nei paesi partecipanti — capacità di generazione, progressi verso gli obiettivi nazionali, benefici ottenuti per l'economia nazionale, questioni che hanno impatto sullo sviluppo, sul costo di progetti e generatori, sui programmi nazionali di incentivazione, e sui risultati dello sviluppo e della ricerca.

Nel 2012, ogni paese membro dell' IEA Wind ha aumentato la capacità di produzione di energia eolica, e nove paesi hanno registrato aumenti record: Australia, Austria, Finlandia, Italia, Messico, Norvegia, Svezia, Regno Unito e Stati Uniti. Sei paesi hanno avuto un incremento superiore ad 1 GW: Stati Uniti (13,1 GW), Cina (13,0 GW), Germania (2,4 GW), Regno Unito (1,8 GW), Italia (1,3 GW), e Spagna (1,1 GW).

Il primo capitolo del rapporto annuale, l'Executive Summary, effettua una sintesi dagli obiettivi di ricerca cooperativi e dai 20 paesi membri, dalla Chinese Wind Energy Association, dalla Commissione Europea, e dalla European Wind Energy Association. L' Executive Summary include anche dati sulla capacità di generazione e sulla produzione a partire dal 1995.

Condividendo le informazioni e lavorando in cooperazione su obiettivi di ricerca, i paesi membri dell'IEA Wind rafforzano notevolmente gli sforzi dei singoli paesi per progredire nello sviluppo dell'energia eolica.

I paesi membri in Europa, Nord America, Asia, e nella regione del Pacifico sono costantemente impegnati nello sforzo di estendere ad altri paesi i vantaggi di questa cooperazione internazionale.

Il rapporto si può scaricare gratuitamente all'indirizzo www.ieawind.org:

IEA Wind 2012 Annual Report (2013) Implementing Agreement for Co-operation in the Research, Development, and Deployment of Wind Energy Systems, PWT Communications, LLC: Boulder, CO, 174 pages, ISBN 0-9786383-7-9, [www.ieawind.org].