

296.090 utenti iscritti Invi registrati gratis | ricorda password 10 mila **archiportale**



- News e Servizi**
 - Prodotti e Aziende
 - Normativa
 - Software
 - Libri
 - Lavoro
 - Forum
 - Gli speciali tecnici
- | | | | | | | | |

SOFTWARE SEMINARI ON-LINE GRATUITI e INTERATTIVI

News - RISPARMIO ENERGETICO

Cerca un p



inserisci q



Valle d'Aosta, ok al metodo di calcolo per la certificazione

Metodologia regionale per determinare le prestazioni energetiche degli edifici

0

[Condividi](#)di [Rossella Calabrese](#)

24/01/2011 - Con la **Delibera 3629 del 23 dicembre 2010**, la Regione Valle d'Aosta ha approvato le metodologie per la determinazione delle prestazioni energetiche degli edifici e le relative semplificazioni.



Con la stessa Delibera sono stati forniti gli indicatori climatici e ulteriori definizioni integrative rispetto a quelle già riportate nell'Allegato A della precedente **Delibera di Giunta 3014/2009**, come previsto agli articoli 2, 4 e 7 della l.r. 18 aprile 2008, n. 21 (disposizioni in materia di rendimento energetico nell'edilizia).

La parte più corposa del provvedimento è quella che riporta la metodologia di calcolo per determinare la prestazione energetica degli edifici, l'unica ritenuta valida nella Regione Autonoma Valle d'Aosta per la redazione dell'attestato di certificazione energetica di cui all'art. 7, comma 1 della Lr 21/2008 e per la verifica del rispetto dei requisiti previsti all' art. 6 della Lr 21/2008.

La metodologia è basata sulle norme e specifiche tecniche ufficialmente vigenti, in particolare sulle UNI/TS 11300 (Determinazione dei fabbisogni energetici per climatizzazione invernale, climatizzazione estiva, produzione di acqua calda sanitaria e degli apporti delle fonti rinnovabili) e UNI EN 15193:2008 (Determinazione dei fabbisogni energetici per illuminazione artificiale).

Il documento è composto da tre sezioni principali. La prima sezione descrive la metodologia di calcolo delle prestazioni energetiche nella sua versione completa. La seconda sezione descrive la metodologia di calcolo delle prestazioni energetiche nella sua versione semplificata. La terza sezione riporta la procedura di calcolo della

prestazione igrotermica dei componenti e degli elementi edilizi. La metodologia semplificata è in linea con le indicazioni riportate nelle Linee Guida Nazionali per la certificazione energetica degli edifici (**DM 26 Giugno 2009**).

(riproduzione riservata)

Notizie correlate



08/11/2010
Val d'Aosta: disciplina accreditamento dei certificatori energetici



21/07/2010
Valle d'Aosta: a breve i corsi per i certificatori energetici



02/03/2010
Valle d'Aosta: nuove norme sul rendimento energetico in edilizia



14/07/2009
Certificazione energetica, calcolo e adempimenti nelle Linee guida

22/07/2008

La Regione Valle d'Aosta certifica gli edifici



09/06/2008
Prestazioni energetiche edifici: pubblicate le norme UNI/TS 11300



Edilportale.com



Gianluca



Daniele



Giuseppe



Articolo le
Sanatori
dicembre

Articolo le
Finanzia

Articolo le
Piano Ca

Articolo le
Col Mille
marzo

Articolo le
Sanatori
'Millepro



CONSTRUI

Prezzo: €

Offerta: €

Entra ne

■ APPROFONDIMENTI / Certificazione energetica edifici

vota ☆☆☆☆☆ | Risultato ☆☆☆☆☆ 0 voti

Certificazione Energetica

A Torino solo 189 Eur prezzo fisso nessuna sorpresa, pronto in 3 gg

Certificazione Energetica

Certifica il Tuo Immobile A Partire da €.150 consegna in 24h

Annunci Google

Normativa sull'argomento

Delibera/zione 30/10/ 2009 n. 3014

Regione Valle d'Aosta - Approvazione delle definizioni integrative, dei requisiti minimi di prestazione energetica degli edifici e delle prescrizioni previsti, rispettivamente, dagli articoli 2, 6 e 15, commi 1 e 2, della legge regionale 18 aprile 2008, n. 21 (Disposizioni in materia di rendimento energetico nell'edilizia)

Delibera/zione 23/12/ 2010 n. 3629

Regione Valle d'Aosta - Approvazione di ulteriori definizioni integrative dell'Allegato A della DGR 3014/2009, degli indicatori climatici, delle metodologie per la determinazione delle prestazioni energetiche degli edifici e relative semplificazioni di cui agli articoli 2, 4 e 7 della l.r. 18 aprile 2008, n. 21 (Disposizioni in materia di rendimento energetico nell'edilizia)

Delibera/zione 20/08/ 2010 n. 2236

Regione Valle d'Aosta - Approvazione, ai sensi degli articoli 9, 10 e 11 della L.R. 21/2008 e successive modificazioni, delle modalità di accreditamento di soggetti fisici abilitati al rilascio dell'attestato di certificazione energetica degli edifici e di soggetti ispettori

Delibera/zione 28/05/ 2010 n. 1448

Regione Valle d'Aosta - Approvazione, ai sensi dell'articolo 10, comma 1, lettera b, della l.r. 21/2008 e successive modificazioni, delle modalità di riconoscimento dei corsi di formazione utili ai fini dell'accREDITAMENTO dei soggetti fisici abilitati al rilascio dell'attestato di certificazione energetica degli edifici

Legge regionale 02/03/ 2010 n. 8

Regione Valle d'Aosta - Modificazioni alla legge regionale 18 aprile 2008, n. 21 (Disposizioni in materia di rendimento energetico nell'edilizia)

Decreto Ministeriale 26/06/ 2009

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

Legge regionale 18/04/ 2008 n. 21

Regione Valle d'Aosta - Disposizioni in materia di rendimento energetico nell'edilizia

Inserisci un commento alla news

Il tuo indirizzo IP **151.13.235.206**

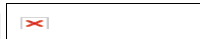
Il tuo nome(*)

Titolo commento (*)

Commento (*)

max 2000 caratteri

Ricopia il codice visualizzato a lato



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



EDILPRE

Progetti d
per il rispar
energetici

Prezzo: €

Offerta: €

Entra ne



*Le coperture **sembrano** tutte uguali*



[Edilportale come Homepage](#) | [Contattaci](#) | [Assistenza](#) | [Pubblicità](#) | [Dicono di noi](#) | [Lavora con noi](#) | [segnala ad u](#)

© 2001-2011 Edilportale.com S.p.A. P.IVA 05611580720 - Tutti i diritti riservati. [Condizioni generali](#) | [Informativa Privac](#)