



venerdì 2 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](#)  
Home » [Innovazioni](#) » [Pannello solare gonfiabile](#)

NEWS 2008

PANNELLO SOLARE GONFIABILE

PROMOZIONE

## 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 multiregione "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 sì, 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

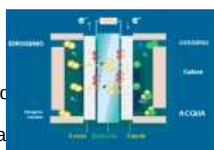
I nuovi impianti delle città di Ivrea, Verzuolo, Costigliole e Banchette, realizzati da Ecotermica Servizi Spa contribuiranno a ripulire l'aria da 16mila tonnellate di CO2 e porteranno benefici economici agli utilizzatori.



**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 APERTO 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 ABBATTE GLI ALBERI IN CITTA'** - domenica 27 aprile 2008



**PANNELLO SOLARE GONFIABILE**  
Un sistema a doppia camera consente di produrre fino a 100 litri di Acs al giorno.

L'azienda Industrial Design Consultancy (IDC) ha presentato SolarStore, un pannello solare gonfiabile che scalda l'acqua sanitaria sino ad una temperatura di 80°C. Durante il periodo estivo il pannello è in grado di riempire fino a tre serbatoi di ACS in una giornata (con una capienza singola di 30 litri). Il prezzo di un singolo elemento è di circa 100 dollari, valore che si ripaga dopo circa sei mesi.

SolarStore riscalda l'acqua grazie al calore del sole che attraversa un primo strato esterno nero e un secondo strato interno di colore chiaro. L'aria tra le due superfici funge da isolante e permette il mantenimento del calore all'interno del pannello.

Un'altra applicazione di questo sistema è l'installazione su caravan o in camping dove l'acqua scarseggia o averla calda diventa un problema. Il trasporto è infatti semplice e veloce. Anche se la struttura è solida e robusta, una volta sgonfiato il pannello diventa piccolo e inseribile in un semplice zainetto.

Nome Utente:

Password:

 Ricordami la Login

[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**



## MULTE SALATE A LONDRA PER CHI SRADICA ALBERI

Ai proprietari che abbattono 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



## 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



**SOLAREXPO**  
DELIVERING A SUSTAINABLE FUTURE



VERONAFIERE

Verona - Italy

15-17.05.2008

**greenbuilding**  
delivering a sustainable future

## COSTERA' A MILANO 500 MILIONI DI EURO

La Proprietà edilizia milanese ritiene che per favorire la bilancia energetica del Paese si intervenga 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 cellulose



Benvenuto su CASA&CLIMA

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

CASA&CLIMA è 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