



La recinzione è cambiata: modulare, prefabbricata, bifacciale.

261.994
utenti iscritti

nome utente

Invi

registrati gratis | ricorda password

In evidenza: Edilportale Marketing Awards Made Expo 2010 Living Box



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

LAPE Breaking NEWS Greypor® F KTR 100: SCOPERTI NUOVI VALORI SULLE LASTRE DA CAPPOTTO.

News - RISPARMIO ENERGETICO

Piemonte, certificazione energetica al via dal 1° ottobre

Per compravendite e locazioni l'ACE deve essere reso disponibile alla stipula dell'atto

di [Rossella Calabrese](#)

Letto 147 volte | vota ☆☆☆☆☆ | Risultato ☆☆☆☆☆ 0 voti

02/09/2009 - Dal 1° ottobre 2009 parte in Piemonte la certificazione redatta secondo le procedure regionali. Nella seduta del 4 agosto scorso la Giunta ha approvato la **Delibera n. 43-11965** contenente il Regolamento attuativo della **legge 28 maggio 2007 n.**



Notizie correlate

24/07/2009
Certificazione energetica edifici: al via le Linee Guida14/07/2009
Certificazione energetica, calcolo e adempimenti nelle Linee guida30/10/2008
Piemonte, più efficiente il settore dell'edilizia05/06/2007
Piemonte, nuova legge sul rendimento energetico

Norme correlate

Delibera/zione 04/08/ 2009 n. 43-11965
Regione Piemonte - Deliberazione della Giunta Regionale - Legge regionale 28 maggio 2007, n. 13 "Disposizioni ..Decreto Ministeriale 26/06/ 2009
Ministero dello Sviluppo economico - Linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici..Legge regionale 28/05/ 2007 n. 13
Regione Piemonte - Disposizioni in materia di rendimento energetico nell'edilizia

13

(Disposizioni in materia di rendimento energetico nell'edilizia) relativo alla certificazione energetica degli edifici. Il

provvedimento disciplina i seguenti aspetti:

- elenco dei professionisti e dei soggetti abilitati al rilascio dell'attestato di certificazione energetica;
- modalità di svolgimento del corso di formazione;
- modello dell'attestato di certificazione energetica ed aspetti ad esso connessi;
- procedura di calcolo delle prestazioni energetiche da utilizzare per la certificazione e classificazione degli edifici;
- sistema informativo per la certificazione energetica degli edifici. **I certificatori energetici**

Per svolgere l'attività di certificatore energetico è necessario essere iscritti all'**Elenco regionale dei certificatori energetici**. Sono ammessi all'iscrizione ingegneri, architetti, periti e geometri. Possono essere ammessi anche altri soggetti laureati o diplomati, con titolo di studio tecnico scientifico, a seguito del conseguimento dell'attestato di partecipazione, con verifica finale, del corso di formazione previsto dalla Regione Piemonte. L'iscrizione all'elenco ha un costo di 100,00 euro l'anno. **I corsi**

I corsi di formazione sono organizzati dagli Ordini, dai Collegi professionali, dalle Agenzie per l'energia, dalle Agenzie formative, dall'Università di Torino, dal Politecnico di Torino e dall'Università del

News sull'argomento

01/09/2009

[Puglia, ok della Giunta al Protocollo Itaca](#)

Via libera al sistema di valutazione della sostenibilità ambientale degli edifici

31/08/2009

[Lombardia, 15 milioni per le fonti rinnovabili](#)

Edilizia, industria, motori e illuminazione i settori di attività coinvolti

31/08/2009

[Piccole imprese qualificate all'efficienza energetica](#)

Convenzione tra CNA ed ENEA per orientare le PMI alla sostenibilità

18/08/2009

[Rinnovabili, dalla UE un modello per i piani nazionali](#)

Adottata dalla Commissione una decisione per la definizione di obiettivi di efficienza vincolanti entro il 2020

14/08/2009

[Fotovoltaico, in Italia 900 Mw installati entro il 2009](#)

Diffuso uno studio del GSE: 40 mila gli impianti in esercizio, Puglia in testa per potenza in funzione



Più lette



Più commentate

Articolo letto 9911 volte

[Rogiti senza certificato energetico: il ruolo dei notai](#)

Articolo letto 7958 volte

[Fotovoltaico, pannelli obbligatori sui nuovi edifici](#)

Articolo letto 3606 volte

[Piano Casa, ddl Pili in Commissione Ambiente alla Camera](#)

Articolo letto 1974 volte

[Fotovoltaico, in Italia 900 Mw installati entro il 2009](#)

Articolo letto 1933 volte

[Barcellona: posata la prima pietra della Spiralling Tower](#)

Entra nell'Archivio Libri

Piemonte Orientale previa apposita intesa con la Regione Piemonte. I corsi, articolati in due moduli con verifica finale, devono fornire richiami teorici di termodinamica, bilanci di energia del sistema edificio - impianto termico e elementi conoscitivi relativi alla procedura di certificazione energetica regionale.

Classificazione energetica degli edifici

Per la classificazione degli edifici è adottato il parametro di valutazione che tiene conto della somma degli indici di prestazione energetica per la climatizzazione invernale ed estiva, per la preparazione di acqua calda sanitaria e per l'illuminazione. Tuttavia, nella fase di avvio, il parametro di valutazione comprende esclusivamente la somma dell'indice di prestazione energetica per la climatizzazione invernale e quello per la produzione dell'acqua calda sanitaria. A seconda del livello di fabbisogno viene attribuita una lettera (da G ad A+) che indica la classe energetica dell'edificio.

Obblighi e scadenze

La certificazione energetica è necessaria per le nuove costruzioni, per le ristrutturazioni edilizie, per le compravendite e per le locazioni. Nei casi di nuova costruzione e di ristrutturazione, la certificazione viene realizzata alla fine dei lavori, e le spese sono a carico del costruttore. In caso di compravendita o di locazione l'attestato di certificazione energetica deve essere reso disponibile al momento della stipula dell'atto, a cura del venditore e del locatore. **Validità ed esclusioni**

L'attestato di certificazione energetica ha una validità temporale massima di dieci anni a partire dal suo rilascio, ed è aggiornato ad ogni intervento che modifica le prestazioni energetiche dell'edificio o dell'impianto. Sono esonerati dagli obblighi inerenti l'attestato di certificazione le unità immobiliari prive di impianto termico come ad esempio box, cantine, autorimesse, parcheggi multipiano, locali adibiti a depositi, strutture stagionali a protezione degli impianti sportivi e strutture temporanee previste per un massimo di sei mesi. Inoltre l'attestato di certificazione energetica non è necessario per gli edifici dichiarati inagibili, e per gli edifici concessi in locazione abitativa a canone vincolato o convenzionato.

Controlli e sanzioni

La Regione Piemonte si avvale dell'**Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale (ARPA)**, in accordo con il comune, per accertamenti ed ispezioni a campione per gli attestati di certificazione energetica degli edifici nuovi, ristrutturati, soggetti a compravendita e locazione. **Le sanzioni** sono di tipo amministrativo, graduate a seconda dell'irregolarità accertata, ed eventualmente applicate ai certificatori, ai costruttori, ai venditori ed ai locatori. **Sistema informativo regionale per la certificazione**

La Regione Piemonte realizza un Sistema informativo per la certificazione energetica degli edifici (SICEE) contenente l'elenco dei certificatori e la raccolta degli attestati. Nell'ambito del SICEE è prevista la realizzazione del **"Catasto energetico degli edifici della Regione Piemonte"**, contenente le indicazioni relative alle prestazioni energetiche degli edifici esistenti e di quelli di nuova costruzione. Pertanto, la Regione Piemonte metterà a disposizione dei soggetti abilitati procedure informatizzate a supporto dell'iscrizione all'elenco dei certificatori, della prenotazione, dell'acquisizione dei codici regionali degli attestati, e per la compilazione e trasmissione telematica degli attestati. I servizi informativi, assieme alle modalità ed alle istruzioni per il loro utilizzo, saranno resi disponibili al più presto. La certificazione degli edifici è obbligatoria dal **1° luglio 2009**. Fino all'entrata in vigore delle disposizioni regionali, l'attestato di certificazione deve essere redatto secondo le modalità indicate nelle **"Linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici"** approvate con **DM 26 giugno 2009** ed inviata a: Regione Piemonte - Direzione Ambiente - Via Pomba, 29 - 10123 Torino. Per maggiori informazioni la Regione Piemonte ha istituito il **numero verde 800-333-444**.

Nella stessa seduta del 4 agosto sono stati approvati anche i provvedimenti attuativi relativi a: - impianti solari termici, impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e serre solari (**vai**); - aggiornamento dello stralcio di piano per il riscaldamento ambientale e il condizionamento e disposizioni in materia di rendimento energetico nell'edilizia (**vai**).

Fonte: **Regione Piemonte**

(riproduzione riservata)

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



RISPARMIO ENERGETICO E SOSTENIBILITA'
MANUALE DELLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI. NORME, PROCEDURE E STRATEGIE D'INTERVENTO
 Prezzo: € 33,6
 Prezzo: € 48,00



RISPARMIO ENERGETICO E SOSTENIBILITA'
CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI
 Prezzo: € 262
 Prezzo: € 280,00



BM CLIMA TUBI
 Software di progettazione e dimensionamento degli impianti termici ad acqua
 Prezzo: € 350,00
 Prezzo: € 500,00



BM CLIMA ESTIVO
 Software di progettazione e dimensionamento degli impianti di condizionamento
 Prezzo: € 476,00
 Prezzo: € 680,00

Entra nell'Archivio Software

La certificazione energetica degli edifici in Piemonte - Documento riassuntivo per cittadini, tecnici e notai

0 commenti

vota  | Risultato  0 voti

Normativa sull'argomento

[Delibera/zione 04/08/ 2009 n. 43-11965](#)

Regione Piemonte - Deliberazione della Giunta Regionale - Legge regionale 28 maggio 2007, n. 13 "Disposizioni in materia di rendimento energetico nell'edilizia". Disposizioni attuative in materia di certificazione energetica degli edifici ai sensi dell'articolo 21, comma 1, lettere d), e) ed f)

[Decreto Ministeriale 26/06/ 2009](#)

Ministero dello Sviluppo economico - Linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici

[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 I

[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](#)
