

Inaugurato ieri l'innovativo impianto costruito nell'ambito del progetto Powered che vede tra i promotori la Provincia

# Energia dal vento sulla diga di Porto Corsini

*Primo passo per capire se esistano le condizioni per costruire parchi eolici offshore*

**RAVENNA.** È stato inaugurato ieri sulla diga foranea nord di Porto Corsini, nella zona del Terminal crociere, un impianto mini-eolico realizzato dalla Tozzi Nord. La cerimonia è avvenuta alle 12.30, alla presenza dei rappresentanti dei partner del progetto Powered, fra cui la Provincia di Ravenna che ha organizzato l'evento. In precedenza nella sala convegni dell'Autorità portuale è stato ospitato un incontro sul tema "Le potenzialità dell'energia eolica nell'area adriatica e le prospettive del green

port" durante il quale sono stati presi in esame tutti gli aspetti legati a una strategia di sviluppo sostenibile degli scali marittimi adriatici.

Il porto ravennate si è già candidato a essere un laboratorio per sperimentare tutte le soluzioni che permettano di concretizzarla.

L'installazione del nuovo impianto mini-eolico - che si aggiunge a un impianto micro-eolico installato il 17 dicembre 2011 - è un importante passo in questa direzione. La principale caratteristica dell'impianto, che lo rende ideale per l'area del Porto di Ravenna, è che offre elevate capacità di produzione energetica anche in siti con bassi regimi di vento.

L'obiettivo di Powered - come hanno ribadito anche Antonio Sorgi, dirigente della Regione Abruzzo, che è partner principale del progetto, e l'ingegnere Renato Ricci dell'Università Politecnica delle Marche - è quello

di verificare se e dove esistono le condizioni di vento per potere investire nei grandi parchi eolici offshore. Per questo, come hanno evidenziato gli assessori provinciali Gianni Bessi e Mara Roncuzzi, il progetto Powered è fondata-

mentale anche per il territorio ravennate. A tal proposito l'Autorità portuale ha comunicato che

martedì scorso è stato ufficialmente presentato un nuovo progetto sui *green port* che affronterà in particolare il tema dell'utilizzo delle energie rinnovabili per la mobilità sostenibile nelle aree portuali. Il convegno è stato poi con-

cluso dall'assessore regionale Giancarlo Muzzarelli, che ha apprezzato gli obiettivi di

Powered e ha sottolineato come questi si intreccino strettamente con la strategia regionale, che in questi anni ha prodotto primi importanti risultati, per l'efficienza energetica e lo sviluppo delle energie rinnovabili.

*Pale progettate per generare watt anche nei giorni di "bonaccia"*

*L'Autorità portuale presenta un nuovo progetto sui green port*



Il taglio del nastro (Foto Massimo Fiorentini)