



PAVIMENTAZIONI
DI QUALITA'

Cerca tra aziende, prodotti, news, bim&cad ...



Notizie e Servizi | Prodotti e Aziende | Tecnici e Imprese | Normativa | Forum | Bim&Cad

Edizioni Locali | Notizie | Approfondimenti | Eventi | Lavoro | Formazione | Speciali Tecnici | Prezzari | Annunci immobiliari



News - NORMATIVA

Efficienza energetica degli edifici, in Gazzetta i tre nuovi decreti

Entreranno in vigore il 1° ottobre 2015 APE 2015, metodologia di calcolo delle prestazioni energetiche e schemi di relazione tecnica di progetto

di Paola Mammarella

[G+1](#) [0](#) [Tweet](#) [4](#) [Consiglia](#) [1](#)

16/07/2015 - Sono stati pubblicati in Gazzetta Ufficiale i tre decreti del Ministero dello Sviluppo Economico che riscrivono le norme sull'efficienza energetica degli edifici.



Attestato di prestazione energetica (APE), metodologia di calcolo delle prestazioni energetiche ed esempi per la compilazione della relazione tecnica del progetto sono i pilastri della nuova normativa.

Tutte le nuove misure entreranno in vigore il **1° ottobre 2015**.

Attestato di prestazione energetica

Il **primo decreto** modifica il DM 26 giugno 2009 e introduce le nuove linee guida nazionali per l'Attestazione della Prestazione Energetica degli edifici (APE 2015). Per evitare la frammentazione a livello locale delle regole sulla certificazione energetica degli edifici, il nuovo modello di APE sarà uguale **per tutto il territorio nazionale**.

Con le nuove linee guida diventerà più facile il confronto tra unità immobiliari e orientare il mercato verso un nuovo concetto di qualità, che prenderà in grande considerazione le prestazioni energetiche.

Le **classi energetiche** saranno **dieci**. Dalla **A4**, la migliore, si passerà via via alla **G**, la peggiore.

Il certificatore dovrà effettuare almeno un **sopralluogo**

Notizie correlate



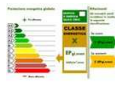
13/07/2015
Edifici a energia quasi zero e mobilità verde per migliorare il Green Act



07/07/2015
Prestazione energetica in edilizia, al via la revisione della Direttiva



06/07/2015
Immobili pubblici, la riqualificazione energetica farebbe risparmiare il 40% dei consumi



03/07/2015
Efficienza energetica negli edifici, ecco i tre nuovi decreti

16/07/2015

Questo sito utilizza i cookies. Continuando la navigazione l'utente acconsente al loro utilizzo in conformità con i **Termini d'uso**.

inserisci il tuo indirizzo Email
-15% Entra nell'Archivio Newsletter

NE... TEMPO REALE?
ISCRIVITI AI NOSTRI CANALI SOCIAL

Mi piace Piace a 68.118 persone. Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Segui @edilportale 13600 follower

G+1 3.537 Recommend on Google

242.387 iscritti [iscriviti ad Edilportale](#)

YouTube

Rss

Available at the iPhone
App Store

Edilportale su

Edilportale su

Edilportale su

Cerca Prodotti

Cerca un prodotto o una azienda

X Non mostrare più

Network

Pubblica i tuoi prodotti

prima volta su Edilportale? [Registrati adesso](#)[Accedi](#)[Facebook Login](#)

Efficienza energetica, UE: la normativa italiana è incompleta



Prestazioni energetiche degli edifici, a breve il nuovo decreto



Prestazioni energetiche edifici, a breve i nuovi metodi di calcolo

Norme correlate

Decreto Ministeriale 26/06/ 2015

Ministero dello Sviluppo Economico - Schemi e modalità di riferimento per la compilazione della relazione ..

Decreto Ministeriale 26/06/ 2015

Ministero dello Sviluppo Economico - Adeguamento del decreto del Ministro dello sviluppo economico, ..

Decreto Ministeriale 26/06/ 2015

Ministero dello Sviluppo Economico - Applicazione delle metodologie di calcolo delle prestazioni ..

Direttiva CEE 19/05/ 2010 n. 2010/31/UE

Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19 maggio 2010, sulla prestazione energetica nell'edilizia ..

energetica, consigliando ad esempio interventi di ristrutturazione o di riqualificazione energetica ed informando l'interessato sugli incentivi disponibili per realizzarli.

Tra gli allegati al decreto c'è infine uno **schema di annuncio di vendita e locazione** che uniforma le informazioni sulla qualità energetica degli edifici, e istituisce un database nazionale dei certificati energetici (SIAPE).

Metodologie di calcolo e requisiti minimi delle prestazioni energetiche

Nel **secondo decreto** sono definite le nuove modalità di calcolo della prestazione energetica e i nuovi requisiti minimi di efficienza per i nuovi edifici e quelli sottoposti a ristrutturazione.

Vengono rafforzati gli standard energetici minimi per gli edifici nuovi e per quelli ristrutturati, **ottimizzando il rapporto costi/benefici** degli interventi, in modo da arrivare a realizzare gli Edifici a Energia Quasi Zero previsti dalla **Direttiva 2010/31/UE**.

Gli edifici di nuova costruzione e quelli sottoposti a ristrutturazioni importanti saranno confrontati con un **edificio di riferimento**, identico per geometria,

orientamento, ubicazione e destinazione d'uso. Sarà quindi più facile accertare il rispetto dei requisiti minimi.

Schema di relazione tecnica di progetto

Il **terzo decreto**, infine, introduce degli schemi di riferimento per la compilazione della relazione tecnica di progetto ai fini dell'applicazione delle prescrizioni e dei requisiti minimi di prestazione energetica negli edifici. Gli schemi sono diversi in base alle **diverse tipologie di opere eseguite**: nuove costruzioni, ristrutturazioni importanti, riqualificazioni energetiche.

Per aggiornamenti in tempo reale su questo argomento segui la nostra redazione anche su Facebook, Twitter e Google+

(riproduzione riservata)

Consiglia questa notizia ai tuoi amici

Consiglia **Condividi** Una persona consiglia questo elemento. [Iscriviti](#) per vedere cosa consigliano i tuoi amici.

APPROFONDIMENTI / Certificazione energetica edifici ACE e APE

Normativa sull'argomento

Decreto Ministeriale 26/06/ 2015

Ministero dello Sviluppo Economico - Schemi e modalità di riferimento per la compilazione della relazione ..

Decreto Ministeriale 26/06/ 2015

Ministero dello Sviluppo Economico - Adeguamento del decreto del Ministro dello sviluppo economico, ..

Decreto Ministeriale 26/06/ 2015

Ministero dello Sviluppo Economico - Applicazione delle metodologie di calcolo delle prestazioni ..

Direttiva CEE 19/05/ 2010 n. 2010/31/UE

Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19 maggio 2010, sulla prestazione energetica nell'edilizia ..

Software redazione APE

Stampa e redazione APE Miglior software Termiplan - APE

Questo sito utilizza i cookies. Continuando la navigazione l'utente acconsente al loro utilizzo in conformità con i **Termini d'uso**.



VELUX® Le guide di VELUX

Manuale per installatori
[scarica](#)

Catalogo prodotti Velux
[scarica](#)

Le condizioni climatiche estreme
[scarica](#)

Più lette

Articolo letto 42599 volte
[Certificazione energetica degli edifici, il nuovo APE debutta il 1° luglio 2015](#)

Articolo letto 28342 volte
[Certificazione energetica degli edifici, il nuovo APE arriverà il 1° ottobre](#)

Articolo letto 26577 volte
[Tettoie, pergole, pensiline, verande e tende: cosa occorre sapere per realizzarle](#)

Articolo letto 23838 volte
[Certificazione energetica, slitta al 1° agosto il nuovo APE nazionale](#)

Articolo letto 18354 volte
[Umidità, condensa e muffe: tutte le soluzioni](#)

Più commentate



X Non mostrare più

Network | [Pubblica i tuoi prodotti](#)prima volta su Edilportale? [Registrati adesso](#)[Accedi](#) [Facebook Login](#)Non hai un account Facebook? [Clicca qui](#)



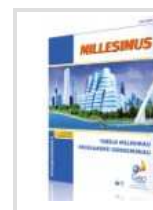
[Commenta](#)

Plug-in sociale di Facebook

**NOVA Condominio**

Software per l'amministrazione di condomini, con completa gestione contabile e fiscale

Prezzo: € 600,00

Offerta: **€ 299,00****MILLESIMUS**

Software per il calcolo completo e la redazione di tabelle millesimali e regolamenti condominiali

Prezzo: € 400,00

Offerta: **€ 269,00**[Entra nell'Archivio Software](#)**IMPRESE EDILI**

Prezzo: € 49

Offerta: **€ 18,05****PRIMA GIORNATA NAZIONALE PER LA SICUREZZA NEI CANTIERI..**

Prezzo: € 8

Offerta: **€ 6,8**[Entra nell'Archivio Libri](#)

Regola al meglio gli impianti VAC

clicca qui!



edilportale

Registrazione



Applicazione



Forum



Rss



Contatti

About

Chi siamo
 Contattaci
 Assistenza
 Dicono di noi

Topics

Pubblicità
 Lavora con noi
 RSS Feed
 Pubblica i tuoi prodotti

Network

Archilovers
 Archiproducts
 Archiportale
 Archipassport

Social



Network

Pubblica i tuoi prodotti

prima volta su Edilportale? [Registrati adesso](#)

Accedi

Facebook Login