

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

[Home](#) » [Tutte le News](#) » [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 riguardano "i permessi per la ricerca di idrocarburi nel mare italiano finalizzati a valorizzare le risorse energetiche nazionali (progetto Northern Petroleum), 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)".

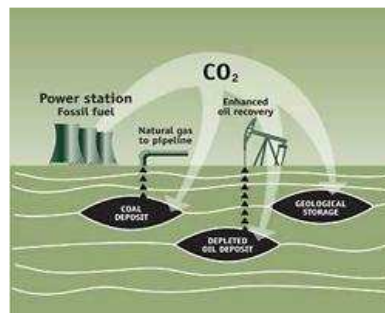
"L'entità complessiva degli investimenti – aggiunge la nota - sarà pari a circa **due miliardi e trecento milioni di euro**. Il personale impiegato nelle opere di cantierizzazione potrà raggiungere le 3.000 unità, mentre l'incremento di organico per il funzionamento a regime sarà di oltre 300 unità.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

Intesa Italia-Cina

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 and 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 impianto 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](#)

[< Prec.](#)[Succ. >](#)

Latest



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?

CASA&CLIMA

ABBONATI SUBITO

CASA&CLIMA è il periodico che tratta dell'efficienza energetica nel rispetto ambientale, del comfort abitativo, dell'integrazione tra involucro e impianti e della normativa di settore a livello tecnico e costruttivo. È una rivista in partnership con APA (Associazione Provinciale dell'Artigianato della Provincia di Bolzano).

CASA&CLIMA è la fonte più sicura per l'aggiornamento professionale





DA NON PERDERE



Nuovi standard europei per l'industria del pellet

A1, A2 e B saranno le tre categorie di qualità e sostituiranno gli standard esistenti

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

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**

CERCA in
casaclima.com

Search...

Progetti



Autosufficienza
enegetica per un
condominio
brianzolo



Sostenibilità
integrata per 20
alloggi sociali



Ombrelli solari per
la piazza nel
deserto

ATTUALITA' poco verde nel piano casa **CERTIFICAZIONE** pubblicate le linee guida
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

Un edificio
sostenibile per
l'Ateneo dell'Aquila

Nella città colnita dal

La casa low cost
costruita in

Torre solare

© 2007-2009 Quine srl - via Spadari, 3 - 20123 Milano P.I. 13002100157 E' vietata la riproduzione di articoli, notizie e immagini pubblicati su casaclima.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.