



lastminute.com

tante OFFERTE

HOME

Rubriche

- » Eolico
- » Idroelettrico
- » Biomasse
- » Solare
- » Fotovoltaico
- » Governo e Istituzioni

DOSSIER

Informazioni utili

- » Link
- » Fonti rinnovabili: che cosa sono

Advertising



NEWS

▶ PORTOGALLO, CONSORZIO PER ENERGIA DA ONDE MARINE

(ANSA-AFP) - LISBONA - L'ente elettrico Energias de Portugal (Edp) ha annunciato la creazione di un consorzio con il gruppo di investimento australiano Babcock & Brown e l'impresa portoghese Efacec per produrre elettricità dall'energia delle onde del mare, nel nord del Paese. Il capitale del consorzio 'Ondas de Portugal' - precisa un comunicato dell'ente elettrico - è detenuto per il 45% da Edp, per il 35% da Enersis, controllata portoghese di Babcock & Brown, e per il restante 20 da Efacec, la più importante impresa elettromeccanica portoghese. L'accordo per il consorzio è stato firmato a Pova do Varzim (nord) nel corso di una cerimonia che segnato l'ingresso nella fase precommerciale del progetto, che ha richiesto un investimento iniziale di 9 milioni di euro.

In una prima fase, l'elettricità sarà prodotta da tre convertitori Pelamis, strutture cilindriche di tecnologia scozzese in grado di fornire 2,25 Megawatt ciascuna. 'Ondas de Portugal' intende installare in seguito altri 25 convertitori. "L'energia delle onde ha un potenziale enorme per il Portogallo ma anche per altri Paesi, in quanto rappresenta una fonte d'energia inesauribile e pulita", ha sottolineato il ministro dell'Economia portoghese Manuel Pinho. (ANSA-AFP).

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati

23/09/2008 20:56

Approfondimenti

Link Utili



Advertising



Home



Back



Stampa



Invia