



POWERED
green energy in Adriatic sea

Pescara, 6 aprile 2011

**Presentato ufficialmente il progetto Powered.
Studierà le condizioni per utilizzare l'energia eolica in Adriatico.
Tra i partner la Provincia di Ravenna**

Il 'Progetto Powered' (Project of Offshore Wind Energy: Research, Experimentation, Development), che si pone l'obiettivo di raccogliere dati scientifici al fine di verificare le condizioni per realizzare impianti di energia eolica offshore nel mare Adriatico, è stato presentato ufficialmente in un convegno organizzato a Pescara il 31 marzo e il 1 aprile. L'obiettivo del progetto, non è realizzare impianti eolici, ma determinare scientificamente se esistono o meno le condizioni meteorologiche – in primo luogo venti adeguati – logistiche e normative per investire nel mare Adriatico su questa tipologia di energia rinnovabile e pulita, costruendo anche i presupposti per lo sviluppo di una nuova filiera produttiva capace di creare nuova occupazione qualificata. Il 'Progetto' Powered' terminerà a febbraio 2014.

In sostanza, con il 'Progetto Powered', grazie all'installazione di un rete di anemometri in mare e soprattutto lungo le due coste dell' Adriatico, su pali di altezza variabile tra i 40 e i 60 metri, verranno raccolti dati scientifici assai sofisticati che saranno impiegati per scopi meteorologici e per monitorare le evoluzioni climatiche dell' area e che permetteranno di determinare se ci sono le condizioni per investire nell'eolico in Adriatico, secondo modelli originali che potranno comprendere soluzioni diversificate dal micro e dal mini eolico lungo le coste e nei moli portuali fino ai grandi impianti eolici offshore. I dati saranno gestiti dal centro meteorologico dell'Aeronautica e verranno resi pubblici su un sito web appositamente realizzato.

Il programma dell'iniziativa ha previsto per giovedì 31 marzo l'illustrazione particolareggiata di 'Powered', che è stata affidata al responsabile di progetto, Antonio Sorgi Direttore Generale della Regione Abruzzo ('Obiettivi del progetto nel contesto della programmazione regionale'), al project manager Ercole Cauti ('Le fasi e le attività del progetto'), al responsabile del comitato scientifico Prof. Renato Ricci del Politecnico delle Marche ('Metodologia di rilevazione e dati e fasi di sperimentazione'), e al direttore innovazione e competitività del Crpm Damien Perissé ('Le fonti di energia rinnovabile in ambito europeo'). Prima delle conclusioni del presidente della Regione

Abruzzo, Gianni Chiodi, si è tenuta una tavola rotonda sul tema delle politiche energetiche nell'ambito della macroregione adriatico - ionica.

Il giorno successivo si sono riuniti i due principali gruppi di lavoro che porteranno avanti il progetto: il 'comitato di pilotaggio', guidato dal dott. Antonio Sorgi, e il gruppo tecnico scientifico, diretto dal Prof. Renato Ricci. I tredici partner di 'Powered' – il progetto più importante finanziato dal Programma Transfrontaliero Ipa Adriatico e che può contare su un finanziamento europeo di 4 milioni e 400 mila euro – sono per la parte italiana il Ministero dell'Ambiente, le Regioni Abruzzo (che svolge anche il ruolo di capofila del progetto), Molise, Puglia e Marche, l'azienda regionale Veneto Agricoltura, la Provincia di Ravenna, l'Università politecnica delle Marche, il Consorzio Cetma, la Micoperi Marine Contractors. Il Montenegro e l'Albania partecipano con i rispettivi Ministeri dell'Economia, mentre per la Croazia la partnership è assicurata dal Comune di Komiza. Ogni partner sarà responsabile di un Work package (Wp), cioè di un aspetto operativo del progetto.

Wp Comunicazione 'Progetto Powered'

Provincia di Ravenna

Servizio Politiche Comunitarie

tel. 0544/258151