

- [Ricevi le Notizie](#)
- /Sabato, Settembre 01, 2012

Cerca nel Giornale



i Fatti

del nuovo Molise

- [POLITICA](#)
- [CRONACA](#)
- [ATTUALITA'](#)
- [EDITORIALE](#)
- [INTERVISTA](#)
- [SPORT](#)
- [I Fatti dell'Italia](#)
- [ABRUZZO](#)
- [Le città](#)

- [Redazione](#)
- [acquista](#)
- [Copia digitale del giornale di oggi](#)
- [Pubblicità](#)
- [Abbonamento](#)
- [Annunci](#)

Eolico, torna l'off shore nell'Adriatico

19 giugno 2012



CAMPOBASSO - Torna l'ipotesi di un impianto eolico off shore nel mare Adriatico. Ad ideare il così detto progetto Powered, stavolta, è la Regione Abruzzo posta al vertice di una rete di partenariato che comprende: il ministero dell'Economia del Montenegro, il Veneto, la Provincia di Ravenna, le Regioni Marche, Molise e Puglia, il ministero dell'Ambiente, quello albanese dell'Economia, la città di Komiza in Croazia e Cetma, la società Micoperi srl. Il progetto è stato presentato la scorsa settimana in Brasile alla conferenza Onu sullo Sviluppo sostenibile in cui sono stati presentati i primi risultati di studio e le finalità del progetto Powered triennale che punta a "verificare se in Adriatico vi siano le condizioni meteorologiche e tecnico amministrative per lo sfruttamento dell'energia eolica". L'aspettativa è quella di creare i presupposti per importanti investimenti industriale nell'eolico off shore in Italia. La Regione Abruzzo fa sapere che "lo studio sviluppa le possibilità di installazione di un rete di anemometri lungo le due coste dell'Adriatico, in mare aperto e nell'entroterra, in grado di raccogliere dati estremamente sofisticati sulla forza dei venti. Gli anemometri saranno collocati in mare, su pali di altezza variabile tra i 40 e i 60 metri. Questo permetterà di raccogliere dati scientifici di estrema precisione, che verranno raccolti dal Centro meteorologico dell'Aeronautica. L'analisi di queste

informazioni – prosegue la Regione – permetterà di verificare con accuratezza se vi siano aree dell’Euroregione Adriatica con condizioni climatiche favorevoli per lo sfruttamento dell’energia eolica. I dati raccolti dagli anemometri verranno pubblicati sul sito web <http://www.powered-ipa.it>, dove sarà possibile anche seguire gli step del progetto”. Tra i presenti a Rio de Janeiro, dove la conferenza sullo sviluppo sostenibile chiuderà i battenti dopo domani, anche il ministro per l’Ambiente Corrado Clini che ha posto l’accento sull’obiettivo del governo, ossia comprendere se sia possibile sviluppare nell’Adriatico “l’eolico in modo compatibile con l’ambiente” confermando che il progetto “Powered possa rappresentare il modello e definire la traccia di lavoro per lo sviluppo dell’energia eolica off shore in Adriatico”.



Scrivi una replica

Nome (necessario)

Email (non sarà pubblicata) (obbligatoria)

Sito internet



FLUKE.

Tutto quello che c'è da sapere sulla Termografia

Principi della Termografia

Richiedi il libro è GRATIS »

Geotermia - Erde

Progettazione e realizzazione impianti geotermici.

www.impianto-geotermico-erde.it

Lavaggio Fotovoltaico

Lavaggio professionale innovativo per resa e sicurezza impianto

lavaggio-pannelli-fotovoltaici.com

Costi per Pannelli Solari

Confronta preventivi da più aziende per pannelli solari!

Preventivi-Pannelli-Solari.it

Sistemi Fotovoltaici

Moduli Fotovoltaici e Inverter Sharp, Solaria, Plg Power e altri

www.galeoenergy.it

Scegli Tu! ▶

Scegli Tu! ▶

Fotovoltaici

Film Sottile

Fotovoltaico

Integrato

Innovativo

Maggiori Incentivi

Gse

www.imper.it

Impianti Solari

Termici

Impianti Solari

Efficienti, Nel

Modo più

Economico.

Scopri!

Templari.com/Solare...

Prestiti Inpdap

70.000 €

A Dipendenti

Statali e

Pensionati

Preventivo

Immediato Online !

www.ConvenzioneInp...

Efficienza

Energetica

certificazione

energetica, audit,

TEE, agevolazioni

fiscali.

www.futureenergy.it

- [POLITICA](#)
- [CRONACA](#)
- [ATTUALITA'](#)
- [EDITORIALE](#)
- [INTERVISTA](#)
- [SPORT](#)
- [I Fatti dell'Italia](#)
- [ABRUZZO](#)
- [Le città](#)

- [Redazione](#)
- [acquista](#)
- [Copia digitale del giornale di oggi](#)
- [Pubblicità](#)
- [Abbonamento](#)
- [PROPAGANDA ELETTORALE](#)
- [RSS](#)

[Eikon](#)