

mercoledì 30 aprile 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 aprile
2008 » OSSERVATORIO PER I CERTIFICATI VERDI

NEWS APRILE 2008

OSSERVATORIO APER PER IL PREZZO DEI CERTIFICATI VERDI

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

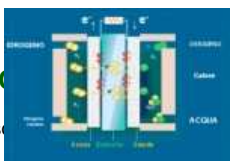
PIEMONTE: 4 COMUNI SCELGONO LA COGENERAZIONE PER IL TELERISCALDAMENTO

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'IDROGENO

Inaugurato il primo idrogenodotto su 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 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



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

MULTE SALATE A LONDRA PER CHI SRADICA ALBERI

Ai proprietari che abbattono gli alberi



NASCE L' OSSERVATORIO PER IL MONITORAGGIO DEL MERCATO 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

Consapevole della strategicità dello strumento dei Certificati Verdi nell'economia di sviluppo del settore delle rinnovabili, APER - Associazione Produttori Energia da fonti Rinnovabili - ha deciso di creare uno strumento di monitoraggio continuo degli andamenti del mercato dei CV, dando vita a un Osservatorio specifico, in maniera tale da aiutare gli operatori del settore delle rinnovabili nelle proprie scelte quotidiane.

"Nel corso delle ultime sessioni di scambio dei Certificati Verdi - osserva Marco Pigni, direttore APER, sul sito predisposto dal GME si sia verificata una **forte diminuzione del prezzo di vendita**. Tale inversione di tendenza è dovuta solo in parte alle novità introdotte con la Finanziaria 2008 ed alle dinamiche di domanda ed offerta. In buona parte la diminuzione del prezzo dei Certificati sembra infatti essere imputabile al clima d'incertezza conseguente alla modifica normativa".

L'attività dell'Osservatorio sul mercato CV, sotto la consulenza tecnica del dott. Matteo Leonardi, da anni attivo collaboratore dell'Associazione, **si concretterà in report periodici sull'andamento del mercato dei CV, analisi e studi previsionali.**

Le novità della Finanziaria 2008

La legge Finanziaria per il 2008 (commi da 143 a 161 dell'articolo 2 della Legge n. 244 del 24 dicembre 2007) modifica in maniera sostanziale il meccanismo d'incentivazione delle energie rinnovabili tramite certificato verde.

Le novità più importanti riguardano il prolungamento del rilascio dei certificati a 15 anni per gli impianti entrati in esercizio dal 1 gennaio 2008, la differenziazione del numero di certificati rilasciati per MWh prodotto per le diverse tecnologie, l'introduzione di tariffe garantite per gli impianti di piccola taglia inferiori ad 1MW, ed infine, e per certi aspetti l'elemento più importante, la modifica del meccanismo di definizione del "prezzo di riferimento" del CV.

L'obbligo di ritiro dei certificati verdi scaduti da parte del Gse, per il quale l'ultima Finanziaria ha **modificato il prezzo di ritiro**, stabilendo che dovrà corrispondere al valore medio dei certificati registrato l'anno precedente, **non sembra dunque più in grado di garantire la copertura del rischio di investimento nelle fonti rinnovabili.** "Il punto di equilibrio - ha avvertito Luigi De Paoli (Iefe-Bocconi), in un recente convegno c/o Assolombarda - è in casi come questo lo zero". Parlando dei possibili correttivi, De Paoli ha segnalato che, in generale, i sistemi di incentivazione basati sulle quote (in questo caso di energia elettrica da produrre con fonti rinnovabili), risultano meno efficienti dei sistemi basati su una tariffa di acquisto fissata dal decisore pubblico, come nei casi del CIP6 e più recentemente del "Conto energia".

Non va trascurata, nell'analisi di De Paoli, anche la terza via, costituita dalla possibilità di fissare un monte incentivi a tutte le rinnovabili, da ripartire in seguito attraverso una competizione regolata delle varie fonti.

SOLAREXPO
DELIVERING A SUSTAINABLE FUTURE

VERONAFIERE
Verona - Italy
15-17.05.2008

greenbuilding
delivering a sustainable future

PROMOZIONE

Nome Utente:

Password:

Ricordami la Login

[Accedi](#) [Registrati](#)

[Hai dimenticato la Password ?](#)

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

La Casa dell'Innovazione

CASA DELLA INNOVAZIONE



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

vengono 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



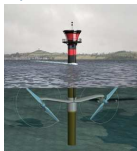
NASCE UN PORTALE DEDICATO ALLE PORTE E FINESTRE IN PVC

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 di 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

Secondo il neonato Osservatorio il valore dei certificati verdi tuttavia dovrebbe assestarsi nel lungo periodo ad un livello tale da garantire una remunerazione dell'energia rinnovabile prodotta pari ad almeno 180€/MWh inclusa la cessione dell'energia elettrica. Sino ad oggi, la dinamica del prezzo del CV era completamente indipendente dall'andamento dei fondamentali del mercato ovvero dall'effettiva disponibilità di energia rinnovabile e della relativa quota d'obbligo.

Le previsioni dell'osservatorio APER

Col cambio normativo, il mercato sta scontando l'eccesso di offerta accumulato negli ultimi anni. Secondo l'osservatorio il disegno del meccanismo tuttavia prevede che nel lungo periodo il mercato converga in una situazione di equilibrio tra domanda ed offerta ed un prezzo di riferimento pari alla differenza tra 180€/MWh ed il prezzo di cessione dell'energia elettrica.

Avere creato un meccanismo di paracadute sino al 25%, di contributo delle rinnovabili sul consumo interno lordo, per scongiurare un crollo del prezzo dei CV in caso di eccesso di offerta, non significa che questo sia l'obiettivo nazionale di sviluppo delle rinnovabili tramite certificati verdi, ritiene l'osservatorio. Nel mercato dei certificati verdi lo sviluppo delle rinnovabili converge su volumi corrispondenti alla quota d'obbligo.

A fronte di queste osservazioni preliminari emerge l'importanza di impadronirsi dei fondamentali che costituiscono il nuovo mercato dei CV. Il comportamento del mercato del 2008 sconta il cambio di regole. Nei prossimi anni si rende necessaria una continua analisi dei fondamentali del mercato in termini di: domanda, offerta, e disponibilità sul mercato di certificati di anni differenti nonché una continua osservazione dell'andamento del mercato.



SONDAGGIO

RITIENI QUESTO ARTICOLO INTERESSANTE?

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

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



ENERGETICA IN EUROPA - sabato 19 aprile 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

CERTIFICAZIONI ENERGETICHE COSTERÀ 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 REALTÀ - 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



Informazione efficiente?

CASA&CLIMA
ABBONATI SUBITO

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

Benvenuto su CASA&CLIMA

**EFFICIENZA ENERGETICA - INTEGRAZIONE
IMPIANTISTICA - COMFORT ABITATIVO
CASA&CLIMA**

CASA&CLIMA é la rivista di cultura e attualità per i professionisti e i responsabili nel settore dell'edilizia. Nata dalla partnership tra Quine Business Publisher, Casa editrice di riviste specializzate e APA, l'Associazione Provinciale dell'Artigianato di Bolzano, CASA&CLIMA si rivolge a tutti coloro che per motivi professionali desiderano seguire l'evolversi delle problematiche più attuali del comparto edile.

Argomenti quali l'efficienza energetica nel rispetto ambientale, il comfort abitativo, l'integrazione tra involucro e impianti, l'evolversi della specifica normativa, vengono trattati in tutti i numeri sia da un punto di vista tecnico-scientifico che con riguardo alle concrete realizzazioni.

CASA&CLIMA: per essere informati su quanto si è fatto e si fa, su quanto si deve fare e su chi lo fa, nel nostro Paese, a proposito dell'abitare compatibile.



[Condizioni d'Uso](#) [Dichiarazione per la Privacy](#)
Copyright (c) Quine srl 2007-2008 P.I. 13002100157

DotNetNuke® is copyright 2002-2008 by DotNetNuke Corporation