

Autorizzato nuovo parco eolico marino in Germania

28 luglio 2008

RINNOVABILI

Autorizzato nuovo parco eolico marino in Germania

Borkum West 2, progetto eolico marino di 400 Mw situato nel mare del Nord, ha ottenuto i permessi di costruzione. Promosso da Prokon Nord Energiesysteme, l'installazione porta a 21 i progetti eolici marini realizzati in Germania. Obiettivo del ministro dell'Industria tedesco, Wolfgang Tiefensee, è di arrivare a 33 da qui al 2030. Secondo quanto riporta il sito energias-renovables.com, il promotore ha aperto l'azionariato sociale del progetto a Trianel European Energy Trading, un gruppo di quaranta imprese che già controlla il 75% del parco. Prokon Nord Energiesysteme prevede di concludere i lavori di costruzione del 2011.

Progetto di Huesolar per 4 impianti di biogas

Huesolar investe dieci milioni di euro nella costruzione di quattro impianti di biogas. Lo riporta il sito energias-renovables.com. Ubicati in Galizia e nella Comunità Valenziana, permetteranno non solo di risolvere il problema della gestione dei residui agroalimentari ma produrranno energia termica ed elettrica per trecento famiglie. L'obiettivo del progetto è di raggiungere i 500 Kw di potenza. L'impresa valenziana informa che attualmente sta gestendo le licenze per la costruzione del primo impianto, che dovrebbe avere inizio tra sei mesi nella provincia di Lugo. Si prevede di generare 3,5 Gwe di energia elettrica e 4,2 Gwt di energia termica all'anno.

NUCLEARE

Prossima la costruzione di una centrale a Sichuan

Le autorità cinesi stanno autorizzando la costruzione di una centrale nucleare nella provincia sudorientale di Sichuan, la stessa che il mese scorso è stata vittima di un terremoto dell'ottavo grado della scala Richter. Gli esperti - riporta il sito unionradio.net - stanno terminando gli studi di fattibilità, che presto saranno inviati alla Commissione nazionale per la riforma e lo sviluppo, istituzione incaricata della pianificazione economica della Cina. La costruzione avrà inizio non appena il progetto otterrà l'autorizzazione e durerà cinque anni con un costo di 3 miliardi e 700 milioni di dollari. La centrale avrà la capacità di generare tra i 4 e i 6 Kwh di elettricità. La Cina sta sviluppando, con la tecnologia di Paesi come la Francia, gli Stati Uniti e la Russia, varie centrali atomiche con l'obiettivo di avere una capacità di energia nucleare installata pari a 40 milioni di Kw prima del 2020.

Gran Bretagna cerca siti per costruire nuovi impianti nucleari

Eccetto una, tutte le centrali nucleari esistenti in Gran Bretagna chiuderanno nel 2023 e il governo intende trovare potenziali investitori che propongano siti adeguati dove poter cominciare la costruzione di nuove installazioni prima del 2025 per evitare problemi di generazione di energia. E' quanto emerge dal sito infobae.com.

"Il nucleare è una parte essenziale del nostro approvvigionamento energetico - ha dichiarato il ministro delle Imprese John Hutton - Insieme all'aumento delle fonti rinnovabili e l'investimento nel carbone pulito, ci aiuterà a ridurre la dipendenza dal petrolio e a proteggerci dalla politicizzazione del rifornimento di energia". Per questa ragione, secondo il ministro britannico è necessario rimuovere le barriere al nucleare e convertire il Regno Unito nel luogo più attrattivo del mondo per la costruzione di centrali