

L'energia ogni volta  
che ti viene in mente



Semplice. Conveniente.  
Online.

Scopri l'offerta

e-on



L'energia ogni volta  
che ti viene in mente



Semplice. Conveniente.  
Online.

e-on

Mercoledì, 12 giugno 2013 - Ore 11:26

Scegli Tu! ▶

▶ Eolico verticale

▶ Pale eoliche

▶ Generatore eolico

▶ Impianto eolico

HOME

CHI SIAMO

FORMAZIONE

CONTATTI

PARTNERS

MAPPA SITO

YouTube

facebook

twitter

NOTIZIE

EVENTI

CORSI E  
SEMINARI

TESTI UTILI

SPECIALI

FINANZA  
AGEVOLATA

NORMATIVA

AZIENDE

LAVORO

Alternativa Sostenibile: Energia

Servizi di Consulenza

0

Ambiente

Acquisti Verdi

Cultura

Edilizia Sostenibile

Enogastronomia

Energia

Mobilità

Turismo Sostenibile



Collabora con noi

Iscrizione Newsletter



12 Giugno 2013 - 11:00

NOTIZIE - Letto: 44 volte

## Progetto Powered: lo strumento efficace per lo sviluppo dell'eolico

**Il convegno 'Lo sviluppo dell'energia eolica off-shore nel mare Adriatico: il Progetto Powered come strumento di pianificazione', organizzato nei giorni scorsi dall'Università Politecnica delle Marche, è stato l'occasione per riconoscere il Progetto Powered come lo strumento più efficace per iniziare un cammino di sviluppo dell'eolico in Italia.**

0

Mi piace

4

Condividi

Tweet

2

Share

1

In primo luogo la Siemens - uno dei colossi mondiali del settore - ha partecipato al meeting con i responsabili commerciali per l'**eolico offshore e inshore**, dichiarandosi interessata ad entrare a fare parte degli sponsor del progetto, che è visto come **il mezzo più idoneo a far partire l'eolico offshore in Italia**. In secondo luogo, Sebastiano Serra, rappresentante del Ministero dell'Ambiente, ha confermato **l'obiettivo di raggiungere l'installazione in Italia di 650 megawatt entro il biennio 2015-2016**. Serra ha anche sottolineato che il Progetto Powered - che ha come scopo quello di testare la potenzialità eolica nel bacino del Mare Adriatico e definire delle linee guida, condivise dai partner croati, montenegrini ed albanesi, per il corretto inserimento di **parchi eolici offshore** - è lo strumento che può rendere possibile il raggiungimento di questo traguardo. Del resto tutti i partecipanti hanno chiesto che Powered diventi l'elemento di regolamentazione per l'eolico offshore nel Mare Adriatico.



**Il Fotovoltaico a casa conviene?**  
ecco nel 2013 a chi conviene e perché

fotovoltaico@porto

GLI EVENTI IN SCADENZA

Al convegno hanno partecipato oltre 150 studiosi, operatori del settore eolico e studenti provenienti da tutta Europa: nella mattinata sono stati approfonditi i temi legati alla tecnologia e al business, e le procedure di intervento per rendere i porti industriali italiani adeguati ad ospitare la **filiera per la realizzazione di un parco eolico**. La Mainstream Renewable Power Ltd, e la Hull University Business School, hanno relazionato sugli enormi sviluppi della tecnologia eolica offshore nei mari britannici, dove Associated British Ports & Siemens stanno procedendo alla trasformazione del Greenport di Hull nel più grande hub industriale e logistico per la **realizzazione e movimentazione di macchine eoliche** multi



megawatt. A due costruttori italiani: la MAIT SpA e la Condor Wind E stato affidato il compito di relazionare sulle attenzioni industriali c Paese riserva al settore dell'eolico.

Grande interesse ha suscitato la nascita all'interno dell'Università Politecnica delle Marche di un nuovo laboratorio per le **misure necessarie alla certificazione delle turbine eoliche** secondo lo standard IEC-61400: il WEST Energy Studies and Testing laboratory), presenza unica in Italia. W conducendo le prime campagne di misura sulla turbina eolica da 2 MW dalla ditta MAIT SpA di Osimo (AN) e offrirà un servizio importante italiane che intendono certificare i propri prodotti. Nel pomeriggio il convegno ha affrontato i temi legati alla meteorologia e allo studio dei venti: in prima serata è stata presentata la mappa eolica dell'Adriatico sviluppata dal Progetto che **evidenzia le zone a maggiore potenziale eolico**. In chiusura, l'Offshore Italia ha offerto una relazione dettagliata sulle fasi che caratterizzano il percorso autorizzativo italiano e sui problemi ad esso connessi. La Gar ha infine testimoniato sull'importanza che la certificazione riveste nella valutazione dei dati di ventosità, elemento fondamentale per l'avvio di un progetto e per la credibilità dello stesso da parte di istituti di credito.  
fonte: europuglia.it

di Tommaso



Scegli Tu! ▶

- ▶ [Mini eolico](#)
- ▶ [Turbina eolica](#)
- ▶ [Torre eolica](#)



Scegli Tu! ▶

- ▶ [Eolico](#)
- ▶ [Mini pale eoliche](#)
- ▶ [Mini eolica](#)
- ▶ [Torre eolica](#)