

Cerca sul sito di Mare

Ricerca

**cerca**

News

Porti e Logistica

Crociere e Traghetti

Shipping e Cantieri

Vela e Nautica

Ambiente e Pesca

Uomini e Mare

Libri

Autorità Portuali **scegli la regione**

Calabria | Campania | Emilia Romagna | Friuli V. G. | Lazio | Liguria |

Marche Puglia | Sardegna | Sicilia | Toscana | Veneto

## **Energia: nuovo minieolico porto Corsini, Ue misura il vento**

Si studia conversione alle rinnovabili per porti e Off shore

17 dicembre, 19:09

[salta direttamente al contenuto dell'articolo](#)

[salta al contenuto correlato](#)



[Indietro](#)

[Stampa](#)

[Invia](#)

[Scrivi alla redazione](#)

[Suggerisci \(\)](#)

**1 di 1**

[precedente](#)

[successiva](#)



*Porto Corsini a Ravenna*

precedente  
successiva

(ANSA) - RAVENNA, 17 DIC - Taglio del nastro per l'impianto minieolico da 1,5 Kw nell'area del terminal crociere di Porto Corsini, sul litorale ravennate. Parte del progetto europeo Powered, l'impianto e' stato donato dall'azienda ravennate Tozzi Nord, nell'ambito di un piano al quale hanno contribuito in diversi modi Provincia, Autorita' portuale e Ravenna Terminal Passeggeri.

L'assessore provinciale Mara Roncuzzi ha precisato che il progetto Powered ha come obiettivo "una sofisticata rete di anemometri nel bacino adriatico-ionico, per valutare se vi siano le condizioni per uno sviluppo dell'eolico off shore". Così' al minieolico di Porto Corsini, il primo nella provincia, "e' affiancato un anemometro che raccoglierà i dati sulla forza e la direzione dei venti mettendoli in correlazione con l'effettiva produzione dell'impianto".

L'impianto e' stato inaugurato oggi, all'arrivo dell'ultima nave da crociera della stagione 2011, per il collegamento con un altro progetto europeo legato al vento, Wico, che promuove la riqualificazione ambientale delle attività turistiche valutando gli impianti microeolici sulle coste d'Europa. Tanto che la pala minieolica e' stata collocata accanto alla stazione passeggeri.

Per la Provincia, la messa in funzione dell'impianto, ad asse verticale ("zero emissioni, ottimale inserimento architettonico e paesaggistico, praticamente silenzioso"), e' il primo passo per valutare le potenzialità eoliche dell'area, verso un uso dell'energia rinnovabile nel Porto di Ravenna e sulle piattaforme off shore dell'Eni. Alla cerimonia hanno partecipato anche il presidente dell'Autorita'

portuale Giuseppe Parrello, l'assessore comunale all'Ambiente, Guido Guerrieri, il comandante della Capitaneria di Porto, Francesco Saverio Ferrara, e il direttore generale Attivita' produttive della Regione Emilia-Romagna, Morena Diazzi.(ANSA).

© Copyright ANSA - Tutti i diritti riservati

Indietro

Home

Consiglia

Tweet

0

0

condividi:



#### ANNUNCI PPN



##### Nuovo Freemont

A 24.900 € con tutto di serie.

[www.freemont.fiat.it](http://www.freemont.fiat.it)



##### Buono Pasto Elettronico

Prova i Ticket Restaurant elettronici: comodi e convenienti!

[trmobile.it/ticketrestaurant](http://trmobile.it/ticketrestaurant)



##### Catastrofe umanitaria

Nel Corno d'Africa 500.000 bambini stanno morendo di fame.

[Adotta a distanza.](#)

P.I. 00876481003 - © Copyright ANSA - Tutti i diritti riservati