

Eolico offshore



CONVEGNO Seapower e l'energia

Rinnovabili Seapower lancia l'eolico galleggiante

«L'eolico offshore è probabilmente l'unica possibilità per incrementare le energie rinnovabili in Italia e raggiungere gli obiettivi posti dalla Comunità europea per il 2030». Di questa opportunità si è parlato ieri nel corso di un workshop organizzato dall'Università Federico II e da Seapower srl, in collaborazione con la Reale Ambasciata Danese a Roma, Cnr-Inm e Oweme. «Questa tipologia di sistema rappresenta un'occasione unica, una sfida per il nostro Paese - ha spiegato il professor Domenico Coiro del Dipartimento di Ingegneria Industriale-Sezione Aerospaziale, Università Federico II e presidente Seapower srl - perché è la sola tecnologia che permette di sfruttare il vento del Mar Mediterraneo, troppo profondo per le turbine eoliche». «Tutto l'eolico a terra in Italia, fino ad oggi, è stato realizzato - ha aggiunto - impiegando turbine eoliche acquistate all'estero. Ora è il momento di mettersi in gioco ed è l'occasione per abbattere i costi energetici e incrementare l'occupazione al Sud».

**UNA TECNOLOGIA
CHE PERMETTE
DI SFRUTTARE
IL VENTO
DEL MARE
MEDITERRANEO**

