

HOME > ENERGIA > EOLICO

ENERGIA AMBIENTE MOBILITÀ EVENTI GREENBUILDING BLOG



Articolo

Bruxelles, 4 ottobre 2012

In occasione della "10a Settimana europea delle Regioni e delle Città"

L'Abruzzo presenta a Bruxelles Powered

Share Tweet

La Regione e gli altri partner della "Macroregione Adriatico-Ionica presenterà l'iniziativa trans europea il prossimo mercoledì in Belgio



(Rinnovabili.it) – L'Abruzzo porta il proprio know-how scientifico e tecnologico a Bruxelles. Sarà presentato nello spazio della Banca Monte Paschi Belgio il prossimo 10 ottobre **Powered**, progetto europeo finalizzato alla definizione di strategie e metodi condivisi per lo sviluppo dell'energia eolica offshore in tutti i paesi che si affacciano sul mare Adriatico. L'iniziativa, di cui la Regione è capofila, sarà illustrata dal direttore degli Affari della Presidenza, Antonio Sorgi, nel corso del dibattito su "Macroregione Adriatico-Ionica: azioni di cooperazione transnazionale, crossborder e interregionale per preparare la strada da percorrere".

Si tratta del più importante progetto finanziato dal Programma Transfrontaliero Ipa Adriatico che ha stanziato, per Powered, circa 4 milioni e 400 mila euro. Nel dettaglio i partner della "Macroregione Adriatico-Ionica" si stanno occupando di valutare se esistono le condizioni per investire nell'eolico offshore in Adriatico, in tal senso il progetto prevede l'installazione di una rete di anemometri in mare e lungo le coste su pali di altezza variabile tra i 40 e i 60 metri per raccogliere dati scientifici sofisticati sulle evoluzioni climatiche dell'area. Parallelamente saranno individuati bacini marittimi di sviluppo del potenziale energetico in modo da consentire la definizione delle caratteristiche per un progetto di rete elettrica sottomarina che agevererà enormemente gli scambi di energia fra i diversi Paesi.

I Correlati



Rio de Janeiro, 15 giugno 2012

Eolico offshore: a Rio l'Italia presenta Powered

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



Bruxelles, 27 settembre 2012

Fotovoltaico: EU ProSun presenta denuncia formale a Bruxelles

Nitzschke: "chiediamo all'Unione europea di avviare un'indagine sulle sovvenzioni illegali cinesi volte a prendere in consegna i mercati europei e mondiali"



Bari, 1 febbraio 2012

Eolico, quanta energia può fornire l'Adriatico?

Ass. Donati "Poter ampliare le possibilità di sfruttare l'energia del vento è fondamentale per rafforzare le politiche sulle rinnovabili"



L'Aquila, 24 novembre 2011

Maine e Abruzzo uniti per il bene dell'eolico off-shore

Collaborando, Usa e Abruzzo pensano di testare nelle acque italiane un prototipo di pala eolica off-shore installata su una piattaforma galleggiante

Inserisci la parola chiave

Daily News



Londra, 16 ottobre 2012

Geotermia ad alta entalpia, il governo britannico ci riflette...



Madrid, 16 ottobre 2012

In Spagna il primo bioimpianto "cattura-CO2" su scala industriale...



Washington, 16 ottobre 2012

USA: avanti tutta per le grandi aspirazioni solari...



Lima, 15 ottobre 2012

Eolico: presto attivi i parchi di Cupinisque e Talara...



Roma, 15 ottobre 2012

Il Contatore fotovoltaico del GSE si aggiorna...



Østerild, 15 ottobre 2012

Siemens presenta la turbina da 6 MW...



Roma, 12 ottobre 2012

Cieli Blu, Legambiente: occasione per far luce su efficienza energetic...



Londra, 12 ottobre 2012

Il cloud computing non è sempre green come sembra...



Ulassai, 12 ottobre 2012

L'eolico in Sardegna è una questione di legittimità...



Washington, 12 ottobre 2012

Fotovoltaico: gli Usa confermano i dazi sull'export cinese...

vedi tutte

archivio Daily News

Il Sondaggio

ILVA. Ambiente contro lavoro; se diventassero fattori inconciliabili, sceglieresti di dare priorità:

- all'occupazione
- alla salute
- non so

[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