

Project of Offshore Wind Energy

### Eolico sull'Adriatico, la Regione Abruzzo sbarca a Rio de Janeiro con "Powered"

[Stampa](#) | [Torna alla sezione](#) | [Home](#)



#### AbExpress News

Benvenuto sul primo digital magazine d'Abruzzo!  
Salva AbExpress tra i preferiti o clicca "mi piace" su FaceBook o segui su Twitter.

Potrai leggere gratuitamente notizie quotidiane, editoriali e numerose rubriche d'approfondimento.

Scrivi a:

lettere@abexpress.it - redazione@abexpress.it

ENERGIA - Il Progetto **Power** Regione Abruzzo e' capofila, e' iniziata a Rio De Janeiro.

Attraverso Powered, si punta a amministrative per lo sfruttame

tion, Developmen, di cui la lo Sviluppo sostenibile che e'

orologiche e tecnico-

OK

L'iniziativa di Rio fa parte di una serie di iniziative che il ministero dell'Ambiente ha organizzato in collaborazione con il Forum das Americas e la Federazione mondiale delle Associazioni Nazionali. Il 13 al 21 giugno per approfondire i principali aspetti e progetti dello sviluppo sostenibile.

Il ministro per l'Ambiente, **Corrado Clini**, che rappresenta l'Italia a Rio de Janeiro, ha confermato come Powered possa rappresentare il modello e definire la traccia del lavoro per lo sviluppo dell'energia eolica offshore nell'Adriatico.

L'obiettivo del Governo e', infatti, quello di comprendere se sia possibile sviluppare in Adriatico l'eolico in modo compatibile con l'ambiente. Dalla conclusione del progetto, che ha una durata triennale, ci si attende che possano crearsi i **presupposti per importanti investimenti industriali** nell'eolico off-shore in Italia, come sta gia' avvenendo in altri paesi europei.

Powered vede la **Regione Abruzzo**, ideatrice del progetto, al vertice di una rete di partenariato comprendente anche il Ministero dell'Economia del Montenegro, **Veneto Agricoltura, la Provincia di Ravenna, le Regioni Marche, Molise e Puglia, CETMA, la societa' Micoperi srl, il Ministero dell'Ambiente, il Ministero dell'Economia dell'Albania** e la **citta' croata di Komiza**.

**LO STUDIO** - Lo studio sviluppa le possibilita' 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 varabile tra i 40 e i 60 metri. Questo permettera' di raccogliere dati scientifici di estrema precisione, che verranno raccolti dal Centro meteorologico dell'Aeronautica: l'analisi di queste informazioni permettera' 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 sara' possibile anche seguire gli step del progetto e consultare la rassegna stampa.

## Trade All in One Place

Long-short Azioni, Oro, Indici Analisi tecnica & 200€ Gratuiti!  
[www.Plus500.it](http://www.Plus500.it)

Annunci Google

Condividi l'articolo sui social network

---



---

Publicato in [Economia](#)

---

[Vai Su](#)

---