

RADIO ARANCIA NETWORK RADIO CONERO RADIO CITTÀ PESARO RADIO VELLUTO SENIGALLIA

HOME PAGE

ARTICOLI

NEWS  
Le notizie dalle province

7X4 TV  
Stagione 2012, guarda i servizi

CONTATTI

SPECIALE  
Summer Jamboree 2012

LOGIN  
Utenti registrati

MERCOLEDÌ, 06 FEBBRAIO 2013

cerca...

LE NOTIZIE DA ANCONA



## RISORSE EOLICHE IN ADRIATICO: AL VIA IL PROGETTO POWERED

SCRITTO DA REDAZIONE ON 06 FEBBRAIO 2013. POSTATO IN [ANCONA](#)



Ha registrato importanti novità il meeting di Tirana tra i partner del Progetto europeo Powered (Project of Offshore Wind Energy: Research, Experimentation, Development), che si è svolto il 28 e 29 gennaio nella sede del Ministero dell'Economia, del Commercio e dell'Energia albanese. Prossima tappa ad Ancona.

Si tratta del secondo passo del Progetto Powered che ha tra gli obiettivi la valutazione delle risorse eoliche del Mare Adriatico, mediante ricostruzioni meteorologiche numeriche di almeno 3 anni (2009-2011) di durata.

Infine si cercherà di definire la tipologia delle aree marine in cui sarà **vietata l'installazione di parchi eolici** offshore; e di individuare le problematiche connesse allo sviluppo dell'energia eolica offshore nel Mare Adriatico; infine di scrivere delle Linee Guida per il corretto inserimento di parchi eolici offshore e di definire le pratiche necessarie all'ottenimento delle autorizzazioni alla realizzazione.

Per questo, i partner del Progetto Powered riuniti a Tirana hanno deciso le date di 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 prossimi. Per il 29 è previsto un convegno scientifico sui temi delle infrastrutture, del trasporto, delle tecnologie, dell'ambiente e del paesaggio che riguardano l'installazione e la gestione degli impianti eolici offshore in Italia e nel mondo.

Entro i primi giorni di febbraio verrà pubblicato sulla Gazzetta ufficiale italiana e sulla Gazzetta ufficiale europea (Gu) il bando di gara per l'assegnazione dell'intervento di installazione di: otto (8) torri anemometriche costiere e dell'equipaggiamento di misura di una (1) torre già esistente.

Tweet

Like

0

GOOGLE ANALYTICS 2012