



La recinzione è cambiata: modulare, prefabbricata, bifacciale.

261.722
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

Certificazione energetica: a breve il nuovo Docet

Arriverà entro settembre la versione del software CNR-ENEA conforme alle Linee guida nazionali e al Dpr 59/2009

di [Rossella Calabrese](#)

Letto 666 volte vota ☆☆☆☆☆ Risultato ★★★★★ 5 voti

04/09/2009 - È attesa entro settembre la nuova versione del software DOCET, il metodo di calcolo per la certificazione energetica degli edifici predisposto da CNR ed ENEA, che sarà conforme alla nuova normativa introdotta dalle Linee Guida nazionali (DM 26 giugno 2009) e dal Regolamento di attuazione dell'articolo 4, comma 1, lettere a) e b), del Dlgs 192/2005 (Dpr 59/2009).



I dubbi dei certificatori

L'inadeguatezza della versione v. 1.07.10.18 del software DOCET - attualmente disponibile sul sito www.docet.itc.cnr.it - era stata segnalata a fine luglio dall'Associazione Certificatori Energetici: i tecnici evidenziavano come le Linee Guida nazionali (**DM 26 giugno 2009**) consentono esplicitamente l'uso del software DOCET, mentre il **Dpr 59/2009** richiede (art. 4, comma 27) che lo stesso DOCET garantisca risultati analoghi alla norma UNI TS 11300 o riferiti ai parametri nazionali. Tale garanzia deve essere fornita da CNR-ENEA attraverso una dichiarazione (paragrafo 5 dell'Allegato A al DM 26 giugno 2009); in attesa della dichiarazione - secondo i certificatori - la versione del software DOCET v. 1.07.10.18 non rispetta la normativa nazionale (**leggi tutto**).

La risposta dell'ENEA

Immediatamente l'ENEA ha risposto al quesito (aggiornando la Faq 50 del sito <http://efficienzaenergetica.acs.enea.it/>) ammettendo che la versione 1.07.10.18 del DOCET non è idonea alla redazione della certificazione energetica, così come prevista dal DM 26 giugno 2009.

“L'art. 3 del DPR 59/2009 - ha spiegato a Edilportale l'Ing. **Giampaolo Valentini**, Coordinatore GdL Efficienza Energetica di ENEA/ACS - rimandava alle Linee Guida Nazionali la definizione delle metodologie valide per la certificazione energetica e queste ultime, al punto 5.2 dell'allegato A, riconoscevano il Docet come metodo di calcolo valido, aggiungendo però la condizione "sulla base delle norme tecniche di cui al paragrafo 5.1" ossia sulla base delle UNI TS 11300. L'attuale versione del Docet - conclude **Valentini** - non prende in considerazione tali

inserisci qui la tua Email Invi

Entra nell'Archivio Newsletter

News sull'argomento

04/09/2009
[Toscana, in arrivo regolamento su certificazione energetica](#)

Automaticamente nella classe più bassa gli immobili venduti senza certificato

04/09/2009
[Rinnovabili, 5 mln agli Enti Pubblici in Liguria](#)

Domande fino al 31 ottobre per contributi a fondo perduto fino all'80%

02/09/2009
[Piemonte, al via la certificazione energetica](#)

Dal 1° ottobre per compravendite e locazioni l'ACE deve essere fornito alla stipula dell'atto

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

Notizie correlate



30/07/2009
[Certificazione energetica e 55%: prime difficoltà applicative](#)



24/07/2009
[Certificazione energetica edifici: al via le Linee Guida](#)



13/07/2009
[Certificazione energetica edifici, pubblicate le Linee Guida nazionali](#)



03/07/2009
[Certificazione energetica edifici, in arrivo le Linee Guida](#)



25/06/2009
[Prestazione energetica edifici: in vigore il Dpr 59/2009](#)



12/06/2009
[Certificazione energetica: pubblicato Dpr attuativo del 192](#)



10/03/2009
[Rendimento energetico edifici: le novità del DPR](#)

28/06/2007
[Da Enea e Itc-Cnr una procedura di calcolo per la certificazione](#)

Più lette

Più commentate

Articolo letto 10557 volte
[Rogiti senza certificato energetico: il ruolo dei notai](#)

Articolo letto 8461 volte
[Fotovoltaico, pannelli obbligatori sui nuovi edifici](#)

Articolo letto 3736 volte
[Piano Casa, ddl Pili in Commissione Ambiente alla Camera](#)

Articolo letto 2111 volte
[Fotovoltaico, in Italia 900 Mw installati entro il 2009](#)

Articolo letto 2102 volte
[Norme tecniche costruzioni: chiarimenti dal Ministero](#)

Entra nell'Archivio Libri



norme e pertanto, in attesa di un imminente aggiornamento, si ritiene che tale software non sia idoneo a produrre una certificazione energetica, almeno come prescritto dalle Linee Guida”.

DOCET in fase di aggiornamento

Sul sito del DOCET (www.docet.itc.cnr.it) un comunicato avverte che attualmente “DOCET non è ancora pienamente rispondente alla nuova normativa. Per rispondere a quanto prescritto il software è attualmente in fase di aggiornamento secondo la metodologia di calcolo semplificata, riportata all'interno delle norme tecniche UNI TS 11300, e gli Attestati di Certificazione e Qualificazione Energetica contenuti nelle Linee Guida. Si consiglia di attendere la nuova versione prevista per il prossimo autunno; tuttavia è possibile utilizzare gli output numerici del software DOCET v.1.07.10.18 per redigere esternamente, in un documento di testo, l'Attestato di Qualificazione Energetica e/o l'Attestato di Certificazione Energetica.”.

(riproduzione riservata)

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

2 commenti

vota | Risultato 5 voti

Normativa sull'argomento

Decreto Ministeriale 26/06/ 2009

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

Bozza non ancora in vigore 24/02/ 2009

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 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

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

2 Commenti

Enzo - Certificatore energetico | Grazie all'Associazione e a Edilportale

venerdì 4 settembre 2009 - 09.16



Se l'Associazione Certificatori Energetici non avesse sollevato il problema oggi ci saremo trovati a lavorare con un DOCET non a norma e con il rischio di cause da parte dei clienti. Grazie

Antonio | Assurdo

venerdì 4 settembre 2009 - 08.23



Ma se DOCET non è adeguato alle uni ts 11300 come si può utilizzare gli output numerici per inserirli in un certificato energetico? L'ENEA dice di non usarlo e il CNR il contrario. E gli utenti pagano poi i loro errori.

Inserisci un commento alla news

Il tuo nome(*)

Titolo commento (*)

Commento (*)
max 2000 caratteri

Ricopia il codice
visualizzato a lato

FAVCH



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 FOTOVOLTAICO E SOLARE TERMICO

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

Prezzo: € 420,00

Prezzo: € 600,00



BM CLIMA ENERGIA

Software di calcolo dispersioni e fabbisogno energetico in edifici civili e industriali secondo LEGGE 10/91. Aggiornato al D.Lgs. 311/06

Prezzo: € 476,00

Prezzo: € 680,00

Entra nell'Archivio Software

