



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 - RISPARMIO ENERGETICO

Efficienza energetica negli edifici, ecco i tre nuovi decreti

A breve in Gazzetta Ufficiale l'APE 2015, le nuove metodologie di calcolo e i requisiti minimi, gli schemi di relazione tecnica di progetto

di [Rossella Calabrese](#)

4



14



50

Letto 795 volte

03/07/2015 - Dopo aver acquisito l'intesa della Conferenza Unificata e le firme dei Ministri competenti, stanno per essere pubblicati in Gazzetta Ufficiale i tre decreti del Ministero dello Sviluppo Economico che completeranno il quadro normativo in materia di efficienza energetica negli edifici.



Attestato di Prestazione Energetica - APE

Il **primo decreto (scarica bozza del 26 giugno 2015)** contiene le nuove linee guida nazionali per l'Attestazione della Prestazione Energetica degli edifici (**APE 2015**). Il nuovo modello di APE - spiega il Ministero - sarà uguale **per tutto il territorio nazionale** e offrirà al cittadino, alle Amministrazioni e agli operatori maggiori informazioni riguardo l'efficienza dell'edificio e degli impianti, consentendo un più facile confronto della qualità energetica di unità immobiliari differenti e orientando il mercato verso edifici con migliore qualità energetica.

Le **classi energetiche** passeranno da sette a **dieci**, dalla **A4 (la migliore)** alla **G (la peggiore)**. Il **certificatore** incaricato di redigere l'APE dovrà **effettuare almeno un sopralluogo** presso l'edificio o l'unità immobiliare oggetto di attestazione.

L'APE dovrà indicare le **proposte per migliorare l'efficienza energetica** dell'edificio, distinguendo le ristrutturazioni importanti dagli interventi di riqualificazione energetica, e le informazioni su **incentivi** di carattere finanziario per realizzarli.

Notizie correlate



19/06/2015
Certificazione energetica degli edifici, il nuovo APE arriverà il 1° ottobre



27/03/2015
Efficienza energetica, UE: la normativa italiana è incompleta



27/03/2015
Prestazioni energetiche degli edifici, in arrivo il decreto



05/03/2015
Prestazioni energetiche degli edifici, a breve il nuovo decreto

Questo sito utilizza i cookies. Continuando la navigazione l'utente acconsente al loro utilizzo in conformità con i [Termini d'uso](#).

inserirvi il tuo indirizzo Email

-43%

Entra nell'Archivio Newsletter

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

Mi piace Piace a 67.793 persone. [Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.](#)

Segui @edilportale 13500 follower

g+1 3.466 Recommend on Google

245.431 iscritti [iscriviti ad Edilportale](#)

YouTube

Rss

Available on the iPhone
App Store

Edilportale su



Edilportale su



Edilportale su



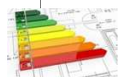
Cerca Prodotti

Cerca un prodotto o una azienda

X Non mostrare più

Network

Pubblica i tuoi prodotti

prima volta su Edilportale? [Registrati adesso](#)[Accedi](#)[Facebook Login](#)**Prestazioni energetiche edifici, in arrivo i nuovi requisiti minimi**13/01/2015
Violazioni APE, anche se si paga la multa resta l'obbligo di presentarlo

Norme correlate

Bozza non ancora in vigore 26/06/ 2015
Ministero dello Sviluppo Economico - Schemi e modalità di riferimento per la compilazione della relazione ..**Bozza non ancora in vigore 26/06/ 2015**
Ministero dello Sviluppo Economico - Linee guida nazionali per l'attestazione della prestazione energetica ..**Bozza non ancora in vigore 26/06/ 2015**
Schema di decreto interministeriale del Mise che definisce le modalità di applicazione della metodologia ..

qualità energetica degli edifici, e istituisce un database nazionale dei certificati energetici (SIAPE).

Metodologia di calcolo e requisiti minimi delle prestazioni energetiche

Il **secondo decreto** ([scarica bozza del 26 giugno 2015](#)) definisce le nuove modalità di calcolo della prestazione energetica e i nuovi requisiti minimi di efficienza per i nuovi edifici e quelli sottoposti a ristrutturazione. Il decreto rafforza gli standard energetici minimi per gli edifici nuovi e per quelli ristrutturati, **ottimizzando il rapporto costi/benefici** degli interventi, per arrivare a realizzare gli Edifici a Energia Quasi Zero previsti dalla Direttiva 2010/31/UE.

Inoltre, il decreto punta ad una applicazione delle norme immediatamente operativa e **omogenea in tutte le Regioni**, per ovviare all'attuale frammentazione normativa dovuta all'ampia autonomia regionale nel recepire la precedente Direttiva 2002/91/UE.

Per gli edifici di nuova costruzione e per quelli sottoposti a ristrutturazioni importanti, il rispetto dei requisiti minimi andrà verificato confrontando l'edificio con un **edificio di riferimento** (identico per geometria, orientamento, ubicazione, destinazione d'uso). Per gli edifici interessati da semplici riqualificazioni energetiche, relative all'involucro edilizio e agli impianti tecnici, sono indicati i requisiti minimi.

Schemi di relazione tecnica di progetto

Il **terzo decreto** ([scarica bozza del 26 giugno 2015](#)) fornisce schemi e modalità 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 stati predisposti in funzione delle **diverse tipologie di opere**: nuove costruzioni, ristrutturazioni importanti, riqualificazioni energetiche.

Gli Edifici a Energia Quasi Zero

“Con l'emanazione di questi provvedimenti - si legge nella nota del Ministero - si compie un passo importante verso l'incremento degli Edifici a Energia Quasi Zero. Infatti, a partire dal **1° gennaio 2021** i nuovi edifici e quelli sottoposti a ristrutturazioni significative dovranno essere realizzati in modo tale da ridurre al minimo i consumi energetici coprendoli in buona parte con l'uso delle fonti rinnovabili. Per gli **edifici pubblici** tale scadenza è anticipata al **1° gennaio 2019**”.

I tre provvedimenti entreranno **in vigore il 1° ottobre 2015** e “consentiranno all'Italia di essere completamente in linea con le direttive europee in materia” - conclude il comunicato.

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** 50 persone consigliano questo elemento. [Iscriviti per vedere cosa consigliano i tuoi amici.](#)**APPROFONDIMENTI /** [Certificazione energetica edifici ACE e APE](#)

Normativa sull'argomento

antivibranti Sylomer® sogimi



Smorzamento delle vibrazioni

VELUX® Le guide di VELUX



Manuale per installatori [scarica](#) **Catalogo prodotti Velux** [scarica](#) **Le condizioni climatiche estreme** [scarica](#)

Più lette

Più commentate

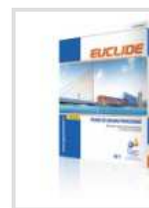
Articolo letto 40043 volte
[Certificazione energetica degli edifici, il nuovo APE debutta il 1° luglio 2015](#)

Articolo letto 24678 volte
[Certificazione energetica degli edifici, il nuovo APE arriverà il 1° ottobre](#)

Articolo letto 21843 volte
[Certificazione energetica, slitta al 1° agosto il nuovo APE nazionale](#)

Articolo letto 16598 volte
[Umidità, condensa e muffe: tutte le soluzioni](#)

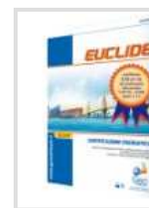
Articolo letto 14365 volte
[Dura online, i controlli delle Casse edili funzioneranno così](#)

**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: € 219,00

**EUCLIDE** Certificazione Energetica

Software: calcolo completo delle prestazioni energetiche conforme alle norme UNI 11300 - Rev. 2014

Prezzo: € 600,00

Offerta: € 339,00

[Bozza non ancora in vigore 26/06/ 2015](#)

Ministero dello Sviluppo Economico - Linee guida nazionali per l'attestazione della prestazione energetica ..

[Bozza non ancora in vigore 26/06/ 2015](#)

Schema di decreto interministeriale del Mise che definisce le modalità di applicazione della metodologia ..

Software redazione APE

Stampa e redazione APE Miglior software Termiplan - APE

Inserisci un commento alla news

Non hai un account Facebook? [Clicca qui](#)

Aggiungi un commento...

[Commenta](#)**Luigi Ferrando** · Top Commentator · Tecnico presso Geometra libero professionistapongo una domanda - ma con tutto sto risparmio energetico sti conti ecc. dovremmo essere più ricchi ?
attendo una nuova bozza che richieda il rendimento delle caldaie non più al 100x100 ma dovranno rendere
al 1.000x 100, perchè farle rendere al 110x100 sarebbe limitativo[Rispondi](#) · [Mi piace](#) · 40 minuti fa

Plug-in sociale di Facebook

**Classe 300** Un videocitofono da favola.[Scopri di più >](#)**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](#)**DURAVIT****Stonetto** Piatti doccia effetto pietra