

Italia tra i primi 3 paesi europei per energia eolica

MERCOLEDÌ 15 GIUGNO 2011 14:13

Con 5.797 MW installati e 8.374 GWh di energia prodotta anche gli italiani cominciano a tollerare le pale



Il Rapporto 2010 sull'energia eolica rivela un'Italia sempre più vicina e favorevole all'energia del vento. In coda a Germania e Spagna, il nostro paese, con 5.797 MW di potenza complessiva installata - dei quali oltre 950 MW nel 2010 - e 8.374 GWh di energia elettrica prodotta dal vento, si piazza, infatti, al terzo posto nella classifica europea dello sfruttamento dell'energia eolica.

Un 2010 che ha visto l'attivazione di 63 nuovi impianti eolici per una potenza totale di 950 MW, confermando un trend di sviluppo che, dal 2004, si è caratterizzato per l'installazione di circa 1.000 MW ogni anno.

Sud Italia trainante, pole position per la Sicilia.

In testa a tutte le regioni la Sicilia; il rapporto - elaborato

in occasione del Global Wind Day del 15 giugno da APER (l'Associazione Produttori di energia rinnovabili)- rivela, infatti, per la sola isola la concentrazione di 1.422 MW di potenza eolica installata: circa un quarto dell'intera potenza italiana. E tutto il Sud Italia tiene alta la media nazionale, grazie ai 1.317 MW della Puglia (+ 12% rispetto al 2009), i 671 MW della Sardegna e, infine la Calabria, con 597 MW eolici raccolti nel corso dell'anno. Da segnalare anche la buona crescita (+23%) della Basilicata, mentre meno incoraggiante è la situazione della Campania, che nell'arco del 2010 ha visto entrare in esercizio solo 5 MW. Stabili, invece, rispetto al 2009, le Regioni settentrionali e centrali.



Italiani più favorevoli agli impianti eolici.

Migliora anche il feedback degli italiani: la significativa crescita dell'energia del vento trova, infatti, maggiore consenso, come rileva il sondaggio condotto dall'Ispo del Prof. Renato Mannheimer e promosso da APER GrandEolico. L'80% degli italiani vede di buon occhio l'opportunità di sviluppare l'energia del vento nel nostro Paese e il 75% ritiene che l'eolico possa essere volano di innovazione per l'Italia. Maggiore favore anche tra i residenti nelle vicinanze di un impianto eolico: il 75%, ad esempio, pensa siano moderni.

Mi piace

Registrazione per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Share

Articoli correlati:

- 15/06/2011 - Chemidro, per un impianto radiante in soli 3 cm di spessore
- 14/06/2011 - Decreto Sviluppo, le osservazioni di Italia Nostra
- 10/06/2011 - Urbanizzazione africana, concorso d'idee per un modello di quartiere
- 07/06/2011 - Teleriscaldamento da solare termico: esempi applicativi e fattibilità economica
- 25/05/2011 - Architetti italiani e espatrio, perché non scegliere il Regno Unito
- 24/05/2011 - MECCANICA ITALIANA, NEL 2011 FIDUCIA IN CRESCITA