

Mini turbine eoliche per il porto

*Procede il progetto Powered
 A giugno un convegno in città*

RAVENNA. La sfida dei "green port" fa un passo in avanti. E' questione di ore e sarà pubblicato il bando per l'installazione di un anemometro sulla torre della Micoperi. Sarà posiziona-

to ad un'altezza di circa 60 metri e permetterà di raccogliere dati scientifici per verificare se ci sono condizioni climatiche favorevoli per lo sfruttamento dell'energia eolica.

«Le analisi effettuate fino ad ora - spiega Alberto Rebucci della Provincia - hanno mostrato che le condizioni climatiche sono favorevoli nel Basso Adriatico, in prossimità della Puglia. Nell'Alto Adriatico, comprese le Marche, le medie annuali dei venti non sembrano giustificare economicamente la realizzazione di impianti off-shore. Stiamo quindi valutando le ipotesi di installare mini-turbine eoliche, a terra, in aree già fortemente urbanizzate come sono ad esempio il porto di Ravenna. Ciò consentirebbe di produrre quantitativi di energia eolica utili per le attività e i servizi portuali».

Questi temi saranno affrontati in un convegno in programma il 27 e il 28 giugno a Ravenna, dove si

TOUR DI PAGANI

RAVENNA. Triplo appuntamento per Alberto Pagani (candidato alla Camera per il Pd) che, dopo l'incontro di stamane al mercato di Voltana, nel pomeriggio sarà in diretta a Radio Scintilla-radio web, mentre in serata sarà ospite della tavola rotonda organizzata dalla Confesercenti.

ritroveranno tutti i soggetti coinvolti nel progetto Powered, che mira ad esplorare tutte le potenzialità dell'eolico in Adriatico. Powered può contare su un finanziamento di 4 milioni e 400mila euro. Tra i par-

ter, tra cui figura la Provincia di Ravenna, spiccano le rappresentanze di Italia, Montenegro, Albania e Croazia. Tra le aziende c'è anche la Micoperi Marine Contractors.

Sempre sul tema dell'eolico, la scorsa settimana si è tenuto un vertice a Tirana e a maggio è in programma un evento ad Ancona.

«La condizione perché l'investimento nella realizzazione di una centrale off-shore sia redditizio - spiega Rebucci - è che ci siano 7 metri/secondo di vento come media attuale. Il nostro territorio può vantare una di circa 3,5-4 metri secondo. Non per questo però vogliamo rinunciare alla via dell'eolico. Nel porto di Ravenna ci sono già interessanti sperimentazioni in atto».



Pale eoliche, energia verde di cui sono al vaglio le potenzialità in Adriatico



Energia per il porto

Pagina 9

