

**OLYMPUS** Cassaforma modulare a pannelli in legno trattato e fasce metalliche per pilastri quadrati e rettangolari

## RISPARMIO ENERGETICO

Inserisci un commento | segnala ad un amico | Versione stampabile

309 visite

### Efficienza energetica, avanguardia in Lombardia

Più attenzione alle certificazioni e al monitoraggio delle temperature

di [Paola Mammarella](#)

Dimensione testo

Inserisci un commento

segnala ad un amico

Versione stampabile

#### Altre news su RISPARMIO ENERGETICO

- 14.01.2009**  
Decreto anticrisi: oggi il voto di fiducia alla Camera
- 14.01.2009**  
Rinnovabili, cambiano certificati verdi e incentivi
- 13.01.2009**  
Detrazione 55%: sospiro di sollievo per operatori e cittadini

[le altre news](#)

#### Eventi

- 22/01/2009 - bolzano**  
KLIMAHOUSE 2009  
4a Fiera internazionale per l'efficienza energetica nell'edilizia e l'edilizia sostenibile
- 23/01/2009 - possagno (tv)**  
Energetica e Cogenerazione  
CONVEGNO CAVANIS - COGENA
- 29/01/2009 - stoccarda**  
CEP@ CLEAN ENERGY POWER 2009  
Fiera-Convegno internazionale su energie rinnovabili e casa passiva

[tutti gli eventi](#)

#### Certificatore energetico

Corso serale per occupati a Torino. 50 ore, € 105,00. Iscriviti subito!  
[www.fortechance.it](http://www.fortechance.it)

#### Incentivi pannelli solari

Scopri le agevolazioni per chi sceglie l'energia pulita del sole.  
[www.supersolar.it](http://www.supersolar.it)

#### Archasystem

Società multiservizi per progettare costruire, abitare, comunicare.  
[www.archasystem.it](http://www.archasystem.it)

V V [Annunci Google](#)

14/01/2009 - La Regione Lombardia si aggiorna in materia di efficienza energetica in edilizia e certificazione degli edifici. Con la **Delibera di Giunta 8745/2008** del 22 dicembre, sono state modificate le precedenti **8/5773** e **8/5018** dello scorso anno in vista di un sempre crescente risparmio energetico e utilizzo di fonti rinnovabili, come stabilito dalla normativa comunitaria.

La nuova normativa si applica in caso di progettazione ed esecuzione di nuovi edifici, ristrutturazioni ed ampliamenti volumetrici, recupero di sottotetti e installazioni di nuovi impianti.

Sono invece esclusi tutti gli immobili che, rientrando nel patrimonio storico culturale possono essere solo sottoposti a restauro e risanamento conservativo. Stessa situazione per i fabbricati industriali, agricoli e artigianali non residenziali, quando per ragioni produttive la temperatura deve essere mantenuta entro determinati livelli. Non rientrano nell'applicazione neanche i fabbricati isolati con una superficie utile totale inferiore ai 50 metri quadri e gli impianti installati ai fini del processo produttivo anche se utilizzati per gli usi tipici del settore civile.

Sarà compito del progettista avere cura dell'orientamento e della distribuzione dei fabbricati, con particolare attenzione alle superfici trasparenti, dell'uso di materiali, dei sistemi di ventilazione e illuminazione naturale. Per le strutture opache e le chiusure trasparenti, comprensive di infissi, deve essere verificata l'assenza di condensazioni superiori al 65%, calcolata in rapporto alla temperatura interna di 20°.

La delibera fissa i valori di riferimento per la trasmittanza termica anche negli interventi di espansione volumetrica. A tal fine il progettista deve valutare l'efficacia dei sistemi schermanti, che devono ridurre del 70% l'irradiazione solare massima sulle superfici trasparenti.

In caso di ristrutturazione o nuova installazione di impianti termici deve essere effettuato il calcolo dell'efficienza globale media stagionale. Devono inoltre essere presenti dispositivi per la regolazione automatica delle temperature, monitorate da centraline per la termoregolazione di intere zone o singole unità abitative.

Gli edifici per i quali a partire da settembre 2007 è stata presentata la denuncia di inizio attività o la domanda di autorizzazione per il permesso di costruzione, demolizione o ristrutturazione che coinvolge più del 25% della superficie riflettente, devono dotarsi di certificazione energetica. Il documento è rilasciato dai soggetti certificatori accreditati presso la Regione, persone fisiche con una adeguata preparazione e formazione, come richiesto dal testo della delibera.

In base ai dati raccolti l'Organismo regionale di accreditamento predispone una banca dati informativa. In sede di certificazione l'Organismo rilascia una targa energetica riferita alla climatizzazione invernale, da esporre sull'edificio.

(riproduzione riservata)

#### Normativa sull'argomento

- Delibera/zione 22/12/2008 n. 8754**  
Regione Lombardia - Determinazioni in merito alle disposizioni per l'efficienza energetica in edilizia e per la certificazione energetica degli edifici
- Delibera/zione 31/10/2007 n. 8/5773**  
Regione Lombardia - Certificazione energetica degli edifici - Modifiche ed integrazioni alla d.g.r. n. 5018/2007 (Gazzetta regionale 09/11/2007 n. 0)
- Delibera/zione 26/06/2007 n. 8/5018**  
Regione Lombardia - Determinazioni inerenti la certificazione energetica degli edifici, in attuazione del d.lgs. 192/2005 e degli artt. 9 e 25, l.r. 24/2006 - 422 Energia. Disposizioni inerenti all'efficienza energetica in edilizia (Gazzetta regionale 20/07/2007 n. 29)

#### News sull'argomento

- 12/09/2008**  
**Bonus volumetrici: in Lombardia diventano retroattivi**  
Una legge regionale consente lo scomputo di cubature per titoli abilitativi pre-2008 presentando una variante

### ECO-DESIGN L'EVOLUZIONE DEL BAGNO PREFABBRICATO



#### Libri tecnici

#### I PIU' CONSULTATI SU RISPARMIO ENERGETICO

MAGGIOLI CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI  
Prezzo: €260,00  
Offerta: €234,00 **-10%**

ALINEA ECO CAMP. IL CAMPEGGIO ECOLOGICO E LA RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE DELLA COSTA  
Prezzo: €35,00  
Offerta: €29,75 **-15%**

ALINEA SCHERMATURE FOTOVOLTAICHE  
Prezzo: €12,00  
Offerta: €10,20 **-15%**

[Entra nella libreria tecnica](#)

#### Software

#### I PIU' SCONTATI SU TERMOTECNICA

SECOS ENGINEERING PANNELLI in AutoCad Full e Lt  
Software per la progettazione in AutoCAD di impianti di riscaldamento a pannelli radianti

**-44%** Listino: € 690,00  
Offerta: €489,00 + IVA

Blumatica by Gruppo Infotel CERTEN ADV + CERTEN CAD  
Software per la progettazione energetica degli edifici e la valutazione delle relative prestazioni

**-44%** Listino: € 450,00  
Offerta: €250,00 + IVA

SECOS ENGINEERING LEGGE 10/91 Dlgs 311, UNI/TS 11300 E CERTIFICAZIONE ENERGETICA  
Software per la progettazione termotecnica con calcoli e verifiche sulla base delle normative sul risparmio energetico (DLgs 311/06 UNI/TS 11300)



**INSIEME CON LA LINEA POROTHERM BIO-PLAN® E DIATHONITE® EVOLUTION, L'INTONACO DI SUGHERO**



02/05/2008

**Lombardia: protocollo per l'edilizia sostenibile**

Tra gli obiettivi, un repertorio delle realizzazioni di bioarchitettura

13/03/2008

**Lombardia, nuove modifiche alla legge urbanistica**

Proposta eliminazione obbligo di variante per le attrezzature pubbliche

28/01/2008

**Lombardia, premio volumetrico per l'eco-efficienza**

Istituito un fondo per l'efficienza energetica nel settore delle costruzioni

03/12/2007

**Lombardia, novità per la certificazione energetica**

Dal 2008 contributo di 120 euro per l'iscrizione all'elenco regionale

17/09/2007

**La Lombardia aggiorna i calcoli per la certificazione**

Corretta la recente delibera sull'efficienza energetica in edilizia

28/06/2007

**Lombardia, norme su efficienza energetica edifici**

Anticipati al 2008 i requisiti previsti dalle norme statali per il 2010

**-41%** Listino: € ~~840,00~~  
Offerta € **490,00 + IVA**

Entra nella rassegna software

**Inserisci un commento alla news**> **Il tuo nome (\*)**

(\*)campi obbligatori

> **Titolo del tuo commento (\*)**> **Testo del tuo commento (\*)** (massimo 2.000 caratteri)

Y W R B W

Ricopia qui il codice visualizzato a lato

**INSERISCI****Le Notizie più lette (ultimo mese)**» **Bonus risparmio energetico: più difficile..**

Articolo letto 21438 volte

» **Risparmio energetico: salva la detrazione..**

Articolo letto 20763 volte

» **Detrazione 55%: prime indiscrezioni..**

Articolo letto 20445 volte

[+ vedi tutte le news](#)**Le Notizie più commentate (ultimi 3 mesi)**» **Bonus risparmio energetico: più difficile..**

Leggi 874 commenti di giuliano., ANTONIO, ...

» **Detrazione 55%, irreperibile il modello..**

Leggi 55 commenti di dario, Marco architetto, ...

» **È nata in Italia la prima Associazione..**

Leggi 48 commenti di Marta, Lorenza B., ...

[+ vai al forum](#)**Ultimi commenti dei lettori**» **riflessioni**

del 14/1/09, inserito da daniela

» **Per chi inizia ora i lavori???????**

del 13/1/09, inserito da Luca

» **5 anni fissi o da 5 a 10?**

del 13/1/09, inserito da Francesco

[+ vai al forum](#)

**BioEnergy Workshop**
 Scopri il nuovo technical network dedicato all'efficienza energetica degli edifici e all'architettura bioclimatica.
 
Edilportale come Homepage | Contattaci | Assistenza | Pubblicità | Edilportale sul tuo sito | Lavora con noi |  segnala ad un amico |  Rss feed

© 2001-2009 Edilportale.com S.p.A. P.IVA 05611580720 - Tutti i diritti riservati.

Condizioni generali | Informativa Privacy