



Amelia
Liberi di lavorare

La tua segretaria a distanza
Ti solleva da tutte le incombenze

www.Amelya.com

4.232,84
(-3,4%)

HOME > ENERGIA > EOLICO

SEGUICI SU

ENERGIA AMBIENTE MOBILITÀ EVENTI GREENBUILDING

Articolo

Rio de Janeiro, 15 giugno 2012

A meno sdi una settimana dal Vertice di Rio

Eolico offshore: a Rio l'Italia presenta Powered

Share

Tweet

Un progetto italiano che si sta interessando di valutare le reali possibilità di espandere l'offshore nell'Adriatico



ambientale.

(Rinnovabili.it) – Mentre le riunioni preliminari in attesa della Conferenza Onu Rio+20 continuano ad andare avanti è giunta in Brasile la delegazione italiana, che nella giornata di ieri ha presentato il **Progetto Powered** (Project of Offshore Wind Energy: Research, Experimentation, Development), di cui la Regione Abruzzo è capofila.

L'incontro "L'energia eolica offshore nell'Europa del sud: possibilità di realizzazione grazie al progetto Ipa-Powered", tenutosi nel padiglione italiano, ha informando che i lavori stanno cercando di capire quali siano le reali possibilità di sviluppo della tecnologia nel mar Adriatico per incrementare la produzione di energia elettrica a basso impatto

Nella settimana che anticipa il Vertice si stanno svolgendo infatti numerosi dibattiti che serviranno per approfondire i progetti legati allo sviluppo sostenibile che verranno affrontati anche nella riunione ufficiale. Organizzata dal Ministero dell'Ambiente in collaborazione con il Forum das Americas e la Federazione mondiale delle Associazioni delle Nazioni Unite (World Federation of United Nations Associations) le riunioni hanno quindi ospitato la presentazione dei primi risultati del progetto Powered definito dallo stesso ministro Clini come modello per la futura espansione del settore.

Una volta concluso il progetto, la cui durata dovrebbe essere di tre anni, si spera che i risultati possano fungere da volano per la crescita degli investimenti nel settore seguendo l'esempio di alcuni paesi europei.

Al vertice del progetto la Regione Abruzzo che sta collaborando con 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.

Nello studio è prevista l'analisi delle possibilità di installare una serie di anemometri lungo le due coste, sia in mare aperto che sulla terraferma, per raccogliere i dati relativi all'intensità e alla frequenza dei venti. Analizzando queste informazioni sarà quindi possibile verificare le potenzialità di sviluppo dell'eolico offshore, dati che verranno pubblicati e messi a disposizione degli internauti che vorranno seguire lo sviluppo dei lavori.

A guidare la delegazione abruzzese a Rio de Janeiro, 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, verranno illustrati i primi risultati dello studio,

Inserisci la parola chiave

Daily News



Parigi, 31 agosto 2012
IEA: l'eolico ha soddisfatto il 3% della domanda...



Manila, 31 agosto 2012
Geotermia: le Filippine hanno un potenziale da sfruttare...



Londra, 31 agosto 2012
Uk: al fondo pensionistico ci pensa il sole...



Londra, 30 agosto 2012
IPPR: l'eolico è verde e sicuro...



Edimburgo, 30 agosto 2012
Scozia: nuova spinta economica per l'energia del mare...



Mahé, 30 agosto 2012
La BEI finanzia la crescita delle Seychelles...



Rio de Janeiro, 29 agosto 2012
Il Brasile stanza 20 mld di dollari per l'eolico nazionale...



Washington, 29 agosto 2012
CSP migliore grazie alla spinta del DOE...



Venezia, 29 agosto 2012
L'Ecodistretto di Porto Marghera e la riqualificazione della Certosa...



Roma, 28 agosto 2012
WWF: il piano crescita fa acqua da tutte le parti...

[vedi tutte](#)

[archivio Daily News](#)

dai quali potrà nascere un confronto che sarà sicuramente arricchito da considerazioni e riflessioni degli esperti del settore su scala mondiale presenti a questo evento planetario. 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” ha commentato Sorgi alle soglie della partenza.

I Correlati



Washington, 2 marzo 2012

Usa: dal DOE 180 mln per l'eolico offshore

Il DOE ha annunciato un finanziamento della durata di 6 anni per lo studio delle potenzialità eoliche offshore e per la costruzione di nuove centrali fuori costa



Londra, 24 novembre 2011

La Bei finanzia il più grande parco eolico offshore del mondo

Ben 150 milioni di sterline per sostenere la Thanet Offshore Wind Farm, mega parco eolico da 300 MW a largo delle coste del Kent



Londra, 10 aprile 2012

Eolico: la RenewableUK presenta la Carta dei Principi

La Carta dei Principi sull'eolico spingerà il comparto ad aumentare la quota di energia prodotta portando a 90mila la quota di lavoratori nel settore



Berlino, 19 dicembre 2011

E.On: 7 mld in 5 anni per l'eolico offshore

E.On punta sull'eolico offshore e vara un piano di investimenti che in 5 anni realizzerà impianti per un valore di 7 miliardi nel Mare del Nord e nel Mar Baltico



Il Sondaggio

Anniversario referendum: dopo i risultati sul nucleare quale azione ti aspettavi fosse messa tra le priorità politiche?

- un rapido programma di decontaminazione
- maggiore chiarezza sull'attuale situazione dei siti di stoccaggio
- un'aggressiva politica pro rinnovabili e risparmio energetico

[Vai ai risultati](#)



[Chi siamo](#)

[Mission](#)

[Link](#)

[Archivio Storico](#)

[Contattaci](#)

[Comitato Scientifico](#)

[Partner](#)

Con il Patrocinio di:



E' vietata la riproduzione anche parziale degli articoli pubblicati in questo sito. Ogni abuso sarà perseguito a norma di legge.

© 2010 Rinnovabili.it C.F./P.IVA.: 09572171008 - Autorizz. del Tribunale di Roma n° 257 del 18.07.05