



Informazione efficiente?
CASA&CLIMA
ABBONATI SUBITO

CERTIFICAZIONE REGIONALE E NAZIONALE



METODOLOGIA DI CALCOLO PER LA CERTIFICAZIONE: REGNA LA CONFUSIONE

I metodi di calcolo dei sistemi di certificazione energetica degli edifici, operativi in alcune regioni italiane, non sono coerenti con la norma UNI

11300, adottata come metodologia nazionale di calcolo dal decreto sull'efficienza energetica

I sistemi di certificazione energetica degli edifici già operativi in alcune regioni italiane (come Lombardia e Liguria, oltre alla Provincia Autonoma di Bolzano) sarebbero basati su un sistema di calcolo non coerente con le norme tecniche nazionali definite dal decreto legislativo di attuazione della Direttiva 2006/32/CE, approvato nella riunione del Consiglio dei Ministri del 30 maggio scorso. La preoccupazione è stata indicata dall'ACE (Associazione Certificatori Energetici), secondo cui vi è il dubbio concreto che le certificazioni attualmente vigenti siano state eseguite secondo un sistema di calcolo della prestazione energetica con termini diversi da quelli indicati dal decreto.

Cosa prevede il decreto

A questo proposito ricordiamo che all'allegato III del decreto recante "Attuazione della direttiva 2006/32/CE relativa all'efficienza degli usi finali dell'energia e i servizi energetici e abrogazione della direttiva 93/76/CEE" è prevista l'adozione, per le metodologie di calcolo delle prestazioni energetiche degli edifici, delle seguenti norme tecniche nazionali e loro successive modificazioni:



- a) UNI TS 11300 Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 1: Determinazione del fabbisogno di energia termica dell'edificio per la climatizzazione estiva e invernale;
- b) UNI TS 11300 Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 2-1: Determinazione del fabbisogno di energia primaria e dei rendimenti per la climatizzazione invernale e la produzione di acqua calda sanitaria nel caso di utilizzo dei combustibili fossili;
- c) UNI TS 11300 Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 2-2: Determinazione del fabbisogno di energia primaria e dei rendimenti per la climatizzazione invernale e la produzione di acqua calda sanitaria nel caso di:
 - 1) utilizzo di energie rinnovabili (solare termico, fotovoltaico, biomasse);
 - 2) utilizzo di altri sistemi di generazione (cogenerazione, teleriscaldamento, pompe di calore elettriche e a gas).

Viene inoltre autorizzato l'uso di software commerciali purché abbiano uno scostamento massimo di più o meno il 5 per cento rispetto ai corrispondenti parametri determinati con l'applicazione dello strumento nazionale di riferimento.

Il suddetto decreto è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 3 luglio 2008 ed è entrato in vigore il giorno successivo.

SONDAGGIO-----

RITIENI QUESTO ARTICOLO INTERESSANTE?

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

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

giugno 2008 - venerdì 27

ANNUNCI IMMOBILIARI, IN FRANCIA VA INDICATO IL CONSUMO ENERGETICO

In Francia, dove la spesa per il riscaldamento e l'elettricità assorbe in media il 15% del bilancio domestico, entro il 2012 in quasi tutti gli annunci immobiliari sarà obbligatorio indicare in modo chiaro e ben visibile il livello di consumo energetico dell'appartamento

D.M. 37/08 - SICUREZZA IMPIANTI - giovedì 26 giugno 2008

NESSUN OBBLIGO DI ALLEGAZIONE

Contrariamente a quanto deciso nella seduta del 18 giugno il Governo torna sui suoi passi. Resta in vigore il Decreto

Impianti ma rimane confermata con la pubblicazione in G.U. l'abolizione dell'articolo 13 del D.M 37/08, con cui si imponeva ai proprietari di allegare la documentazione degli impianti in caso di trasferimento di proprietà o di locazione

RISPARMIO ENERGETICO NEGLI EDIFICI - giovedì 26 giugno 2008

INVARIATE LE MAGGIORANZE CONDOMINIALI PER IL RISPARMIO ENERGETICO

Nel testo definitivo del decreto legislativo di attuazione della Direttiva 2006/32/CE non c'è traccia della precedente norma secondo la quale la maggioranza condominiale necessaria per l'approvazione di interventi di risparmio energetico sugli edifici e sugli impianti andava riferita ai condomini presenti in assemblea

UNA CENTRALE NUCLEARE IN MENO - mercoledì 25 giugno 2008

KYOTO CLUB INDICA COME RENDERE I LAMPIONI PIU' EFFICIENTI

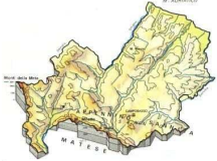
Secondo una stima del Kyoto Club, la conversione di tutte le reti di illuminazione pubblica con lampioni a LED consentirebbe a livello nazionale

un risparmio di energia elettrica di circa 4 miliardi di kWh, ed eviterebbe l'accensione di una centrale nucleare di piccola taglia

IL MOLISE FRENA LE RINNOVABILI - mercoledì 25 giugno 2008

LEGAMBIENTE CONTRO LA REGIONE MOLISE

Legambiente fa notare al Governo vincoli e imposizioni incomprensibili allo sviluppo di solare e eolico nel Molise



EDIFICI SOSTENIBILI E INCENTIVI - mercoledì 25 giugno 2008

GLI ARCHITETTI AMERICANI VALUTANO GLI INCENTIVI

L'American Institute of Architects (AIA) esamina i migliori esempi di incentivi per gli edifici

sostenibili, gli attuali ostacoli e le vie più veloci per un radicale cambiamento

IL GSE EROGHERA' LO SCAMBIO SUL POSTO - martedì 24 giugno 2008

NUOVE REGOLE E PROCEDURE PER



Registrazione Login
Articoli e novità » News luglio 08 » metodo certificazione

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&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

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 Expocomfort dagli artigiani del consorzio Costruttori Casaclima Suedtiroil con innovazioni costruttive e impiantistiche mai viste prima



LO "SCAMBIO SUL POSTO"

Con la Delibera n. 74/08, l'Autorità per l'energia elettrica e il gas introduce regole più snelle a sostegno della produzione di energia elettrica nei piccoli impianti alimentati da fonti rinnovabili o da cogenerazione, che saranno operative dal 1° gennaio 2009. Tra le novità, è previsto che il servizio di scambio sul posto venga erogato dal GSE e non più dai distributori

TUTELA DEL CONSUMATORE - martedì 24 giugno 2008



PIU' CHIAREZZA NEI COSTI ENERGETICI

Nuovi obblighi per i fornitori di servizi energetici che permettono agli utenti di valutare il consumo

effettivo e i prezzi correnti effettivi, anche attraverso i confronti con i consumi degli anni precedenti.

SERVIZIO ENERGIA - martedì 24 giugno 2008

COME CAMBIA IL SERVIZIO ENERGIA

Per i contratti di servizio energia è obbligatoria la presenza di un attestato di certificazione energetica dell'edificio, che va effettuata prima dell'avvio del contratto con l'indicazione degli interventi atti a ridurre i consumi



MULTE PER CHI NON INSTALLA I COLLETTORI - lunedì 23 giugno 2008



A MARBURGO PANNELLI SOLARI OBBLIGATORI

Il consiglio municipale di una cittadina nell'Ovest della Germania ha varato un progetto pilota che rende

obbligatoria l'installazione di pannelli solari (per riscaldamento e acqua calda) negli edifici nuovi ed esistenti. Multe da 1.000 euro per chi non si adegua.

DECRETO SICUREZZA IMPIANTI - venerdì 20 giugno 2008

IL DM 37/08 SULLA SICUREZZA DEGLI IMPIANTI SARÀ ABROGATO?

Nell'ambito della manovra economica il Consiglio dei Ministri di mercoledì 18 giugno ha approvato un decreto legge che in un articolo prevede l'abolizione del DM 22 gennaio 2008, n. 37, cioè la nuova 46/90 sulla sicurezza degli impianti negli edifici



METODOLOGIE DI CALCOLO PER LA CERTIFICAZIONE - venerdì 20 giugno 2008



IL GOVERNO ADOTTA LA UNI TS 11300 PER LA CERTIFICAZIONE

Ufficializzata dal Governo la metodologia di calcolo si

attende entro il primo luglio l'approvazione delle Linee Guida sulla certificazione. Importanti le novità rispetto a quanto in essere. A cominciare dall'apparizione del cruscotto energetico.

LAMPADE FLUORESCENTI - venerdì 20 giugno 2008

LAMPADE A RISPARMIO ENERGETICO: AL VIA LA CAMPAGNA DI PROMOZIONE

L'ENEA partecipa al progetto europeo ENERLIN, la campagna di sensibilizzazione che mira a promuovere l'utilizzo delle lampade fluorescenti compatte nel settore residenziale, attraverso la somministrazione di un questionario rivolto a tutti i cittadini, di un quiz e di un opuscolo informativo



CERTIFICAZIONE EDIFICI PUBBLICI - giovedì 19 giugno 2008

EFFICIENZA ENERGETICA: IL RUOLO STRATEGICO DEL SETTORE PUBBLICO

In Italia il decreto di recepimento della Direttiva 2006/32/CE impone alle pubbliche amministrazioni l'obbligo di utilizzare strumenti finanziari e di redigere diagnosi e certificazioni energetiche degli edifici



pubblici

DIRETTIVA 2006/32/CE - giovedì 19 giugno 2008

NIENTE DIA PER I PANNELLI SOLARI E I PICCOLI IMPIANTI EOLICI



Il decreto legislativo di attuazione della Direttiva 2006/32/CE, approvato dal Consiglio dei Ministri il 30 maggio scorso,

subordina i premi volumetrici sulle eccedenze di spessore a una riduzione di almeno il 10% dell'indice di prestazione energetica, semplifica l'installazione di impianti solari e di singoli generatori eolici di piccole dimensioni e assegna all'Enea il ruolo di "Agenzia nazionale per l'efficienza energetica".

CONCORSI E ONORIFICENZE - mercoledì 18 giugno 2008



PREMIATE LE ORGANIZZAZIONI PIU' SOSTENIBILI DEL 2008

Nove organizzazioni di tutto il mondo che rappresentano diverse

città sono state premiate a Londra con il Premio per le Città Sostenibili, promosso congiuntamente da Financial Times e Urban Land Institute (Uli).

MANOVRE DI GOVERNO - mercoledì 18 giugno 2008

EMERGENZA ABITATIVA: IN ARRIVO GRANDI MANOVRE



All'interno della manovra triennale targata Tremonti è contenuto un piano nazionale

per l'emergenza abitativa comprendente un fondo da 550 milioni di euro presso in Ministero delle Infrastrutture.

CONFRONTO TRA SISTEMI DI CERTIFICAZIONE EUROPEI - mercoledì 18 giugno 2008



CHE IMPRESA PARAGONARE LE CLASSI ENERGETICHE

I diversi requisiti per le prestazioni energetiche degli edifici dei paesi europei sono confrontabili? E con quale metodo? Il progetto ASIEPI

cerca risposte in questa direzione per permettere agli stati membri un paragone costruttivo a livello europeo.

IMPRESE E LAVORATORI - martedì 17 giugno 2008

OCCUPATO LO STABILIMENTO RIELLO DI LECCO



A seguito della decisione di cessare le attività dello stabilimento di Lecco del Gruppo Riello e della

conseguente cassa integrazione per 144 dipendenti, i lavoratori hanno occupato il fabbricato. Per l'azienda le cause della chiusura sono dovute ad un drastico calo delle vendite per le caldaie a condensazione.

POLITICA ENERGETICA DEL GOVERNO - lunedì 16 giugno 2008



ANNUNCIATO IL PIANO ENERGETICO NAZIONALE

Riduzione dei costi energetici, nuove infrastrutture, semplificazione del

contesto burocratico, sostegno per l'internazionalizzazione delle imprese energetiche e nucleare. L'On. Scajola illustra all'Assemblea Annuale di Federchimica il Piano Energetico nazionale. Ma 1200 docenti universitari scrivono al premier per il No al nucleare

PRODUZIONE FOTOVOLTAICO - lunedì 16 giugno 2008

LA FAME DI SILICIO SARÀ SAZIATA?



Stanno forse per finire i tempi in cui l'offerta di silicio per i pannelli fotovoltaici non riusciva

a soddisfare la forte crescita della domanda. Secondo le previsioni, già nel 2008 la produzione del prezioso materiale potrebbe crescere di ulteriori 17 mila tonnellate, arrivando a soddisfare la richiesta o addirittura a superarla da qui al 2012

RISPARMIO ENERGETICO - lunedì 16 giugno 2008



NO DEGLI SVIZZERI A INCENTIVI FISCALI PER LA RIQUALIFICAZIO ENERGETICA

Se in Italia e in altri
Paesi europei sono già

una realtà collaudata, in Svizzera una mozione in Parlamento a favore di incentivi fiscali per chi riqualifica in senso energetico un immobile è stata respinta dalla maggioranza dei "senatori", per i quali se tutti i progetti di deduzioni fiscali presentati alle Camere fossero adottati, le perdite per l'erario sarebbero di diversi miliardi di franchi

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

DotNetNuke® is copyright 2002-2008 by DotNetNuke Corporation