<u> </u>		
ANSA	Discl	aimer Privacy Contatti
ECO-ENERGIA		vai
HOME Rubriche ** Eolico ** Idroelettrico ** Biomasse ** Solare ** Fotovoltaico ** Governo e Istituzioni **DOSSIER Informazioni utili ** Link ** Fonti rinnovabili: che cosa sono Advertising	NEWS COPENAGHEN: DANIMARCA CAMPIONE ECLICO, ITALIA NONA BRUXELLES - L'industria europea dell'energia eolica, Ewea, ha diffuso oggi a Bruxelles, in vista di Copenaghen, i dati aggiornati sul potenziale dei paesi Ue. Le cifre sono riferite alla capacita di produrre energia eolica per chilometro quadrato e danno, quindi, una esatta immagine dell'uso effettivo di questo tipo di energia. La media europea si attesta su 14 MW ogni 1000 km quadrati, ma i numeri variano considerevolmente da paese a paese. L'Italia con 12,4 MW, al nono posto, e' leggermente sotto la media, ma la lista dei paesi in condizioni peggiori e' lunga. Si va dai grandi paesi come Francia e Gran Bretagna con densita' intorno a 6 MWH, ai paesi fanalini di coda come la Romania, la Slovenia, Malta e Cipro con densita' vicine allo 0. Campione e' invece la Danimarca con una densita' di 73,8% MW, destinata a salire ulteriormente anche visto il consenso popolare. Nell'agosto 2008, secondo uno studio indipendente, il 91% dei danesi era favorevole allo sviluppo dell'eolico. Al secondo posto della graduatoria dei piu' bravi nell'uso dell'eolico si posiziona la Germania, 67MW, seguita dai Paesi Bassi, 53,6MW, e dalla Spagna, 33,2MW. L'Ewea ha calcolato che se gli otto paesi piu' grandi d'Europa avessero la stessa densita' di eolico della Danimarca si potrebbe soddisfare il 19% della domanda totale di energia, evitando la produzione di 362 milioni di tonnellate di CO2. Missione a detta dell'industria possibile sia con un impegno da parte dei paesi ancora poco approvvigionati di eolico, sia per quelli che si sono gia' orientati in questo senso. Per questi ultimi sara' facile aumentare la capacita semplicemente sostituendo le vecchie turbine con le nuove, molto piu' potenti.	08:43 CAMBI: Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente Advertising
	Link Utili	
	⊕ ⊜ ⊠ Home Back Stampa Invia	-
ECO-ENERGIA	Disclaimer Privacy Contatti	SA