

TECNOBOARD
sistema per pareti interne con lastre ad incastro in gesso fibro-rinforzato

la parete che resiste ai colpi più duri

abitare nel massimo comfort acustico e termico

versione ultra-resistente particolarmente adatta all'impiego in ambienti umidi

GESSI ROCCA STRADA
COSTRUIRE CONTEMPORANEO

293.918 utenti iscritti

nome utente

Invi

registrati gratis | ricorda password

In evidenza: Piano Casa Tour Edilportale su iPhone Marketing Awards Archiproducts Archisnap



Cerca nel sito... Invi

News e Servizi | Prodotti e Aziende | Normativa | Software | Libri | Lavoro | Forum

-- Gli speciali tecnici --

Notizie | Eventi | Progetti | Concorsi e Appalti | Prezzari | Formazione | Immobiliare | Archivio Newsletter

Isolamento termico sotto fondamenta con **FLOORMATE**

News - RISPARMIO ENERGETICO

CONDIVIDI

Certificazione energetica, cambia la norma in Emilia Romagna

Approvata la delibera di modifica, più severi i livelli di prestazione per gli edifici pubblici

di Paola Mammarella

Letto 812 volte vota Risultato 2 voti

27/09/2010 - Cambia la disciplina per il rendimento energetico e la certificazione degli edifici in Emilia Romagna. È stata approvata lunedì scorso la **delibera 1362/2010**, che modifica gli allegati presenti nella seconda parte della **Delibera 156/2008**.



Requisiti minimi di prestazione energetica

La verifica del rendimento medio stagionale degli impianti di climatizzazione non è più richiesta nel caso degli interventi edilizi previsti dal punto **3.1 a** della Delibera 156/08, come edifici di nuova costruzione, demolizione totale e ricostruzione degli edifici esistenti, ristrutturazione integrale di edifici esistenti di superficie utile superiore a mille metri quadri, ampliamento di edifici con volume superiore al 20% di quello dell'edificio esistente. La verifica del rendimento medio stagionale è invece richiesta negli altri casi, cioè nuova installazione o ristrutturazione di impianti termici in edifici esistenti e sostituzione di generatori di calore.

In questa tipologia di interventi diventa obbligatorio il rispetto dei livelli minimi di prestazione energetica per il raffrescamento estivo (Epe, invol) in termini di fabbisogno di energia termica dell'edificio.

Per gli interventi edilizi di cui al punto 3.1 c della Delibera 156/08, viene introdotta la possibilità di effettuare la verifica dell'indice di prestazione energetica in alternativa alla verifica delle trasmittanze termiche delle chiusure.

Diventano più severi i livelli di prestazione energetica per gli edifici pubblici, che devono essere incrementati del 10%.

La nuova delibera prevede anche la possibilità di derogare all'obbligo di installazione di impianti centralizzati, in presenza di una specifica relazione sottoscritta da un tecnico abilitato che attesti il conseguimento di un analogo o migliore rendimento energetico dell'edificio mediante l'utilizzo di una diversa tipologia d'impianto.

Per gli impianti alimentati da biomasse sono introdotti requisiti minimi di efficienza del generatore e obbligo di verifica dei valori di trasmittanza dell'involucro edilizio.

Viene infine introdotta la possibilità di fare riferimento alla trasmittanza termica periodica dell'involucro edilizio, in alternativa alla massa superficiale, quando siano obbligatorie le verifiche necessarie a garantire il contenimento dei consumi energetici in regime estivo.

FOSTER
DISTRIBUZIONE PELLICOLE PER VETRI

SOLIX

Pellicole decorative per pareti divisorie interne e vetrate esterne

inserisci qui la tua Email Invi

Entra nell'Archivio Newsletter

Edilportale.com su Facebook

Mi piace

Edilportale.com piace a 8,296 persone

Gloria	Marco	Marco	Eduardo	Giorgio
Laura	Lidia	Tommaso	Diego	Lorena
Paola	Stefano	Agata	Francesco	Maurizio

Edilportale.com su Facebook

GLOBAL GEM

Corso 120 ore
Coordinatore
Ed. Gennaio 2011

Più lette Più commentate

Articolo letto 56998 volte
[SCIA: la nuova procedura sostituisce la DIA](#)

Articolo letto 21334 volte
[Strutture in cemento armato: i geometri non possono progettarle](#)

Articolo letto 20563 volte
[Scia, un vademecum per i progettisti](#)

Procedure di certificazione energetica

La nuova delibera specifica i casi in cui la certificazione energetica dell'immobile non è obbligatoria, introducendo un sistema di classificazione degli immobili in relazione al fabbisogno di energia termica per la climatizzazione estiva e una nuova forma grafica di rappresentazione della prestazione termica ("cruscotto") in aggiunta alla classe energetica.

Nelle nuove costruzioni è obbligatoria la nomina del certificatore prima dell'avvio dei lavori e l'apposizione di una targa energetica da definire con un atto in via di predisposizione.

La procedura di autodichiarazione da parte del proprietario, prevista al punto 9 delle linee guida nazionali, non viene introdotta nella norma regionale.

Ricordiamo che il primo luglio è entrato in vigore l'obbligo di allegare l'attestato di certificazione energetica ai contratti di locazione degli immobili, così come previsto dalla **Delibera 156/2008**, che regola i requisiti di rendimento energetico e le procedure per la certificazione degli edifici, senza però stabilire sanzioni per la mancata presentazione dell'attestato. La Regione aveva infatti legiferato sulla materia in attesa delle linee guida nazionali.

Le nuove disposizioni entreranno in vigore dopo la pubblicazione sul Bollettino Ufficiale del prossimo giovedì 30 settembre.

(riproduzione riservata)

APPROFONDIMENTI / [Certificazione energetica edifici](#)



vota ☆☆☆☆☆ | Risultato ★★★★★ 2 voti

Master in Fotovoltaico

Diventa esperto in fonti di energia con i master di eCampus. Info ora www.uniecampus.it/master

Annunci Google

Normativa sull'argomento

Bozza non ancora in vigore 20/09/ 2010 n. 1362

Regione Emilia Romagna - Modifica degli allegati di cui alla parte seconda della Delibera di Assemblea Legislativa n.156/2008

Delibera/zione 04/03/ 2008 n. 156

Assemblea legislativa della Regione Emilia Romagna - Approvazione atto di indirizzo e coordinamento sui requisiti di rendimento energetico e sulle procedure di certificazione energetica degli edifici. (Proposta della Giunta regionale in data 16 novembre 2007, n. 1730)

Inserisci un commento alla news

Il tuo indirizzo IP **151.13.235.206**

Il tuo nome(*)

Titolo commento (*)

Commento (*)
max 2000 caratteri

Ricopia il codice visualizzato a lato **J E A H M**

Attenzione: i commenti non sono moderati dalla redazione. Ogni utente (individuabile mediante tracciamento IP) si assume la piena responsabilità del contenuto delle proprie affermazioni.

Articolo letto 20386 volte
Scia: chiedi al Governo chiarimenti sull'esclusione dei nuovi edifici

Articolo letto 17389 volte
Sanatoria catastale, delimitata l'applicazione della manovra



GUIDA ALLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Prezzo: € 34,00

Offerta: **€ 30,60**



LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

Prezzo: € 40,00

Offerta: **€ 34,00**

Entra nell'Archivio Libri



BM@ FOTVOLTAICO E SOLARE TERMICO

Software per la progettazione e la preventivazione di impianti fotovoltaici e solari termici

Prezzo: € 500,00

Offerta: **€ 350,00**



BM@ CLIMA ENER

Software di progettazione e dimensionamento degli impianti termici ad acqua

Prezzo: € 500,00

Offerta: **€ 350,00**

Entra nell'Archivio Software



AXOLUTE Etèris

La massima espressione del design ultra piatto e sottile

