



Giovedì 02 Febbraio 2012

Feed RSS | Scrivici

#### Annunci Google

[Fotovoltaico](#)

[Eolico Prezzi](#)

[Pannelli FV](#)

#### News

[Attualità](#)  
[Cronaca](#)  
[Politica](#)  
[Spettacoli](#)  
[Sport](#)  
[Economia](#)  
[Cultura](#)

[Lavoro](#)

navigazione: [Home](#) > [Attualità](#) > [Eolico](#): alla ricerca della forza dei venti nell'Adriatico



Mercoledì 01 Febbraio 2012

### Eolico: alla ricerca della forza dei venti nell'Adriatico

*Valutare la fattibilità tecnica ed economica dell'installazione di impianti eolici in mare aperto, individuare i luoghi più adatti, rafforzare le capacità dello sviluppo sostenibile nella Macroregione adriatico - ionica grazie a una strategia condivisa tra i Paesi che ne fanno parte: sono i principali obiettivi del progetto denominato APowered che vede la Regione Marche tra i partner.*

"Poter ampliare le possibilità di sfruttare l'energia eolica - sostiene l'assessore regionale all'Ambiente e Energia Sandro Donati - è fondamentale per rafforzare le politiche sulle rinnovabili. Powered rappresenta un successo per la progettazione europea a servizio della programmazione e dello sviluppo territoriali. Dobbiamo potenziare l'utilizzo di questi strumenti anche in vista degli obiettivi delle politiche energetiche europee per il 2020".

Lo stato di avanzamento del progetto verrà dettagliatamente presentato domani (2 febbraio) alla Fiera del Levante di Bari al convegno "Politiche di supporto alla sostenibilità ambientale del territorio - L'esperienza del Progetto Powered" che vedrà la presenza del Ministro dell'Ambiente Corrado Clini. Il progetto che è il più importante finanziato dal Programma Transfrontaliero Ipa Adriatico con un budget di circa 4 milioni e 400 mila euro, prevede l'installazione di una rete di anemometri in mare e lungo le coste dell'Adriatico, su pali di altezza variabile tra i 40 e i 60 metri. Gli strumenti raccoglieranno dati scientifici sofisticati che saranno impiegati per scopi meteorologici e monitorare le evoluzioni climatiche dell'area: in questo modo sarà possibile determinare se esistono le condizioni per investire nell'eolico in Adriatico (con soluzioni diversificate, dal micro e dal mini eolico lungo le coste e nei moli portuali fino ai grandi impianti eolici offshore). Dopo il convegno si riuniranno il Comitato di pilotaggio e il Comitato tecnico-scientifico di Powered per fare il punto sui vari aspetti dello stato di avanzamento del progetto.

Al convegno e ai lavori delle sessioni parteciperà per la Regione Marche il dirigente del servizio Territorio Ambiente Energia, Antonio Minetti, mentre al progetto collabora anche uno dei componenti dello staff tecnico di redazione del Piano energetico ambientale regionale il Prof. Renato Ricci dell'Università Politecnica delle Marche. Per info sul progetto Powered: <http://www.powered-ipa.it>.

**Assicurazione.it**  
CONFRONTA SCEGLI RISPARMIA.

Case Assicurazioni Mutui Prestiti

Immatricolazione

Marca

Modello

assicurazioni online

**Cerchi servizi affidabili?**

Cosa	Dove	
<input type="text"/>	Ancona	<input type="button" value="cerca"/>
es. idraulico	es. Roma	

<a href="#">babysitter</a>	<a href="#">avvocato</a>
<a href="#">colf</a>	<a href="#">lezioni private</a>
<a href="#">fotografo</a>	<a href="#">psicologo</a>

[vuoi anche tu questo widget?](#)

Powered by [GliAffidabili.it](#)

Regione Marche

Attività in Italia

[www.soloimprese.info](http://www.soloimprese.info)

#### Ti vuoi specializzare?

Diventa esperto in pannelli fotovoltaici.  
Chiedi Info.  
[www.uniecampus.it/master](http://www.uniecampus.it/master)

#### Outlet Elettronica -70%

Le Ultime Novità nelle Tecnologie.  
Approfitta le Offerte Subito!  
[Letsbonus.com](http://Letsbonus.com)

Annunci Google

Annunci Google

**Inverter made in Italy**

Italcoel produttori di  
inverter Sistemi  
Fotovoltaici ed Eolici  
[www.italcoel.com](http://www.italcoel.com)

**Bolletta Stop**

Inizia A Risparmiare  
Con Le Energie  
Rinnovabili.  
[www.officinaeverdi.it](http://www.officinaeverdi.it)

**Promozioni**

**Fotovoltaico**

3 KW a soli € 8.450  
moduli Sharp inverter  
Power One  
[www.energes.it](http://www.energes.it)

**Anemometri digitali**

Strumentazioni  
scientifiche Apparecchi  
portatili di controllo  
[www.zetalab.it](http://www.zetalab.it)

**Inverter Fotovoltaico**

Scopri la Gamma di  
Inverter Fotovoltaici  
Radius di Gefran  
[www.Radius-Gefran.it](http://www.Radius-Gefran.it)



**TgNews**  
Il TG che vuoi vedere. Nulla di più.

---

[copyright](#) | [privacy](#)

GoMarche.it - Quotidiano telematico reg. Trib. di Ancona n. 23 del 13/12/2000 - Direttore responsabile: Michele Pinto  
Redazione: via Albertini, 9 - 60131 Ancona - E-Mail: [info@gomarche.it](mailto:info@gomarche.it)  
GoMarche.it è associato all'[Associazione Nazionale Stampa Online](#)  
Copyright © 2001 [FastMedia s.r.l.](#) - Tutti i diritti riservati