



DECOR PLAST DECORAZIONE DIGITALE VERNICIATURA INDUSTRIALE PULIZIA FACCIATE

In evidenza: Edilportale su iPhone Marketing Awards 2010 Living Box

270.317 utenti iscritti
 registrati gratis | ricorda password



Cerca nel sito...

- 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



News - RISPARMIO ENERGETICO

CONDIVIDI

Detrazione 55%: dal 15 marzo 2010 nuovi limiti di trasmittanza

Pubblicato il decreto che modifica i valori da applicare nel 2010. Novità anche per gli impianti a biomasse

di [Rossella Calabrese](#) Letto 886 volte vota Risultato 2 voti

16/02/2010 - Saranno operativi dal 15 marzo 2010 i nuovi limiti di trasmittanza termica, necessari per accedere alle detrazioni fiscali del 55% per la riqualificazione energetica degli edifici.

È stato infatti pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 35 del 12 febbraio scorso, il **Decreto 26 gennaio 2010** con cui il Ministero dello Sviluppo Economico aggiorna il **DM 11 marzo 2008** in materia di riqualificazione energetica degli edifici.

Nuovi limiti per la trasmittanza termica

Ai fini della detrazione fiscale del 55%, i valori di trasmittanza termica delle strutture opache verticali, orizzontali e inclinate e delle chiusure apribili e assimilabili, che delimitano l'edificio verso l'esterno o verso locali non riscaldati, devono rispettare i corrispondenti limiti massimi riportati in allegato B al decreto, in funzione delle zone climatiche di ubicazione dell'edificio.

Per le strutture opache verticali, i limiti scendono (es.: in zona climatica A, da 0,56 a 0,54); per le coperture i valori si riducono nelle zone da A a D (es.: da 0,34 a 0,32) e restano uguali in zona E ed F.



Per i pavimenti i valori aumentano (es.: da 0,59 a 0,60 in zona A), mentre per le chiusure apribili e assimilabili, aumentano i valori relativi alle zone E ed F e scendono quelli relativi alle zone A e B.

Da notare che l'espressione "finestre comprensive di infissi" del DM 11 marzo 2008 è stata sostituita con "chiusure apribili e assimilabili" che, come spiega la nota alla tabella, comprende (oltre alle finestre vere e proprie) porte, finestre e vetrine anche non apribili.

Impianti a biomasse

Qualora l'intervento oggetto della detrazione fiscale del 55% includa la sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con impianti a biomasse combustibili, alle condizioni di cui al DM 11 marzo 2008, il nuovo DM 26 gennaio 2010 aggiunge:

- per i soli edifici ubicati nelle zone climatiche C, D, E e F, i valori della trasmittanza (U) delle chiusure apribili e assimilabili, quali porte, finestre e vetrine anche se non apribili, comprensive degli infissi, considerando le parti trasparenti e/o opache che le compongono, che delimitano l'edificio verso l'esterno o verso locali non riscaldati, devono rispettare i limiti massimi riportati nella tabella 4.a



inserisci qui la tua Email

[Entra nell'Archivio Newsletter](#)

Edilportale.com sur Facebook
 Devenir fan

Edilportale.com a 4,188 fans

[Edilportale.com su Facebook](#)

News sull'argomento

16/02/2010
Conto Energia, APER: 'troppo basse le tariffe 2011'
 Non si rimandi l'emanazione del decreto a dopo le elezioni regionali

16/02/2010
Energia e ambiente, l'Emilia Romagna sigla il Dup
 Con il documento unico di programmazione 430 milioni per la sostenibilità

12/02/2010
Fotovoltaico, dal 2011 Conto Energia meno generoso
 La bozza di decreto riduce le tariffe incentivanti. Le più alte vanno agli impianti integrati innovativi

11/02/2010

Notizie correlate

- 01/02/2010 **Detrazione 55%: riproposta la proroga al 31 dicembre 2012**
- 28/01/2010 **La detrazione del 55% non si cumula con altri incentivi**
- 27/01/2010 **Detrazione 55%: nuovi limiti di trasmittanza per il 2010**
- 30/12/2009 **Detrazione 55%: pronto il software per la comunicazione**



29/09/2009
Più semplice il bonus 55% per la riqualificazione energetica



08/09/2009
Detrazione 55% anche per edifici riscaldati da camini e stufe



07/09/2009
Impianti termici: bonus 55% senza attestato energetico

Norme correlate

Decreto Ministeriale 26/01/ 2010

Ministero dello Sviluppo Economico - Aggiornamento del decreto 11 marzo 2008 in materia di riqualificazione ..

Decreto Pres. Repubblica 02/04/ 2009 n. 59

Regolamento di attuazione dell'articolo 4, comma 1, lettere a) e b), del decreto legislativo 19 agosto ..

Decreto Ministeriale 11/03/ 2008

Ministero dello Sviluppo Economico - Attuazione dell'articolo 1, comma 24, lettera a), della legge 24 ..

Legge dello Stato 24/12/ 2007 n. 244

Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (legge finanziaria 2008) ..

Decreto Ministeriale 19/02/ 2007

Ministro dell'Economia e delle Finanze - Disposizioni in materia di detrazioni per le spese di riqualificazione ..

Decreto Legislativo 29/12/ 2006 n. 311

Disposizioni correttive ed integrative al decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, recante attuazione ..

Legge dello Stato 27/12/ 2006 n. 296

Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (legge finanziaria 2007) ..

Decreto Legislativo 19/08/ 2005 n. 192

Ripubblicazione del testo del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, recante: "Attuazione della ..

del **Dlgs 192/2005**, come previsto dall'art. 4, comma 4, lettera c), del **Dpr 2 aprile 2009, n. 59**;
- i soggetti che intendono detrarre le spese sostenute per la sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di generatori di calore alimentati da biomasse combustibili, devono dichiarare il rispetto dei requisiti in sede di trasmissione all'Enea della documentazione prevista all'art. 4 del **DM 19 febbraio 2007** e successive modificazioni.

Inoltre, ai soli fini della detrazione del 55%, nel caso in cui la riqualificazione energetica includa la sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con impianti a biomasse combustibili, si assume una quota di energia fossile pari all'energia primaria realmente fornita all'impianto moltiplicata per il fattore 0,3.

Metodologie di calcolo

Per il calcolo del fabbisogno annuo di energia primaria per la climatizzazione invernale e della trasmittanza dell'involucro edilizio, il DM 11 marzo 2008 faceva riferimento all'allegato I del Dlgs 192/2005 (Regime transitorio per la prestazione energetica degli edifici).

Il DM 26 gennaio 2010 modifica questa norma e dispone che si utilizzino le metodologie di calcolo di cui all'art. 3, del Dpr 59/2009. Inoltre, viene precisato che l'uso dello schema di procedura semplificata per la determinazione dell'indice di prestazione energetica per la climatizzazione invernale di cui all'allegato G al **DM 7 aprile 2008** è equivalente allo schema riportato all'allegato 2 al **DM 26 giugno 2009**.

Entrata in vigore

Le disposizioni di cui al DM 26 gennaio 2010 si applicano a partire dal 30° giorno dalla loro pubblicazione in Gazzetta Ufficiale, quindi dal **15 marzo 2010** (poiché il 14 è domenica, il termine scade al 15). Entro tale data l'Enea

dovrà adeguare il sito internet attraverso il quale i soggetti che intendono avvalersi delle detrazioni del 55% trasmettono la documentazione.

(riproduzione riservata)

Tutte le news su Detrazioni 55% risparmio energetico

CONDIVIDI

vota | Risultato 2 voti

Normativa sull'argomento

Decreto Ministeriale 26/01/ 2010

Ministero dello Sviluppo Economico - Aggiornamento del decreto 11 marzo 2008 in materia di riqualificazione energetica degli edifici

Decreto Pres. Repubblica 02/04/ 2009 n. 59

Regolamento di attuazione dell'articolo 4, comma 1, lettere a) e b), del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, concernente attuazione della direttiva 2002/91/CE sul rendimento energetico in edilizia

Decreto Ministeriale 11/03/ 2008

Ministero dello Sviluppo Economico - Attuazione dell'articolo 1, comma 24, lettera a), della legge 24 dicembre 2007, n. 244, per la definizione dei valori limite di fabbisogno di energia primaria annuo e di trasmittanza termica ai fini dell'applicazione dei commi 344 e 345 dell'articolo 1 della legge 27 dicembre 2006, n. 296

Legge dello Stato 24/12/ 2007 n. 244

Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (legge finanziaria 2008) (Suppl. Ordinario n.285)

Decreto Ministeriale 19/02/ 2007

Ministro dell'Economia e delle Finanze - Disposizioni in materia di detrazioni per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente, ai sensi dell'articolo 1, comma 349, della legge 27 dicembre 2006, n. 296

Puglia, online l'albo dei certificatori della sostenibilità

L'accREDITAMENTO ha validità transitoria, gli iscritti dovranno comunque abilitarsi

04/02/2010

Lazio, in arrivo norme attuative sulla bioedilizia

Regolamento previsto dalla legge regionale in materia di architettura sostenibile



Più lette

Più commentate

Articolo letto 31671 volte
Autorizzazione paesaggistica: il parere del Soprintendente diventa vincolante

Articolo letto 29920 volte
Dal 1° gennaio rinnovabili obbligatorie nei nuovi edifici

Articolo letto 26382 volte
Detrazione 55%: nuovi limiti di trasmittanza per il 2010

Articolo letto 23117 volte
Abusi edilizi ai danni dei beni ambientali: in arrivo il condono

Articolo letto 16750 volte
Piano Casa e condono edilizio esclusi dal 'Milleproroghe'



RISPARMIO ENERGETICO E SOSTENIBILITA'

MANUALE DELLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI. NORME, PROCEDURE E STRATEGIE D'INTERVENTO

Prezzo: € 48,00

Offerta: € 31,2



RISPARMIO ENERGETICO E SOSTENIBILITA'

GLI EDIFICI IN PIETRA

Prezzo: € 40,00

Offerta: € 34

Entra nell'Archivio Libri

Decreto Legislativo 29/12/ 2006 n. 311

Disposizioni correttive ed integrative al decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, recante attuazione della direttiva 2002/91/CE, relativa al rendimento energetico nell'edilizia

Legge dello Stato 27/12/ 2006 n. 296

Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (legge finanziaria 2007)

Decreto Legislativo 19/08/ 2005 n. 192

Ripubblicazione del testo del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, recante: "Attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia", corredato delle relative note

1 Commenti**Paolo | TRASMITTANZA**

martedì 16 febbraio 2010 - 08.37



INFORMAZIONE 16/02/2010 - Saranno operativi dal 15 marzo 2010 i nuovi limiti di trasmittanza termica, necessari per accedere alle detrazioni fiscali del 55% per la riqualificazione energetica degli edifici.

Inserisci un commento alla news

Il tuo nome(*)

Titolo commento (*)

Commento (*)

max 2000 caratteri

Ricopia il codice visualizzato a lato

TOJQV

**PANNELLI in AutoCad**

Software per la progettazione in AutoCAD di impianti di riscaldamento a pannelli radianti

Prezzo: € 890,00

Offerta: € 489,00

**BM@ CLIMA TUBI**

Software di progettazione e dimensionamento degli impianti termici ad acqua

Prezzo: € 500,00

Offerta: € 350,00

Entra nell'Archivio Software



Linea Restauro EX NOVO
a base di calce idraulica naturale



[Edilportale come Homepage](#) | [Contattaci](#) | [Assistenza](#) | [Pubblicità](#) | [Dicono di noi](#) | [Lavora con noi](#) | [segnala ad un amico](#) | [Rss feed](#)

© 2001-2010 Edilportale.com S.p.A. P.IVA 05611580720 - Tutti i diritti riservati. [Condizioni generali](#) | [Informativa Privacy](#)