



NOTIZIE

[archivio notizie](#) »

Progetto Powered: installato a Ravenna mini impianto eolico

L'inaugurazione sabato 17 dicembre nell'area del terminal crociere di Porto Corsini. È frutto della collaborazione tra Provincia ed altri enti.



Ravenna, 19 dicembre 2011. Inaugurato sabato 17 dicembre **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 di Ravenna, Ravenna Terminal Passeggeri, Tozzi Nord** che ha donato l'impianto eolico sperimentale, e grazie anche ad un cofinanziamento del **Progetto europeo Powered** del programma transfrontaliero IPA Adriatico.

“È il primo intervento – spiega l'Assessore alla programmazione e alle politiche per l'ambiente della Provincia **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 ha rivestito un significato particolare per l'attività turistica: quel giorno, infatti, è attraccata l'ultima nave da crociera della stagione turistica 2011. 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.

La 'pala' minieolica è stata collocata all'interno dell'area del Terminal crociere di Porto Corsini accanto alla stazione passeggeri, le novità più importanti in campo turistico del 2011 e soprattutto in proiezione futura.

Per la 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. Da sottolineare il ruolo della società Tozzi Nord, che ha donato l'impianto al progetto Powered e alle istituzioni ravennati, e che ha anche messo a disposizione l'anemometro per la raccolta dei dati scientifici e la propria assistenza tecnica.

LINK UTILI

- [Il sito della Provincia di Ravenna](#)
- [Il sito dell'Autorità Portuale di Ravenna](#)
- [Il sito del Progetto Mpowered](#)

[invia notizia](#)

© 2002 - 2009 Regione Emilia-Romagna (Cod. fiscale 80062590379) - sede legale Viale Aldo Moro 52, 40127 Bologna -
Tutti i diritti riservati

Servizio Comunicazione; Educazione alla sostenibilità