



In evidenza: Edilportale Marketing Awards Made Expo 2010 Living Box



266.196  
utenti iscritti

nome utente  
Invi

registrati gratis | ricorda password



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

News - RISPARMIO ENERGETICO



# Piemonte: norme attuative in materia di rendimento energetico

Dal 1° marzo 2010 limiti più restrittivi per le prestazioni di involucri e componenti edilizi

di [Rossella Calabrese](#)

Letto 433 volte vota ☆☆☆☆☆ Risultato ★★★★★ 2 voti

07/12/2009 - Con la **Delibera di Giunta Regionale n. 46-11968 del 4 agosto 2009**, la Regione Piemonte ha emanato le disposizioni attuative in materia di rendimento energetico nell'edilizia previste dall'articolo 21, comma 1, lettere a) b) e q) della **legge regionale 13/2007** "Disposizioni in materia di rendimento energetico nell'edilizia".

La delibera 46-11968 - contenente anche lo "Stralcio di piano per il riscaldamento ambientale e il condizionamento" - sostituisce integralmente la **Delibera 98-1247 dell'11 gennaio 2007** e sarebbe dovuta entrare in vigore il 1° dicembre 2009.



Ma, per effetto della Deliberazione della Giunta Regionale n. 21-12613 del 23 novembre 2009, la sua entrata in vigore è stata posticipata al **1° marzo 2010**.

La delibera 46-11968 disciplina i limiti di emissione degli impianti termici, le prestazioni degli involucri edilizi e dei componenti edilizi (trasmissioni, ecc). Il piano stralcio è diviso in prescrizioni generali, e prescrizioni specifiche per interventi sul nuovo e sull'esistente.

Nell'ottica di un miglioramento energetico del parco edilizio regionale, in particolare dell'esistente a destinazione abitativa ed albergo (categoria E1), sono stati introdotti limiti più restrittivi:

**Finestre e serramenti:** in caso di manutenzione ordinaria o straordinaria con sostituzione di infissi, essi potranno avere un valore di trasmittanza massima pari a 2,0 W/mqK (prima era 2,2). I serramenti verso locali non riscaldati potranno avere una trasmittanza massima pari a 2,8 W/mqK. In caso di sostituzione di soli vetri, essi potranno avere una trasmittanza massima pari a 1,7 W/mqK.

**Strutture verticali opache (muri) e orizzontali/inclinate (tetti):** analogamente si irrigidiscono i limiti massimi per l'isolamento delle pareti:

0,33 W/mqK (prima era 0,35) e dei tetti/terrazzi: 0,30 W/mqK (prima era 0,33). Rimane l'obbligo dell'isolamento delle intercapedini in caso di tinteggiatura delle facciate, con le specifiche indicate al punto A) della scheda 1E. Negli interventi edilizi che prevedono il rifacimento di pareti o intonaci è ammessa una trasmittanza massima pari ai valori sopra indicati: (0,33 W/mqK) aumentati del 30% (0,429 W/mqK).

norme tecniche  
per le costruzioni



inserisci qui la tua Email Invi

Entra nell'Archivio Newsletter

Edilportale.com sur Facebook

Devenir fan

Edilportale.com a 2,245 fans

Giuseppe	Massimiliano	Maurizio	Francesco	Giovanna
Fabio	Eugenio	Nuova	Vanna	Giovanna
Antonio	Gabriele	Justoverclock	Marco	Claudia

Edilportale.com su Facebook

## News sull'argomento

07/12/2009

**Cambiamenti climatici, via al vertice di Copenhagen**

Da Kyoto Club e Sviluppo Sostenibile proposte per un trattato vincolante

07/12/2009

**Efficienza energetica: ok a nuove misure europee**

Nel pacchetto UE rigorosi livelli minimi di prestazioni energetiche per edifici nuovi e da ristrutturare

03/12/2009

**Vas, più snella la pianificazione integrata**

Inu: tutela ambientale come valore aggiunto con procedure più rapide e certezza normativa

02/12/2009

**Regione Lazio: al via il progetto 'Energia dai tetti'**

Stanziate 22 milioni di euro per installare pannelli fotovoltaici su 350 edifici dell'Ater

01/12/2009

**Impianti:** la lettera B della scheda 1E contiene una importante novità: in caso di installazione di impianto termico o sua ristrutturazione, devono essere installati impianti solari termici integrati o parziali integrati nella struttura edilizia atti a soddisfare almeno il 60% del fabbisogno di acqua calda sanitaria. La precedente Dgr si limitava a suggerirlo.

Le nuove disposizioni valgono solo per gli interventi iniziati, o di cui si richiede l'autorizzazione, dopo il 1° marzo 2010.

Con il contributo di **Daniela Re, architetto, certificatrice energetica in Piemonte**

(riproduzione riservata)

[Tutte le news su Certificazione energetica edifici](#)

CONDIVIDI

vota ☆☆☆☆☆ | Risultato ★★★★★ 2 voti

## Normativa sull'argomento

### [Delibera/zione 11/01/ 2007 n. 98-1247](#)

Regione Piemonte - Attuazione della legge regionale 7 aprile 2000, n. 43 (Disposizioni per la tutela dell'ambiente in materia di inquinamento atmosferico). Aggiornamento del Piano regionale per il risanamento e la tutela della qualità dell'aria, ai sensi degli articoli 8 e 9 decreto legislativo 4 agosto 1999, n. 351. Stralcio di Piano per il riscaldamento ambientale e il condizionamento

### [Delibera/zione 04/08/ 2009 n. 46-11968](#)

Regione Piemonte - Aggiornamento del Piano regionale per il risanamento e la tutela della qualità dell'aria - Stralcio di piano per il riscaldamento ambientale e il condizionamento e disposizioni attuative in materia di rendimento energetico nell'edilizia ai sensi dell'articolo 21, comma 1, lettere a) b) e q) della legge regionale 28 maggio 2007, n. 13 "Disposizioni in materia di rendimento energetico nell'edilizia" (Supplemento Ordinario n. 4)

### [Legge regionale 28/05/ 2007 n. 13](#)

Regione Piemonte - Disposizioni in materia di rendimento energetico nell'edilizia

## Inserisci un commento alla news

Il tuo nome(\*)

Titolo commento (\*)

Commento (\*)  
max 2000 caratteri

Ricopia il codice visualizzato a lato

H C X E K

Detrazione 55%: nuova guida dell'Agenzia delle Entrate

L'agevolazione fiscale per la riqualificazione energetica scade il 31 dicembre 2010

**Nuovo ARGISOL per pareti in c.a. da 16.5cm e 21.5cm**



**16,5cm o 21,5cm**  
Isolamento esterno:  
7.3/12.3/17.3cm  
U termica da 0.26 a 0.15 W/mqK



🗨️ Più lette

💬 Più commentate

Articolo letto 55501 volte  
[Senza Dia gli interventi di manutenzione straordinaria](#)

Articolo letto 24136 volte  
[Manutenzioni straordinarie senza Dia: le preoccupazioni dei progettisti](#)

Articolo letto 15619 volte  
[Certificazione energetica: online il nuovo DOCET](#)

Articolo letto 12156 volte  
[Detrazione 55%: il Governo intende mantenerla anche dopo il 2010](#)

Articolo letto 10741 volte  
[Incentivi alla progettazione interna nella PA, liberi professionisti a rischio](#)



**RISPARMIO ENERGETICO E SOSTENIBILITA'**

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

Prezzo: € 48,00

Offerta: € 31,2

Entra nell'Archivio Libri



**RISPARMIO ENERGETICO E SOSTENIBILITA'**

CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

Prezzo: € 280,00

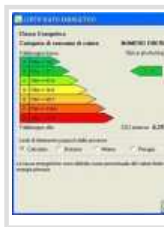
Offerta: € 252

**EUCLIDE Piani di Manutenzione**

Software per la redazione di piani di manutenzione di edifici ed impianti ai sensi dell'art. 40 DPR 554/99 e successive modifiche

**Prezzo: € 400,00**

**Offerta: € 230,00**

**LEGGE 10 Dlg 115/2008 UNI/TS 11300 DPR n.59 DEL 02/04/09 CERTIFICAZIONE ENERGETICA**

Software per la progettazione termotecnica con calcoli e verifiche sulla base delle normative sul risparmio energetico (a DLgs 115/2008 UNI/TS 11300 e DPR n. 59 del 02/04/09)

**Prezzo: € 840,00**

**Offerta: € 490,00**

Entra nell'Archivio Software

[Edilportale come Homepage](#) | [Contattaci](#) | [Assistenza](#) | [Pubblicità](#) | [Dicono di noi](#) | [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](#)