



mercoledì 7 maggio 2008

Ricerca

Home Chi siamo Rivista CASA&CLIMA Contatti Pubblicità su CASA&CLIMA Articoli e novità Login

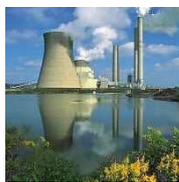
**CASA&CLIMA**  
EFFICIENZA ENERGETICA | INTEGRAZIONE IMPIANTI  
QUALITÀ DEL COSTRUIRE | COMFORT DELL'ABITARE



Registrazione Login  
Articoli e novità » News di maggio » PDL  
nucleare

**Informazione efficiente?**  
**CASA&CLIMA**  
ABBONATI SUBITO

**IL GOVERNO BERLUSCONI GUARDA AL NUCLEARE**



**IL GOVERNO BERLUSCONI GUARDA AL NUCLEARE**

**L'interpellanza parlamentare dell'on. Garagnani frena l'annunciata ristrutturazione dell'ENEA, in vista di una svolta verso l'atomo nella politica energetica del Paese**

L'ANSA ha riportato, in data 5 maggio, l'interpellanza che l'Onorevole Garagnani (PDL), ha presentato al Governo nascente riguardo il problema della ristrutturazione degli enti di ricerca e in particolare di quelli con attinenza diretta al settore energetico. Le parole di Garagnani confermano quindi l'intenzione del governo Berlusconi di portare avanti una politica energetica incentrata sul nucleare e difatti si preoccupa delle voci secondo cui il consiglio di amministrazione dell'ENEA sarebbe in procinto di approvare una sostanziale ristrutturazione dello stesso Ente. <<Nel contesto di una politica energetica orientata al nucleare – afferma Garagnani – il cda dell'Enea che è costituito in gran parte da membri nominati dai tre Ministeri vigilanti sull'Ente (Attività Produttive, Ambiente e Ricerca Scientifica) membri, questi, nominati dal precedente governo, potrebbero non essere sufficientemente rappresentativi degli indirizzi programmatici della nuova linea politica, soprattutto in materie sensibili come l'ambiente e l'energia – prosegue l'interpellanza – ci si chiede quindi se, in caso di conferma delle voci di imminente ristrutturazione dell'Enea, l'azione non debba essere considerata quantomeno prematura e quindi bloccata>>.



**RINNOVABILI E RISPARMIO ENERGETICO NEL MEZZOGIORNO** - giovedì 1 maggio 2008

**UE: 800 MILIONI DI EURO PER IL SUD ITALIA**

La Commissione Europea ha dato il via libera al programma operativo multiregionale "Energie rinnovabili e risparmio energetico" che destina 803 milioni di euro per Puglia, Campania, Calabria e Sicilia con l'obiettivo di accrescere la quantità di fonti rinnovabili nell'ambito dei consumi energetici e assicurare una maggiore efficienza energetica

**ACQUA POTABILE** - mercoledì 30 aprile 2008

**I PERICOLI DELLA DESALINIZZAZIONE.**

Gli impianti di desalinizzazione sono nocivi? Secondo un recente studio si, e non solo per l'ambiente ma

anche per l'uomo. Ciononostante attirano sempre più interessi per la fornitura di acqua potabile e per l'irrigazione agricola.

**I PROGETTI VERDI DELL'AMERICAN INSTITUTE OF ARCHITECTS** - martedì 29 aprile 2008

**TOP TEN GREEN PROJECTS**

Lo scorso 22 Aprile sono stati premiati, a Washington D.C., i vincitori del concorso Green Projects promosso dall'American Institute of Architects.



**COGENERAZIONE IN PIEMONTE** - martedì 29 aprile 2008



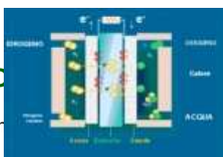
**PIEMONTE: 4 COMUNI SCELGONO LA COGENERAZIONE PER IL TELERISCALDAMENTO**

I nuovi impianti delle città di Ivrea, Verzuolo, Costigliole e Banchette, realizzati da Ecotermica Servizi Spa contribuiranno a ripulire l'aria da 16mila tonnellate di CO2 e porteranno benefici economici agli utilizzatori.

**IDROGENO PER USI DOMESTICI E ARTIGIANALI** - martedì 29 aprile 2008

**AD AREZZO SI USA L'IDROGENODOTTO**

Inaugurato il primo idrogenodotto sotterraneo al mondo in area urbana, per la cogenerazione di energia elettrica e calore per uso artigianale e domestico



**PIACENZA TAGLIA I CONSUMI E L'ICI** - lunedì 28 aprile 2008



**RIDUZIONI DELL'ICI PER CHI RISPARMIA ENERGIA**

Al via l'attuazione del Piano energetico del Comune di Piacenza che prevede una riduzione dell'Ici per chi

installa fonti rinnovabili o attua interventi per il risparmio energetico della propria casa

**OSSERVATORIO APER CONTRO IL CALO DEI CERTIFICATI VERDI** - lunedì 28 aprile 2008

**NASCE L'OSSERVATORIO PER IL MERCATO**



**PROMOZIONE**

Nome Utente:

Password:

Ricordami la Login

Accedi Registrati

[Hai dimenticato la Password ?](#)

\*\*\*REGISTRATI per poter ricevere GRATUITAMENTE il prossimo numero di CASA&CLIMA\*\*\*

**IL PROSSIMO NUMERO DI CASA&CLIMA**

**Integrazione architettonica del fotovoltaico. Tecniche, materiali, incentivi**

**Solare termico collettivo.** La via all'efficienza per edifici plurifamiliari, e piccole comunità

Sotto la lente. Ristrutturazione in classe A+ di **edificio sotto vincolo artistico**

Sotto la lente. Edificio commerciale con **sistema geotermico ad accumulo crioscopico**

Illuminare con i **led**

Tutte le novità efficienti di **Mosta Convegno Expoconfort**

Scovare i **ponti termici** intorno ai serramenti

La **responsabilità del certificatore.** Implicazioni legali e assicurative

**L'APPUNTAMENTO E' NEL VOSTRO STUDIO PER IL 20 MAGGIO**

**La Casa dell'Innovazione**

**CASA DELLA INNOVAZIONE**



**25.000 visitatori per la Concept House del futuro, realizzata a MCE Expoconfort dagli artigiani del consorzio Costruttori Casaclima Suedtirol con innovazioni costruttive e impiantistiche mai viste prima**



**Riaprire le centrali?**

E' cosa nota infatti l'intenzione del PDL di riaprire la questione nucleare in Italia per interrompere la dipendenza energetica verso terzi che il Paese ha sviluppato negli anni. Recenti indiscrezioni fatte trapelare

dall'ex ministro Percoraro Scania attribuiscono al nuovo Governo l'intenzione di riaprire le centrali di Trino Vercellese, Fossano e Caorso oltre al piano di costruzione di 15 nuovi siti, dieci dei quali di grandi dimensioni e sparsi in tutta Italia, da Ravenna a San Benedetto del Tronto, da Mola di Bari alla Sardegna.

La smentita è stata immediata da parte del responsabile dell'energia del Pdl Stefano Saglia: <<Escludo che alcun esponente del nostro partito si sia messo a stilare una lista di nomi, per di più così lunga. Nel programma il nucleare c'è, ma è una cosa seria: ci vorranno 7-10 anni, ma prima di pensare a dove realizzare le centrali dobbiamo fare alcuni passi per guadagnare credibilità anche per tranquillizzare le popolazioni coinvolte: l'istituzione di un'agenzia unica per la sicurezza e la risoluzione del problema delle scorie ancora presenti nel nostro paese. Poi si potrà parlare di siti che saranno due-tre al massimo>>.

**Per l'ENEA meglio investire sulla quarta generazione**

Una visione della questione nucleare lontana dai sussulti elettorali è arrivata proprio dagli scienziati dell'Enea, che in un convegno hanno fatto il punto dei progetti di ricerca internazionali che vedono coinvolte le menti e i fondi italiani, per un totale di circa 600 ricercatori. <<L'Italia deve prendere una decisione consapevole - spiega il presidente Luigi Paganetto - deve tenere presente che il nucleare di terza generazione è già pronto, ma è una tecnologia che sarà vecchia fra 20-30 anni,



### DEI CERTIFICATI VERDI

A seguito del crollo del prezzo dei certificati verdi Aper istituisce un utile strumento di orientamento per comprendere i fondamentali del mercato del Cv e compiere più consapevolmente scelte in merito

mentre quello di quarta generazione non sarà pronta prima del 2015-2020. Visto che va ricostruito l'intero sistema, investire sul futuro può essere meglio. Ed io penso alla quarta generazione>>>.

### SANZIONI PER CHI ABBATTE GLI ALBERI IN CITTA' - domenica 27 aprile 2008



#### MULTE SALATE A LONDRA PER CHI SRADICA ALBERI

Ai proprietari che abatteranno gli alberi verranno inflitte multe fino a 3 volte il valore dell'immobile.

### EOLICO, BASTA E AVANZA - venerdì 25 aprile 2008

#### MISSOURI, VENTO IN POPPA

Rock Port è la prima cittadina americana che sopperisce al suo bisogno di elettricità esclusivamente con energia eolica.



### INTERNET E SERRAMENTI IN PVC - giovedì 24 aprile 2008



#### NASCE UN PORTALE DEDICATO ALLE PORTE E FINESTRE IN PVC

Il Centro di Informazione sul PVC ha attivato un nuovo sito dedicato ai serramenti rivolto sia ai professionisti che agli utenti finali

### ENERGIA DALLE MAREE - giovedì 24 aprile 2008

#### UN MARE DI ENERGIA

Attivata in Irlanda la prima turbina marina di 1.000 tonnellate che, producendo 1,2 megawatts, copre il fabbisogno di migliaia abitazioni situate nei dintorni.



### ERMETICITÀ DELL'INVOLUCRO - mercoledì 23 aprile 2008

#### SIGILLARE E VENTILARE PER MIGLIORARE LA QUALITÀ DEGLI EDIFICI

Un simposio europeo inserito all'interno degli incontri promossi dalla piattaforma europea per l'efficienza e la certificazione energetica, European EPBD Platform, ha analizzato la relazione tra ermeticità dell'involucro e ventilazione degli edifici



### PROTOCOLLO DI KYOTO - mercoledì 23 aprile 2008



#### LA GRECIA FUORI DALL'U.N. CARBON TRADING

Procedura di infrazione per la Grecia per non aver messo in pratica un sistema di monitoraggio, prescritto dal

Protocollo di Kyoto, delle emissioni di gas a effetto serra.

### DM 7-04-2008. DECRETO ATTUATIVO 55% - martedì 22 aprile 2008



#### COSA CAMBIA NELLA DETRAZIONE DEL 55%

Con l'aiuto dell'Associazione

Certificatori Energetici **analizziamo il testo del nuovo Decreto attuativo** per la detrazione fiscale del 55%, prorogata fino al 2010 dalla Finanziaria 2008.

### EOLICO - lunedì 21 aprile 2008

#### IN SPAGNA L'EOLICO COPRE FINO AL 28% DELLA DOMANDA



La costruttiva sfida delle nazioni dell'Unione Europea per le fonti rinnovabili ha portato a migliorarne sempre più sia la ricerca che l'effettiva diffusione. In tal senso la Spagna ha raggiunto, lo scorso marzo, le migliori performance per quanto riguarda l'eolico.

### DIRETTIVA 2002/91/CE CERTIFICAZIONE ENERGETICA IN EUROPA - sabato 19 aprile 2008

VOTA L'ARTICOLO

RITIENI QUESTO ARTICOLO INTERESSANTE?

- Molto interessante
- Interessante
- Poco interessante
- Per nulla interessante

[Vota sondaggio](#) [Osserva i risultati](#)



VERONAFIERE

Verona - Italy

15-17.05.2008





## UE, PROCEDURA D'INFRAZIONE CONTRO REGNO UNITO E BELGIO

La Commissione Europea ha intentato delle azioni

legali contro il Belgio e il Regno Unito per non aver notificato adeguate misure di attuazione nazionale, come richiesto dalla Direttiva sul Rendimento Energetico degli Edifici del 2002

## ASSOEDILIZIA RIVELA IL RISCHIO DELLA DETRAZIONE DEL 55% - venerdì 18 aprile 2008

## CERTIFICAZIONE ENERGETICA COSTERA' A MILANO 500 MILIONI DI EURO



La Proprietà edilizia milanese ritiene che per favorire la bilancia energetica del Paese si interviene pesantemente con forzature normative e incentivi fiscali con tempi di ammortamento molto lunghi. Dubbi anche sulla legittimità costituzionale della certificazione in Lombardia

## FOTOVOLTAICO: I PRODUTTORI GUADAGNANO PER 4 - venerdì 18 aprile 2008



## RINNOVABILI SÌ, MA A CHE PREZZI?

Cresce la sete di solare, ma crescono anche i prezzi. Questa è la causa per cui l'energia solare non sarà accessibile a tutti prima di dieci anni. Peccato che gli incentivi statali siano rivolti solo ai produttori e non

alla ricerca

## BIOFUEL, TRA MITO E REALTA' - venerdì 18 aprile 2008

## I BIOCARBURANTI AFFAMANO IL PIANETA?

Si sollevano da tutto il mondo gli allarmi sui biocarburanti, tanto che anche la Commissione Europea rallenta sull'iniziale obiettivo del 10% di biofuel entro il 2020. La ricetta italiana sui biocarburanti di seconda generazione prevede biomasse cellulosiche



[Condizioni d'Uso](#) [Dichiarazione per la Privacy](#)

Copyright (c) Quine srl 2007-2008 P.I. 13002100157

DotNetNuke® is copyright 2002-2008 by DotNetNuke Corporation