



più belli

photo

HOME

Rubriche

- » Eolico
- » Idroelettrico
- » Biomasse
- » Solare
- » Fotovoltaico
- » Governo e Istituzioni



DOSSIER

Informazioni utili

- » [Link](#)
- » [Fonti rinnovabili: che cosa sono](#)

Advertising

SMSCALCIO

NEWS

» UE, 43% NUOVI IMPIANTI ELETTRICI 2008 E' EOLICO

(ANSA) - BRUXELLES - Le nuove installazioni di energia eolica sono state in Europa nel 2008 le piu' importanti in termini di capacita' produttiva di l'elettricit', sorpassando le potenzialita' offerte dal gas. Le statistiche rese note dall'industria europea del settore (Ewea), indicano che il 43% della nuova capacita' produttiva di energia elettrica realizzata l'anno scorso nell'Unione europea e' stata costituita dall'eolico, che ha cosi' superato tutte le altre tecnologie, incluso gas, carbone ed energia nucleare. Lo scorso anno su tutti i tipi di nuovi impianti energetici, con una capacita' di 19.651 MW, 8.484 MW erano rappresentati dall'eolico, 6.932 MW dal gas, 2.495 MW dal petrolio, 762 MW dal carbone e 473 MW dall'energia idroelettrica. Nel 2008 con un totale di 64.949 MW installati, il 15% in piu' rispetto al 2007, l'energia eolica e' diventata incontestabilmente la scelta numero uno tra le energie verdi. Le cifre europee parlano chiaro: ogni giorno lavorativo sono state installate in media 20 turbine, l'occupazione diretta ed indiretta offerta dal settore ha toccato le 160.000 unita' e sono stati investiti 11 miliardi. I parchi eolici, secondo i dati Ewea aggiornati alla fine del 2008, producono 142 TWh di elettricit' in un anno di vento normale. Il che equivale al 4,2 % della domanda di energia elettrica europea e ad un risparmio annuo di emissioni di 108 milioni di tonnellate di CO2. (ANSA).

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati

09/02/2009 09:16

[Approfondimenti](#)[Link Utili](#)

13:03 BORSA: NEW YOI

Ente per le Nuove tecnologie,
l'Energia e l'Ambiente

Advertising

ecopolis
Expo & Conference

Home



Back



Stampa



Invia