





Sabato, 16 giugno 2012 - Ore 13:04

[Annunci Google](#) [Energia Eolica](#) [Impianto Eolico](#) [Puglia](#) [Vacanze](#) [A Energia Eolica](#)

- HOME
- CHI SIAMO
- FORMAZIONE
- CONTATTI
- PARTNERS
- MAPPA SITO
-
-
-
- NOTIZIE
- EVENTI
- CORSI E SEMINARI
- TESTI UTILI
- SPECIALI
- FINANZA AGEVOLATA
- NORMATIVA
- AZIENDE
- LAVORO

Alternativa Sostenibile: Energia

0

Ambiente

Acquisti Verdi

Cultura

Edilizia Sostenibile

Enogastronomia

Energia

Mobilità

Turismo Sostenibile

Annunci Google

Rio de Janeiro-Stockholm

Jämför resor från 740+ sidor och köp din biljett billigt här.
www.momondo.se/Stockholm

MagentoShop delete orders

Easy delete orders for magento. Prof. extension - easy to install!
www.mgt-commerce.com/d...

Uniamo i moderati

Scendi in campo con Angelino Alfano e il Popolo della Libertà Europa
www.picchi.info

EU distributors invited

for world's highest efficiency and patented Solar Water Heater!
www.bbigheat.com

Japanese Ladies to Date

Luxurious Dating Site - Real Dating for Real People. Scam Protection!
AsianBeauties.com



16 Giugno 2012 - 11:29

NOTIZIE - Letto: 76 volte

Rio+20, il Progetto Powered sbarca in Brasile

Il Progetto Powered (Project of Offshore Wind Energy: Research, Experimentation, Development), di cui la Regione Abruzzo è capofila e la Regione Puglia partner, sbarca in Brasile in occasione della conferenza ONU sullo Sviluppo sostenibile, in corso in questi giorni a Rio De Janeiro.



Invia a un amico



Condividi su Facebook



Condividi su Twitter

Attraverso Powered, si punta a verificare se nel mare Adriatico vi siano le condizioni meteorologiche e tecnico-amministrative per lo sfruttamento dell'energia eolica. L'iniziativa di Rio (13-21 giugno) fa parte di una serie di incontri-dibattiti che il ministero italiano 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), per approfondire i principali aspetti e progetti dello sviluppo sostenibile. Ed è proprio in questa occasione che la Regione Abruzzo, davanti ad una platea internazionale di esperti, sta illustrando i primi risultati dello studio progettuale. 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. 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

Collabora con noi

Iscrizione Newsletter

Köp nu!
Gratis frakt!

GLI EVENTI IN SCADENZA

Annunci Google

[Energia Eolica](#)

[Impianto Eolico](#)

[Puglia Vacanze](#)



Hotel La Punta *
Otranto (Le)
... a 50 m. dal mare**



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 Powered-ipa.it, dove sarà possibile anche seguire gli step del progetto e consultare la rassegna stampa. A guidare la delegazione abruzzese a Rio de Janeiro è il direttore regionale degli Affari della Presidenza e del settore Politiche energetiche, Antonio Sorgi. "Avere l'opportunità di presentare Powered in un consesso così prestigioso all'interno del padiglione Italia - ha dichiarato Sorgi - significa fargli guadagnare una ribalta e, di conseguenza, una validazione a livello mondiale. A Rio, infatti, si stanno illustrando i primi risultati dello studio, dai quali potrà nascere un confronto che sarà sicuramente arricchito da considerazioni e riflessioni degli esperti del settore su scala mondiale presenti.

L'auspicio è quello di ricavare elementi utili per migliorare la portata e quindi la qualità del progetto stesso che beneficia di un finanziamento di 4 milioni 400 mila euro e che dovrà essere portato a compimento entro febbraio 2014. L'appuntamento di **Rio +20** - prosegue Sorgi - si annuncia ancora più importante se si considera che giunge a 20 anni esatti dalla prima conferenza mondiale sulla Terra che si svolse nella stessa metropoli brasiliana". Alla presentazione di Powered, oltre a Sorgi, che è anche responsabile del comitato di "pilotaggio", intervengono Roberto Binatti del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, il professor Renato Ricci, docente all'Università Politecnica delle Marche e responsabile del comitato scientifico, Ercole Cauti, del Gruppo Metron e project manager di Powered, e Mara Roncuzzi, assessore all'ambiente della Provincia di Ravenna.

fonte: europuglia.it

di Tommaso Tautonico

Lux in arcane - L'Archivio Segreto Vaticano si rivela!
Dal **31-01-2012** al **31-08-2012**

Milano: Razza di città! Ciclo di visite guidate alla Milano nascosta
Dal **22-04-2012** al **16-06-2012**

Fondazione Help for Life: In Etiopia, dal 20 maggio al 24 giugno, l'acqua arriva via SMS
Dal **20-05-2012** al **24-06-2012**

Castello Aragonese di Otranto: "Andy Warhol. I want to be a machine"
Dal **27-05-2012** al **30-09-2012**

Quiksilver & Roxy: la terza edizione della Green Campaign!



Annunci Google [Energia Eolica](#) [Impianto Eolico](#) [Puglia Vacanze](#) [A Energia Eolica](#)

Testata iscritta al n. 1088 del Registro della Stampa del Tribunale di Lecce il 15/04/2011 - Direttore responsabile: Andrea Pietrarota

Copyright 2012 Alternativa Sostenibile. All Rights Reserved