Via libera alla prima centrale eolica offshore d'Italia - CASAetCLIMA | Efficienza energetica | Green b... Page 1 of 6

HOME RIVISTA CASA&CLIMA NEWS-TECH INVOLUCRO IMPIANTI PROGETTI TUTTE LE NEWS ARCHIVIO ACADEMY CONTATTI EVENTI

Home F Tutte le News F Via libera alla prima centrale eolica offshore d'Italia

Via libera alla prima centrale eolica offshore d'Italia



MARTEDÌ 15 SETTEMBRE 2009 11:40

Grazie al VIA concesso dal ministero dell'Ambiente, può partire il progetto del primo impianto eolico offshore in Italia



Il Ministero dell'Ambiente dà il via libera alla prima centrale eolica offshore d'Italia: il ministro Stefania Prestigiacomo ha infatti firmato nove decreti VIA (Valutazione d'impatto ambientale) su alcune opere ritenute "strategiche per lo sviluppo economico e ambientale del nostro paese".

Di particolare rilevanza è il parere positivo nei confronti della realizzazione del primo impianto eolico offshore d'Italia: il progetto, proposto dalla Società Effeventi, prevede l'installazione, di fronte alla costa di Termoli (Campobasso), di 54 turbine eoliche - fornite da Vestas per una potenza complessiva di 162 MW.

I benefici ambientali

In una nota ministeriale, si evidenziano i benefici ambientali che comporterà la centrale eolica offshore: "sarà evitata l'emissione nell'atmosfera di circa 420.000 tonnellate di anidride carbonica, di 600 tonnellate di anidride solforosa, 800 di ossidi di azoto, 43 di polveri, risparmiando inoltre il consumo di circa 90.000 tonnellate equivalenti di petrolio".

Le altre opere

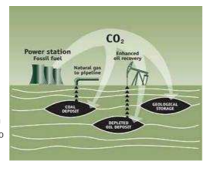
Gli altri decreti Via firmati riquardano "i permessi per la ricerca di idrocarburi nel mare italiano finalizzati a valorizzare le risorse energetiche nazionali (progetto Northem Petrolium), la centrale termoelettrica di Brindisi Nord (Edipower), quella di Falconara (Api Nova Energia), la raffineria di Cremona (Raffinazione Tamoil) e la centrale termoelettrica di Taranto nella raffineria Eni (progetto Enipower)".

"L'entità complessiva degli investimenti – aggiunge la nota - sarà pari a circa due miliardi e trecento milioni di euro. Il personale impiegato nelle opere di cantierizzazione potrà raggiungere le 3.000 unità, mentre l'incremento di organico per il funzionamento a regime sarà di oltre 300 unità. I tempi dei lavori varieranno a seconda del tipo di intervento (fino a un massimo di 34 mesi)".

Sempre di ieri è la notizia della firma a Pechino, da parte del ministro dell'Ambiente Stefania Prestigiacomo e del ministro della scienza e tecnologia della Repubblica Popolare Cinese Wan Gang, di una dichiarazione congiunta sulla prosecuzione ed implementazione dei rapporti bilaterali in materia di ricerca e tecnologia ambientale. Si tratta di una dichiarazione di intenti che consentirà lo sviluppo, tra gli altri, di nuovi progetti in materia di produzione di energia rinnovabile, di "carbon capture e storage" ed efficienza energetica.

Enel firma un accordo per il CCS

Inoltre, ieri a Pechino i Ministeri dell'Ambiente italiano e cinese e l'Enel hanno siglato un accordo sul trasferimento in Cina delle tecnologie del cosiddetto "carbone pulito" e della cattura della CO2. "L'accordo di oggi ci fa diventare il primo Paese europeo a sviluppare un programma del genere con la Cina", ha spiegato la Prestigiacomo. Esso "prevede infatti uno studio di fattibilità per la costruzione di un impianti di cattura e stoccaggio dell'anidride presso una centrale a carbone e la sua successiva iniezione in un giacimento petrolifero esausto. Questo consentirà un abbattimento sostanziale delle emissioni prodotte".



SU QUESTO ARGOMENTO LEGGI ANCHE:

- Prestigiacomo: una settimana per ripristinare la detrazione del 55%
- Basta dipendenza energetica!
- Anche le carceri diventano eco
- Accordo Italia-Usa su tecnologie pulite e nucleare
- Polonia e Italia insieme per il nucleare

Succ. >



Impianti termici: la formazione è compito delle Regioni

Per la Corte Costituzionale

l'abilitazione per la conduzione di impianti termici civili spetta alle Regioni e non allo Stato



Rottamare il vecchio per il nuovo. Conviene? Costruire nuovi edifici sostenibili

può significare inquinare di più il

pianeta. Se ne è discusso al festival dell'Architettura di Edinburgo



Efficienza e rinnovabili valgono 8 mln di posti di lavoro

Tanti sarebbero i "green jobs" che

potrebbero essere creati nel mondo entro il 2030 puntando su rinnovabili ed efficienza energetica



Etichette energetiche: quanto veritiere?

Partito il progetto europeo "Atlete" per rendere sempre più credibile

l'etichettatura energetica comunitaria



Comuni efficienti premiati

Quest'anno, per la tradizionale competizione nazionale

Klimaenergy Award di progetti "green", premiati sei comuni

News-Tech



Tra acqua dolce e salata il segreto dell'energia Sviluppato da un ricercatore italiano un pre-prototipo di

supercondensatore casalingo

ACADEMY



LEED oltre la certificazione

Raccolta dati e tabelle di marcia per ottimizzare le prestazioni

effettive di un edificio

Prodotti per l'involucro



Muri di canapa "carbon negative"

Il nuovo composto Hemcrete è riciclabile al 100% e ecosostenibile

Prodotti per l'impianto termico



Biomasse e solare per il nuovo sistema di riscaldamento Choro

Palazzetti lancia un impianto

integrato che unisce un caminetto a dei pannelli solari e alterna fonti rinnovabili e non

Informazione efficiente?















Piano Casa, le regioni al traguardo, il Governo no



Regione per regione tutti i progressi del provvedimento

Certificazione energetica, cosa cambia dal 1° luglio?



AGGIORNAMENTO del 09 settembre 2009

Tutti gli alloggi dovranno essere dotati del certificato energetico. Cosa cambia per chi vende, compra o affitta. Gli ultimi aggiornamenti dalle Regioni e dai notai

Via libera alla prima centrale eolica offshore d'Italia - CASAetCLIMA | Efficienza energetica | Green b... Page 5 of 6

CERCA in casaeclima.com

Progetti





Autosufficienza enegetica per un condominio brianzolo



Sostenibilità integrata per 20 alloggi sociali



pubblicate le linee quida INTERVISTE Roberto Scozzin, ottimizzatore energetico FIERE Solarexpo&Greenbuilding

> PROGETTAZIONE vademecum per l'edificio tessile MATERIALI NATURALI la canapa IMPIANTI pompe di calore CASE HISTORY sottofondo a secco

Ombrelli solari per la piazza nel deserto

Un edificio sostenibile per l'Ateneo dell'Aquila

Nella città coloita dal

La casa low cost costruita in

Torre solare

Via libera alla prima centrale eolica offshore d'Italia - CASAetCLIMA | Efficienza energetica | Green b... Page 6 of 6

tormi

© 2007-2009 Quine srl - via Spadari, 3 - 20123 Milano P.I. 13002100157 E' vietata la riproduzione di articoli, notizie e immagini pubblicati su casaeclima.com senza espressa autorizzazione scritta dell'editore. L'Editore non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori contenuti negli articoli né per i commenti inviati dai lettori.