

**ENERGIA: PROGETTO EUROPEO PER IMPIANTI EOLICI IN ADRIATICO**

ENERGIA: PROGETTO EUROPEO PER IMPIANTI EOLICI IN ADRIATICO ENERGIA: PROGETTO EUROPEO PER IMPIANTI EOLICI IN ADRIATICO (ANSA) - ANCONA, 12 APR - La Regione Marche partecipa al progetto europeo 'Powered' sull'eolico, il piu' importante finanziato dal Programma Transfrontaliero Ipa Adriatico (4 milioni e 400 mila euro). Oltre alle Marche, sono partner le Regioni Abruzzo (capofila), Molise e Puglia, il ministero dell'Ambiente, Veneto Agricoltura, la Provincia di Ravenna, l'Universita' Politecnica delle Marche, il Consorzio Cetma, la Micoperi Marine Contractors, i ministeri dell'Economia di Montenegro e Albania e il Comune di Komiza, in Croazia. L'assessore marchigiano all'ambiente Sandro Donati spiega che "non si trattera' di realizzare impianti eolici, ma di determinare scientificamente se esistono o meno le condizioni meteorologiche, 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". Grazie all'installazione di un rete di anemometri in mare e soprattutto lungo le due coste dell'Adriatico, verranno raccolti dati scientifici da impiegare a scopi meteorologici, per monitorare le evoluzioni climatiche dell'area e determinare se esistono le condizioni per investire nell'eolico in Adriatico. I dati saranno gestiti dal centro meteorologico dell'Aeronautica e resi pubblici su un sito web appositamente realizzato. (ANSA). COM-DAN 12-APR-11 13:00 NNNN