

Hot News:

AZIENDE: 5MILA A RISCHIO

OMICIDIO DEL PRIMO MAGGIO

ABRUZZO. SPECIALE ELEZIONI



(SUB)direttore responsabile: Marco Manzo

- ATTUALITÀ CRONACA POLITICA ECONOMIA LIFE STYLE CULTURA AMBIENTE
- TECNOLOGIA SPORT LAVORO VIAGGI
- YOU REPORTER FOOD PERSONE MEDICINA INKIESTE VIDEOGALLERY PHOTOGALLERY IDENTITY

Tecnologia - Regione

IL FUTURO È L'ENERGIA EOLICA

Si punta a verificare se in mare ci sono le condizioni ambientali ed amministrative per sfruttare il vento

0

Mi piace

Invia



PROJECT OF OFFSHORE WIND ENERGY - Il Progetto Powered (Project of Offshore Wind Energy: Research, Experimentation, Development), di cui la Regione Abruzzo è capofila, è sbarcato in Brasile in occasione della conferenza ONU sullo Sviluppo sostenibile che è iniziata a Rio De Janeiro. Attraverso Powered, si punta a verificare se nel mare Adriatico vi siano le condizioni meteorologiche e tecnico-amministrative per lo sfruttamento dell'energia eolica.

IDEA DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE - L'iniziativa di Rio fa parte di una serie di incontri-dibattiti che il ministero dell'Ambiente ha organizzato in collaborazione con il Forum das Americas e la Federazione mondiale

delle Associazioni delle Nazioni Unite (World Federation of United Nations Associations)- dal 13 al 21 giugno per approfondire i principali aspetti e progetti dello sviluppo sostenibile. Ieri, sono stati illustrati dalla Regione Abruzzo, davanti ad una platea internazionale di esperti, i primi risultati dello studio. Lo stesso 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.

OBIETTIVO EOLICO IN MARE - L'obiettivo del Governo è, 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 già 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 società Micoperi srl, il Ministero dell'Ambiente, il Ministero dell'Economia dell'Albania e la città croata di Komiza. 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 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>,

IDENTITY



Life Style
di Una soggetta per caso
IO SO CHE TU LO FAI

Facebook

Twitter

RSS

Donazione



SONDAGGI

INDIETRO

AVANTI

STROPPA È L'ALLENATORE GIUSTO?

- a) Sì, meglio di Ferrara
- b) No, Zeman era meglio

Vota

VIDEO

