

45506

Dona 2€ con SMS
da cellulare personale.
Dona 2/5€ con chiamata
da rete fissa.

45506

Dona 2€ con SMS
da cellulare personale.
Dona 2/5€ con chiamata
da rete fissa.

SPONSOR

L'AGRUMETO
Azienda Agricola Stigliani



acquista le tue arance
con un click!

HOME > CAT.EVENTI

Ambiente Energia Mobilità Greenbuilding Ecodesign Innovazione Cultura Eventi Miniguide Blog AziendeGreen



Articolo

Tirana, 6 febbraio 2013

Una serie di incontri utili al confronto

Al via il bando di gara per otto torri anemometriche

Share 0

Tweet 1

0

Capire le potenzialità energetiche offshore dell'Adriatico servirà per la futura costruzione di parchi eolici offshore. Una serie di incontri favorirà il processo decisionale



(Rinnovabili.it) – Si è tenuto il 28 e 29 gennaio il meeting di Tirana dei partner del Progetto europeo Powered (Project of Offshore Wind Energy: Research, Experimentation, Development). Durante l'evento è stato presentato un nuovo bando di gara per l'assegnazione del progetto destinato all'installazione di 8 torri anemometriche lungo le coste adriatiche.

Si tratta del secondo step del Progetto Powered cofinanziato dal Progetto di cooperazione transfrontaliera IPA Adriatico. Tra gli obiettivi la valutazione del potenziale eolico del Mar Adriatico, l'implementazione della rete di stazioni di misurazione nell'ottica di riuscire a capire quanta energia elettrica si potrebbe ottenere installando

turbine offshore, l'attivazione di un sistema di previsione meteorologica a breve termine che permetta di valutare a breve le variazioni di produzione elettrica da eventuali parchi eolici offshore. Inoltre, gli studi serviranno alla definizione delle aree marine nelle quali sarà vietata la costruzione di centrali offshore e le eventuali problematiche legate allo sviluppo di centrali elettriche nell'Adriatico. Infine, ottenuti i dati, verranno scritte le Linee Guida per il corretto inserimento di parchi eolici offshore per poi procedere alla richiesta delle necessarie autorizzazioni e avviare la realizzazione dei progetti.

Per meglio capire il da farsi i partner del progetto hanno organizzato due eventi, il primo sarà organizzato dalla Regione Marche e dall'Università Politecnica delle Marche e si terrà ad Ancona il 29 e 30 maggio 2013, durante il quale si approfondirà la delicata questione delle infrastrutture del trasporto, delle tecnologie, dell'ambiente e del paesaggio che riguardano l'installazione e la gestione degli impianti eolici off shore in Italia, nell'area adriatica e nel Mondo. Il secondo evento si terrà invece a Ravenna, il 27 e 28 giugno, incentrato sui temi delle potenzialità eoliche lungo la costa e dello sviluppo dei 'green port' nell'area adriatica.

Inserisci la parola chiave

Daily News



Tirana, 6 febbraio 2013

Al via il bando di gara per otto torri anemometriche...



Roma, 5 febbraio 2013

ETS, un convegno ne analizza le possibili revisioni...



Genova, 4 febbraio 2013

Operazione Fiumi 2013: partita la campagna di Legambiente...



Vienna, 4 febbraio 2013

L'era dell'ecologismo "sexy" secondo Schwarzy...



Trento, 31 gennaio 2013

Green Game, un torneo per non giocarsi il Pianeta...



Roma, 31 gennaio 2013

Rinnovabili in Turchia, quali opportunità di investimento?...



Napoli, 30 gennaio 2013

EnergyMed: riciclo, mobilità sostenibile ed energia in fiera a Napoli...



Milano, 29 gennaio 2013

A Canadian Solar il premio per il miglior "Progetto Fotovoltaico del..."



Roma, 29 gennaio 2013

Parchi e aree protette: verso gli Stati Generali...



Davos, 28 gennaio 2013

La lotta climatica dopo Davos...

vedi tutte

archivio Daily News

I Correlati



Bruxelles, 4 ottobre 2012

**L'Abruzzo presenta a Bruxelles
Powered**

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



Rio de Janeiro, 22 giugno 2012

**Rio: otto banche investono nella
mobilità sostenibile**

Otto tra i maggiori istituti di crediti hanno firmato a Rio de Janeiro l'accordo che prevede un investimento di 175 miliardi di dollari nella mobilità sostenibile nei prossimi dieci anni



Londra, 6 luglio 2012

L'eolico offshore che fa crescere il Regno Unito

Il governo ha approvato la costruzione di due impianti eolici a largo della costa di Norfolk, progetti che accresceranno la leadership britannica nel campo delle rinnovabili offshore



Foshan, 18 dicembre 2012

Torri gemelle high-tech per il nuovo green district cinese

Saranno due torri gemelle affiancate a formare il nuovo Sino-German Platform, che grazie alla sapiente progettazione passiva renderà il grattacielo un esempio di efficienza high-tech



Il Sondaggio

Concordia un anno dopo. La gestione dell'incidente è stata:

- un fallimento completo dal punto di vista dell'ambiente e del turismo
- gestita male dal punto di vista della sicurezza ambientale
- gestita al meglio dal punto di vista ambientale e turistico

[Vai ai risultati](#)

Tegosolar
tetto fotovoltaico
TEGOLA
CANADESE
5.456,86
(+1,9%)

- 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