

ANSA.it

[Disclaimer](#) | [Credits](#) | [Contatti](#)

ECO-ENERGIA

16/01/2008 12:12

CERCA NEL SITO [vai](#)

Patito degli sport invernali?






HOME

Rubriche

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

DOSSIER

Informazioni utili

- » Link
- » Fonti rinnovabili: che cosa sono

Advertising

NEWS

» 40 GW DA EOLICO OFFSHORE NEL 2020

(ANSA) - BRUXELLES - Nonostante le numerose incertezze che pesano sullo sviluppo del mercato eolico offshore le proiezioni per il settore, molto promettente in termini di capacita' produttiva, sono ottimistiche. Un gruppo di consulenti EWEA(Associazione Europea per l'Energia Eolica) ha tracciato un quadro secondo cui nel 2020 i parchi eolici marini potranno fornire tra i 20 e i 40 GW di potenza. Se l'offshore dovesse seguire l'andamento registrato negli ultimi 14 anni dall'onshore si potrebbero raggiungere 50 GW. Ad oggi in Europa i parchi eolici in mare si contano sulla punta delle dita. Esistono 25 progetti completamente commerciali che, con dimensioni per lo piu' su larga scala, assicurano una produzione globale di 1100 MW, l'1,8% della capacita' eolica complessiva. Per ora i paesi del nord Europa, facilitati anche dalle ottime condizioni del vento e da fondali bassi, sono gli attori del mercato eolico offshore. Danimarca, Gran Bretagna, Olanda, Svezia e Irlanda hanno gia' i loro parchi marini. Con il settore in rapida evoluzione tutta una serie di nuovi progetti verranno ultimati tra quest'anno e l'anno prossimo. La lista comprende installazioni in Gran Bretagna per 800 MW, in Danimarca per 200 MW, in Svezia per 140 MW, in Olanda per 120 MW, in Germania per 60 MW, in Francia per 105 MW e in Belgio per 30 MW. L'elenco dei paesi con parchi offshore comincia cosi', ad allungarsi. Leader nel settore continueranno comunque ad essere, per quest'anno, Danimarca e Gran Bretagna. Rappresentano l'80% del mercato. Al traguardo del 2010 si arrivera' con un potenziale complessivo di offshore oscillante tra i 3 e i 4 GW, mentre tutto l'eolico avra' una potenzialita' di 80 GW. Guardando piu' lontano una proiezione a medio termine prevede per il 2015, con tre differenti scenari di sviluppo, basso, medio, alto, una capacita' produttiva rispettiva di 10 GW, 12 GW e 15 GW. Infine per la data cruciale del 2020, in cui si dovra' raggiungere l'obiettivo Ue del 20% di energie rinnovabili, gli esperti Ewea hanno ipotizzato due differenti scenari: uno in cui si considerano "sforzi minimi" e l'altro di "politica forte". Agendo nei due differenti contesti l'eolico offshore potra' contribuire al mix di energie rinnovabili con una capacita' produttiva rispettivamente di 20 GW o 40 GW. Gli esperti stimano che dal 2015 al 2020, a seconda dei due differenti scenari, le installazioni dovrebbero aumentare rispettivamente di 2 GW o di 5 GW l'anno. (ANSA). YFZ-GU

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati
15/01/2008 16:18

[Approfondimenti](#)

[Link Utili](#)



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

Rinnova

Advertising

X

Home

Back

Stampa

Invia

ECO-ENERGIA

[Disclaimer](#) | [Credits](#) | [Contatti](#)

ANSA.it