

martedì 3 giugno 2008

Ricerca

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

# CASA&CLIMA

EFFICIENZA ENERGETICA | INTEGRAZIONE IMPIANTI  
QUALITÀ DEL COSTRUIRE | COMFORT DELL'ABITARE



Registrazione Login

Articoli e novità &gt; News di

maggio &gt; DIRETTIVA 2006/32/CE

Informazione efficiente?

## CASA&CLIMA

ABBONATI SUBITO

- lunedì 26

maggio 2008



### QUANTO COSTA CAMBIARE I LAMPIONI

Il cambio dei vecchi lampioni e delle lampadine delle gallerie porterebbe un

risparmio energetico notevole a tutto il Paese. I prezzi dei nuovi impianti e delle nuove lampadine sono però ancora troppo alti.

**RETI DI TELERISCALDAMENTO IN ITALIA E IN EUROPA** - lunedì 26 maggio 2008

### TROPPI SINGOLI IMPIANTI

Secondo gli esperti del settore il sistema di teleriscaldamento in Italia va incentivato. Consuma infatti molto meno rispetto ai singoli impianti e



recupera il calore che normalmente viene perso.

**I PRO E I CONTRO DELL'ENERGIA TERMONUCLEARE** - venerdì 23 maggio 2008



### NUCLEARE, LE COSE DA SAPERE

L'energia nucleare non è né di destra né di sinistra ma una questione da valutare con attenzione. I miti da sfatare e le grandi verità di una tecnologia

che dominerà il dibattito energetico dei prossimi mesi

**CERTIFICAZIONE EUROPEA DI COMPATIBILITÀ AMBIENTALE DEGLI EDIFICI** - venerdì 23 maggio 2008

### NEL 2009 L'ECOLABEL PER GLI EDIFICI

La certificazione europea di compatibilità ambientale degli edifici, Ecolabel, vedrà la luce in bozza definitiva nel 2009. Esistono già numerosi standard di valutazione internazionali e l'ANAB, denunciando una pericolosa esterofilia, rivendica la necessità di una ricerca made in Italy.



**LE SENTENZE SULL'EOLICO** - venerdì 23 maggio 2008



### I MILLE OSTACOLI ALL'EOLICO IN ITALIA

Pur con sovvenzioni molto vantaggiose l'eolico in Italia è afflitto

da lungaggini burocratiche, opposizione di singoli cittadini, che adducono ragioni di impatto ambientale, e da ultimo anche dalle mani della criminalità. I due casi simbolo a Martignano e Scansano, dove si è ricorso al Tar per bloccare progetti di parchi eolici e quello di Isola di Capo Rizzuto, al vaglio della magistratura.

**CERTIFICAZIONE AMERICANA** - venerdì 23 maggio 2008

### MODIFICHE AL SISTEMA LEED

L'U.S. Green Building Council (USGBC) apre a un confronto costruttivo con l'opinione pubblica riguardo i cambiamenti apportati al sistema di valutazione di sostenibilità ambientale degli edifici LEED.



**COMMISSIONE EUROPEA** - giovedì 22 maggio 2008



### CELLE A COMBUSTIBILE E IDROGENO NEI PIANI DELL'UE

PREMI VOLUMETRICI, DEROGHE SULLE DISTANZE MINIME E ALTEZZE MASSIME



### DIRETTIVA 2006/32/CE: APPROVATO DAL CONSIGLIO DEI MINISTRI IL DECRETO PER I PREMI VOLUMETRICI PER L'EFFICIENZA

Il Consiglio dei Ministri ha approvato in via definitiva lo schema di decreto legislativo sull' "Attuazione della direttiva 2006/32/CE relativa all'efficienza degli usi finali dell'energia e i servizi energetici".

Con nuovo provvedimento saranno apportati miglioramenti per semplificare

ulteriormente le procedure per gli interventi di efficienza energetica ed estendere l'area di applicazione delle agevolazioni per gli impianti di produzione.

Il Consiglio dei Ministri ha approvato in via definitiva, per iniziativa del Ministero dello Sviluppo economico, lo schema di decreto legislativo sull' "Attuazione della direttiva 2006/32/CE relativa all'efficienza degli usi finali dell'energia e i servizi energetici". La bozza di decreto era già stata approvata in via preliminare nella seduta del Consiglio dei Ministri del 27 febbraio scorso, per poi essere sottoposta a parere parlamentare il 3 marzo e all'esame delle Commissioni parlamentari e della Conferenza Stato-Regioni, che ha dato la sua approvazione proponendo alcuni emendamenti.

"Abbiamo approvato il decreto elaborato nei mesi scorsi - ha detto il ministro dello Sviluppo economico Claudio Scajola - visto che la direttiva europea andava recepita entro il 2 giugno. Il Consiglio dei Ministri ha tuttavia concordato di apportare con nuovo provvedimento in una delle prossime sedute alcuni miglioramenti significativi per semplificare ulteriormente le procedure per gli interventi di efficienza energetica ed estendere l'area di applicazione delle agevolazioni per gli impianti di produzione".

#### I miglioramenti

I miglioramenti riguarderanno in particolare:

1. l'estensione della disciplina agevolata per gli impianti di produzione, alimentati da fonti rinnovabili o cogenerazioni ad alto rendimento, da 10 a 20 Megawatt elettrici, con facilitazioni agli scambi commerciali, nel rispetto dei principi del mercato e della concorrenza;
2. maggiori semplificazioni all'utilizzo del fondo rotativo di 25 milioni di euro per incentivare gli investimenti di efficienza energetica;
3. il rafforzamento dell'indirizzo e del controllo del Ministero dello Sviluppo economico sull'attività dell'Enea, nel ruolo di Agenzia Nazionale per l'Efficienza Energetica (esplicitamente richiesta dalla direttiva europea) con il compito di verificare, anche attraverso la propria rete territoriale, l'efficacia degli investimenti e il rispetto degli obiettivi di risparmio;
4. ulteriori semplificazioni per la realizzazione di interventi di coibentazione e isolamento degli edifici, realizzazione di impianti solari e singoli generatori eolici di piccola dimensione e impianti di cogenerazione;
5. migliore coordinamento tra lo Stato, che fisserà le linee generali, e le Regioni che le attueranno con proprie norme;
6. maggiore efficacia dei "certificati bianchi" (crediti ambientali a vantaggio delle imprese che effettuano investimenti di efficienza).



Ricordiamo che nella seduta del 27 marzo 2008 la Commissione Attività produttive, commercio e turismo aveva espresso un parere favorevole allo schema di decreto, con alcune modifiche in riferimento ad alcuni articoli.

#### Premi volumetrici, deroghe sulle distanze minime e altezze massime

In particolare, l'art. 11, comma 1, prevede premi volumetrici sulle eccedenze di spessore per interventi di isolamento termico di murature e solai, fino a un massimo di 25 centimetri per gli elementi verticali e di copertura e di 15 cm per gli elementi orizzontali intermedi. Il comma 2 introduce, in caso di interventi di riqualificazione energetica di edifici esistenti, deroghe sulle distanze minime fra edifici per un massimo di 20 cm e sulle altezze massime per un massimo di 25 cm.

In merito a questi due commi e al fine di incentivare effettivamente la realizzazione di edifici con efficienti prestazioni energetiche, la Commissione aveva proposto al Governo di valutare "l'opportunità di non prevedere la misura dei limiti delle deroghe ammesse nei calcoli dei volumi e delle distanze minime, al fine di non creare eccessivi vincoli che potrebbero scoraggiare l'effettuazione di opere finalizzate al miglioramento dell'isolamento termico".

#### Semplificazioni per l'installazione di impianti solari

La Commissione non aveva richiesto invece alcuna modifica dell'art. 11, comma 3, che prevede semplificazioni amministrative per gli impianti solari termici e fotovoltaici. Il comma stabilisce che "gli interventi di incremento di efficienza energetica che prevedano l'installazione di impianti solari termici e fotovoltaici aderenti o integrati nei tetti degli edifici con la stessa inclinazione e lo stesso orientamento della falda e i cui componenti non modificano la sagoma degli edifici stessi, sono considerati interventi di manutenzione ordinaria e non sono soggetti alla Denuncia di inizio Attività (DIA)". In questo caso, "qualora i



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 NUMERO DI CASA&amp;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

Il Parlamento europeo ha approvato una proposta di regolamento che istituisce a Bruxelles, con uno stanziamento iniziale di 470 milioni di euro, un'impresa comune per sostenere la ricerca volta a promuovere lo sviluppo commerciale delle celle a combustibile e dell'idrogeno. Nel progetto dovranno essere coinvolte anche le PMI

**EXPO 2015 A IMPATTO ZERO** - giovedì 22 maggio 2008

**PRIMO PASSO PER L'EXPO 2015, IL FESTIVAL DELL'AMBIENTE**

Il Festival Internazionale dell'Ambiente di Milano, che si terrà il prossimo giugno, è il primo passo per cambiare sia il territorio che i comportamenti dei cittadini nei confronti dell'ambiente, e anche per scoprire la Milano del 2015.

**VINTO IL RICORSO AL TAR CONTRO IL CATASTO AI COMUNI** - mercoledì 21 maggio 2008

**NO AL DECENTRAMENTO CATASTALE, CONFEDILIZIA SODDISFATTA**

Soddisfazione della Confedilizia dopo che il Tar del Lazio ha accolto il suo ricorso contro il trasferimento delle funzioni catastali ai Comuni, introdotto da un decreto del passato Governo. Per Assoedilizia la sentenza del Tar rappresenta un passo importante verso un federalismo fiscale più equo.

**RIQUALIFICAZIONE IMMOBILI STORICO-ARTISTICI** - martedì 20 maggio 2008

**ANCHE GLI IMMOBILI STORICO-ARTISTICI DEVONO ESSERE CERTIFICATI**

La certificazione energetica degli edifici si applica anche agli immobili storico-artistici, ma gli standard energetici prescritti dal Dlgs n. 192/05, in caso di ristrutturazione, non possono essere conseguiti se implicano un'alterazione inaccettabile dei caratteri storici o artistici degli immobili.

**IL CONTO ENERGIA SECONDO IL GSE** - martedì 20 maggio 2008

**AL VIA LA SECONDA EDIZIONE DELLA GUIDA**

E' stata da poco pubblicata la seconda edizione della Guida al Nuovo Conto Energia firmata GSE. Cogliamo l'occasione per ricordare i punti fondamentali del sistema di incentivazione.

**STUDIO DELLA NASA SUI CAMBIAMENTI DEL PIANETA** - martedì 20 maggio 2008

**GLOBAL WARMING. PER LA NASA E' CAUSA DELL'UOMO**

Secondo uno studio della NASA i cambiamenti del Pianeta sono strettamente collegati all'uomo e all'aumento dell'effetto serra.

**SEGRETO IL SITO UNICO PER LE SCORIE RADIATIVE** - lunedì 19 maggio 2008

**ANCHE L'ENERGIA È UN SEGRETO DI STATO**

È entrato in vigore un decreto firmato da Prodi che prevede il segreto di Stato anche per gli impianti civili per produzione di energia ed altre infrastrutture critiche. Un segreto che potrebbe aprire le porte al sito unico per lo stoccaggio delle scorie radiative

**EOLICO IN USA NEL 2030** - lunedì 19 maggio 2008

**NEGLI USA NEL 2030 EOLICO AL 20%**

Entro il 2030 gli USA prevedono di produrre il 20% di energia totale dall'eolico. Ma un petroliere texano ha già staccato, con la richiesta di 667 turbine General Electric, il più importante ordine al

medesimi edifici non ricadano in centri storici, è sufficiente una comunicazione preventiva al Comune". In un emendamento in Conferenza Stato-Regioni, la Lombardia aveva proposto di eliminare dal comma di cui sopra la frase "aderenti o integrati nei tetti degli edifici con la stessa inclinazione e lo stesso orientamento della falda e i cui componenti non modificano la sagoma degli edifici stessi". Ma su questo punto la conferenza non ha raggiunto un accordo all'unanimità e l'emendamento non è stato recepito.

**SONDAGGIO**

RITIENI QUESTO ARTICOLO INTERESSANTE?

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

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

**Convegno Expoconfort**

Scovare i **ponti termici** intorno ai serramenti

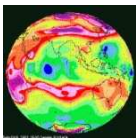
**L'APPUNTAMENTO E' NEL VOSTRO STUDIO PER IL 25 MAGGIO**

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**



mondo per 2 miliardi di euro.

**RACCOLTA RIFIUTI ELETTRONICI** - lunedì 19 maggio 2008



## ANCORA MOLTO DA FARE PER IL RECUPERO DEI CLIMATIZZATORI A FINE VITA

Boom della raccolta di RAEE in aprile con 900 tonnellate.

Ma sono ancora troppi i comuni che non hanno completato la procedura per lo smaltimento del prodotto clima.

**NUOVE APPLICAZIONI PER I TERMOGENERATORI** - lunedì 19 maggio 2008

## ELETTRICITÀ DAL CALORE: LE POTENZIALITÀ DEI TERMOGENERATI



Grazie al miglioramento del rendimento e alla riduzione dei costi di produzione, i sistemi per la produzione di elettricità dal calore potranno avere un maggiore utilizzo in diverse applicazioni. Ad esempio combinato con un impianto fotovoltaico, un termogeneratore sarebbe in grado di aumentarne in modo consistente la resa

**CONDOMINIO SOLIDALE** - lunedì 19 maggio 2008



## VITA DI COMUNITA' PER GLI ANZIANI

Per risolvere il problema dell'assistenza alla terza età nascono i condomini dedicati esclusivamente agli anziani soli o in coppia. Si parla di strutture composte da appartamenti forniti di servizi adeguati ai bisogni dell'utente.

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

DotNetNuke® is copyright 2002-2008 by DotNetNuke Corporation