

PROSPETTIVE DI SVILUPPO DELL'ENERGIA DAL MARE PER LA PRODUZIONE ELETTRICA IN ITALIA

WORKSHOP

L'energia dal mare costituisce una fonte relativamente nuova nel panorama delle energie rinnovabili. Le tecnologie per ricavare energia dal mare sono attualmente in pieno sviluppo.

Il recente rapporto "The Wave World & Tidal Market", stilato dalla società finanziaria Douglas-Westwood, stima che tra il 2011 e il 2015 saranno installati nel mondo impianti che consentiranno di ricavare almeno 150 MW di energia elettrica dal moto ondoso e dalle correnti di marea.

Dal rapporto si apprende inoltre che il settore dell'energia dal mare godrà nei prossimi 5 anni di un volume di investimenti pari a 1,2 miliardi di dollari.

In Italia sono coinvolti nello sviluppo di questo settore diverse università e centri di ricerca, pubblici e privati.

Obiettivo del workshop è di mettere a confronto e condividere le esperienze italiane nel campo dell'energia dal mare e di discutere le possibili strategie da adottare per la diffusione di questa fonte di energia in Italia.

16-17 Giugno 2011

Sede ENEA, via Giulio Romano, 41 Roma