

CULTURA D'IMPRESA, SVILUPPO DEL TERRITORIO





Corvia

CERCA O

HOME > RAVENNA > ENERGIA DAL VENTO PER LO SCALO CROCIERE DI PORTO CORSINI

Inviato da R2 il Sab, 17/12/2011 - 17:16

Energia dal vento per lo scalo crociere di Porto Corsini

Inaugurato il primo impianto mini eolico legato al progetto Powered









17 Dicembre 2011 | Ravenna | Cronaca | Economia & Lavoro |

Questa mattina, nell'area del terminal crociere di Porto Corsini, è stato inaugurato l'impianto minieolico di 1,5 KW di potenza, la cui messa in opera è stata resa possibile dalla collaborazione tra Provincia di Ravenna, Autorità portuale, Ravenna Terminal Passeggeri, Tozzi Nord, che ha donato l'impianto eolico sperimentale, e al cofinanziamento del Progetto europeo Powered, che fa parte del programma transfrontaliero IPA Adriatico.

"È il primo intervento – spiega l'assessore provinciale alla Programmazione e alle Politiche per l'ambiente Mara Roncuzzi – legato al Progetto Powered nell'area ravennate. L'obiettivo di Powered è realizzare una rete di anemometri, di tecnologia molto sofisticata, nel bacino adriatico-ionico per valutare se vi sono le condizioni per uno sviluppo dell'eolico off shore: ecco perché all'impianto minieolico di Porto Corsini è affiancato un anemometro, che raccoglierà i dati sulla forza e la direzione dei venti mettendoli in correlazione con l'effettiva produzione dell'impianto".

La scelta del 17 dicembre per l'inaugurazione riveste un significato particolare per l'attività turistica: oggi, infatti, è attraccata l'ultima nave da crociera della stagione turistica 2011, la Msc Magnifica. Una coincidenza che si collega alle indicazioni del progetto europeo Wico (Wind of the Coast) da poco concluso, che aveva lo scopo di valutare le potenzialità dei moderni impianti microeolici in diverse aree costiere d'Europa, al fine di favorire la riqualificazione ecologica delle attività turistiche. Per la

ULTIME NOTIZIE IN PROVINCIA



Gravi due donne investite in vi



Sporty Ravenna ribalta il risult contro il Bellaria



Energia dal vento per lo scalo (Corsini



Piccoli calciatori in visita ai bar



Movimento 5 Stelle Ravenna: 'avvelenato dalle diossine"

1 di 4101 <u>>></u>

COMMENTI RECENTI

- Tra ieri ed oggi c'è stato di in Meteo Romagna: "Nessun allarme
- Quello che suggerisce
 in "Ponte Nuovo: non è colpa dei citi
- La scusa

in Sergio Aletti: "Il Ravenna Calcio è

Criminali per forza.

in Strage Firenze: "A sparare è stato

igiene

in "Tariffe rifiuti e acqua, serve più..

La Casa di Babbo Natale in A San Bernardino apre la casa di

aletti

in Sergio Aletti: "Il Ravenna Calcio è

Nausea e gastriti

in Sergio Aletti: "Il Ravenna Calcio è

Faccia tosta

in "Costi della politica: i parlamentai

Spero che i "1,5 kw di

in Impianto minieolico al Terminal C



SPETTACOLI, APP CULTURA E TANT Ultimo "Concerto de con l'Orchestra Gio



LE TUE LETTERE, TUOI VIDEO, LA TU "La politica dia più ' all'ambiente" -"Un tavolo per salva Provincia la messa in funzione dell'impianto minieolico rappresenta il primo passo per valutare le potenzialità di utilizzo dell'energia eolica anche nell'area ravennate e in particolare: nel porto di Ravenna e sulle piattaforme off shore dell'Eni, con cui è in corso un confronto molto positivo e un necessario approfondimento tecnico.

Quello di Porto Corsini è un impianto minieolico ad asse verticale: zero emissioni, ottimale inserimento architettonico e paesaggistico, praticamente silenzioso. Ad esso sarà affiancato nei prossimi giorni un anemometro per rilevazione dell'intensità e delle direzioni del vento. L'obiettivo è che l'energia prodotta da impianti micro e mini eolici possa avere un ruolo positivo per favorire la graduale trasformazione dello scalo marittimo ravennate in un avanzato 'green port'.

L'installazione dell'impianto è stata realizzata grazie a una forte collaborazione di diversi soggetti. La Provincia ha provveduto ad elaborare la strategia, occupandosi anche del finanziamento del trasporto delle attrezzature con risorse del Progetto Powered di cui è partner. Fondamentale è stata la collaborazione dell'Autorità Portuale, che ha messo a disposizione l'area, grazie a un'apposita convenzione, e che si è accollata gli oneri di installazione e allaccio e della società Ravenna Terminal Passeggeri.

Tozzi Nord ha donato l'impianto al progetto Powered e alle istituzioni ravennati e ha anche messo a disposizione l'anemometro per la raccolta dei dati scientifici e la propria assistenza tecnica.

"Il porto - hanno commentato i protagonisti del progetto - deve conciliare positivamente la ricerca e l'innovazione con le attività economiche. In questa direzione si è proceduto con la realizzazione del Terminal Crociere che sta dando importanti risultati e per questo obiettivo si lavora da tempo al progetto della Cittadella della nautica e dell'innovazione. Lo sviluppo del nostro scalo si deve attuare nel rispetto dell'ambiente, del territorio e della sicurezza dei lavoratori ed abbiamo il dovere di porre in essere ogni azione che contribuisca a questo scopo. L'accordo sottoscritto tra Provincia e Autorità portuale per collaborare alla sperimentazione di tecnologie di produzione di energia eolica nella zona del terminal passeggeri a Porto Corsini, e del quale oggi vediamo un primo significativo risultato, dimostra la volontà di coniugare qualità ed efficienza dei servizi portuali col principio di sostenibilità

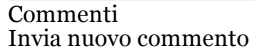
In questa ottica l'Autorità Portuale ha in programma di realizzare il prossimo anno, grazie a un investimento di 150mila euro, uno studio per verificare le possibilità e le condizioni per fornire energia elettrica alle navi utilizzando soprattutto fonti

Alla cerimonia sono intervenuti il presidente dell'Autorità portuale Giuseppe Parrello, l'Assessore alla Programmazione e alle Politiche per l'Ambiente della Provincia di Ravenna Mara Roncuzzi, l'Assessore all'Ambiente del Comune di Ravenna Guido Guerrieri, il Comandante della Capitaneria di Porto di Ravenna Francesco Saverio Ferrara e il Direttore Generale Attività Produttive, Commercio e Turismo della Regione Emilia-Romagna Morena Diazzi.









Il tuo nome: *	
E-mail: *	1
Il contenuto di questo campo è privato	e non verrà mostrato pubblicamente
Homepage:	
Oggetto:	
Commento: *	



GLIAPPUNTAMEN **NELLE GALLERIE** "Villa Acquadella", I Tazzari all'Urban C Le ceramiche di Bia



24WEBTV: LA CRO Le storie della città schermo.





CONSIGLI, INFORM PER TUTTA LA FA Centro Famiglie Fa genitori -A lettere minuscole

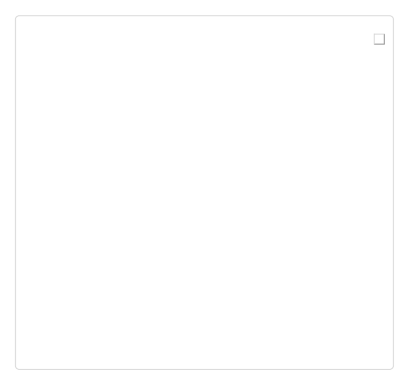


STORIE CURIOSIT **DELLA VECCHIA F** Mercato Coperto, u novanťanni -Il diario ritrovato de





DAL WEB E DAI G **DELL'ALTRO MON** Caduta satellite Na con gli occhi al ciele 🚹 📕 II Che e Mussolini, 🛭





Passa all'editor di solo testo

- Indirizzi web o e-mail vengono trasformati in link automaticamente
 Elementi HTML permessi: <a> <cite> <code> <dl> <dt> <dt> <dd> <
- Linee e paragrafi vanno a capo automaticamente.

Ulteriori informazioni sulle opzioni di formattazione



Redazione: piazza Lorenzo Bernini n.6, Ravenna

 $Editore: Edit Romagna s.r.l.\ P.IVA\ o2096550393,\ Piazza\ Bernini\ 6,48124\ Ravenna.\ Iscritta\ al\ Reg. Imp.\ di\ Ravenna\ al\ N.\ o2096550393-Rea\ 174625-Capitale\ Sociale\ Eur\ 60.000,00\ i.v.$ Direttore responsabile: Marco Montruccoli

Ravenna24ore.it - Testata registrata presso il Tribunale di RA al n. 1336 del Registro della Stampa in data 7 luglio 2009.

 $Questo\ periodico\ \grave{e}\ aperto\ a\ quanti\ desiderino\ collaborarvi\ ai\ sensi\ dell'art.\ 21\ della\ Costituzione\ della\ Repubblica\ italiana\ che\ così\ dispone:\ "Tutti\ hanno\ diritto\ di\ manifestare\ il\ proprio\ pensiero\ con\ la\ parola, lo\ pensiero\ con\ la\ parola, lo\ pensiero\ con\ la\ parola, lo\ pensiero\ con\ la\ p$ di diffusione". La pubblicazione degli scritti è subordinata all'insindacabile giudizio della Redazione; in ogni caso, non costituisce alcun rapporto di collaborazione con la testata e, quindi, deve intendersi prestata : Notizie, articoli, fotografie, composizioni artistiche e materiali redazionali inviati al giornale, anche se non pubblicati, non vengono restituiti.Copyright Editromagna s.r.l.