

62.663

Follow

11.9K followers

2.265

268.390 iscritti


 edilportale
 il motore di ricerca dell'edilizia


Dalla ricerca **Sicilferro** nasce **AirCrab**.
 Il primo vespajo coibentato ad altezza variabile.



Abruzzo Basilicata Calabria Campania Emilia Friuli Lazio Liguria Lombardia Marche Molise Piemonte Puglia Sardegna Sicilia Toscana Trentino Umbria Valle d'Aosta Veneto

News e Servizi

Prodotti e Aziende

Normativa

Software

Libri

Lavoro

Forum

Gli speciali tecnici

Cerca



Notizie

Eventi

Progetti

Concorsi e Appalti

Prezzari

Formazione

Annunci Immobiliari

Edilportale Tour 2015

Edilportale Forum 2015

Newsletter

»



Geo Network

DE. A. S. 2015



NEWS - RISPARMIO ENERGETICO

Prestazioni energetiche edifici, in arrivo i nuovi requisiti minimi

Quasi pronto il decreto attuativo della Direttiva 2010/31/UE 'Edifici a energia quasi zero' con le nuove metodologie di calcolo

di [Rossella Calabrese](#)

1



8



12

Letto 846 volte

22/01/2015 - Sono in dirittura d'arrivo le nuove metodologie di calcolo e i nuovi requisiti minimi in materia di prestazioni energetiche degli edifici.



È infatti in attesa del parere della Conferenza delle Regioni il Decreto interministeriale che definirà le modalità di applicazione della **metodologia di calcolo** delle prestazioni energetiche e dell'utilizzo delle fonti rinnovabili negli edifici, e i **requisiti minimi** in materia di prestazioni energetiche degli edifici.

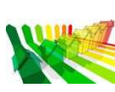
Il nuovo decreto sarà il primo dei provvedimenti attuativi del **DL 63/2013**, convertito nella **Legge 90/2013**, che ha aggiornato il **Dlgs 192/2005**, in recepimento della **Direttiva Edifici a Energia Quasi Zero (2010/31/UE)**.

Nello specifico, costituirà l'aggiornamento del **Dpr 59/2009** che oggi definisce le metodologie di calcolo e i requisiti minimi per la prestazione energetica degli edifici e degli impianti termici, in attuazione dell'articolo 4, comma 1, del Dlgs 192/2005.

Oltre alle nuove metodologie di calcolo, l'emanando decreto rafforzerà gli standard energetici minimi per gli edifici di nuova costruzione e per quelli ristrutturati, **ottimizzando il rapporto costi/benefici** degli interventi, per arrivare a realizzare gli Edifici a Energia Quasi Zero previsti dalla Direttiva.

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

Notizie correlate

- 
24/12/2014
Certificazione energetica: oltre 3,5 milioni di case certificate nel 2013
- 
09/10/2014
Nuove UNI TS 11300 e Ape: al via l'adeguamento dei software
- 
05/09/2013
Prestazione energetica edifici, i chiarimenti sui metodi di calcolo
- 
28/06/2013
Certificatori energetici e impianti termici, i Regolamenti in gazzetta
- 
27/06/2013
Prestazione energetica edifici, chiarito il passaggio da Ace ad Ape
- 
10/06/2013
Prestazione energetica edifici, attese le nuove linee guida
- 
24/05/2013
Recepita la Direttiva

inserisci qui la tua Email

Entra nell'Archivio Newsletter

NEWS IN TEMPO REALE?
ISCRIVITI AI NOSTRI CANALI SOCIAL

Mi piace Piace a 63.967 persone. [Iscriviti](#) per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Segui @edilportale 11,9K follower

g+ 2.265 Recommend on Google

268.390 iscritti [iscriviti ad Edilportale](#)

YouTube

Rss

Available at the iPhone App Store

Edilportale su



Edilportale su



Edilportale su



Cerca un prodotto o un'azienda

MADEexpo **18_21 | 03 | 2015**
 Milano Architettura Design Edilizia **Fiera Milano Rho**

Network

Pubblica i tuoi prodotti

prima volta su Edilportale? Registrati adesso Accedi Facebook Login



28/03/2013
Rendimento energetico edifici: livelli alti a prezzi accessibili

Norme correlate

Legge dello Stato 03/08/ 2013 n. 90

Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 4 giugno 2013, n. 63, recante disposizioni ..

Decreto Legge 04/06/ 2013 n. 63

Disposizioni urgenti per il recepimento della Direttiva 2010/31/UE del Parlamento europeo e del Consiglio ..

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 ..

Decreto Pres. Repubblica 02/04/ 2009 n. 59

Regolamento di attuazione dell'articolo 4, comma 1, lettere a) e b), del decreto legislativo 19 agosto ..

Decreto Legislativo 19/08/ 2005 n. 192

Attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia

calcolo della prestazione energetica degli edifici, tenendo conto delle **norme tecniche UNI/TS 11300-3 e UNI/TS 11300-4** sulla climatizzazione estiva sull'uso delle rinnovabili, e della Raccomandazione 14 del CTI sul calcolo dell'energia primaria.

I requisiti minimi di prestazione energetica saranno fissati in modo tale da consentire **livelli ottimali in funzione dei costi**, come previsto dall'articolo 5 della Direttiva 2010/31/UE. Tali requisiti si applicheranno agli edifici nuovi e a quelli sottoposti a ristrutturazioni importanti e saranno aggiornati ogni 5 anni.

Sarà definito il concetto di **'edificio a energia quasi zero'** e stabilito che entro il 31 dicembre 2020 tutti gli edifici nuovi dovranno essere a energia quasi zero. Per gli edifici delle Pubbliche Amministrazioni tale scadenza è anticipata al 31 dicembre 2018.

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, saranno indicati i requisiti minimi.

I nuovi requisiti minimi entreranno in vigore il **1° luglio 2015** e saranno resi più severi dal **1° gennaio 2019** per gli edifici pubblici e dal **1° gennaio 2021** per gli altri edifici, per realizzare gli 'edifici a energia quasi zero'.

Si stima che la prima fase di applicazione del decreto - si legge nella relazione - comporterà un miglioramento dell'indice di prestazione energetica pari al **45%** nelle zone climatiche più calde e al **35%** in quelle più fredde. Nella seconda fase si arriverà al **55%** in tutte le zone.

Quindi, a parità di servizi (riscaldamento, raffrescamento, acqua calda, ecc.), i nuovi edifici a energia quasi zero consumeranno meno della metà degli attuali, rimanendo **sostenibili in termini di costi di investimento** e coprendo gran parte dei fabbisogni con le rinnovabili.

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** 12 persone consigliano questo elemento. [Iscriviti](#) per vedere cosa consigliano i tuoi amici.

■ APPROFONDIMENTI / [Certificazione energetica edifici ACE e APE](#)

Normativa sull'argomento

Legge dello Stato 03/08/ 2013 n. 90

Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 4 giugno 2013, n. 63, recante disposizioni ..

Decreto Legge 04/06/ 2013 n. 63

Disposizioni urgenti per il recepimento della Direttiva 2010/31/UE del Parlamento europeo e del Consiglio ..

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 ..

Decreto Pres. Repubblica 02/04/ 2009 n. 59

Regolamento di attuazione dell'articolo 4, comma 1, lettere a) e b), del decreto legislativo 19 agosto ..

Decreto Legislativo 19/08/ 2005 n. 192

Attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia



DOMEO 210
 Recuperatore di calore ad alta efficienza



Finestre per tetti VELUX®



Più lette

Più commentate

Articolo letto 37253 volte
[Edilizia, tutte le modifiche dello Sblocca Italia al Testo Unico](#)

Articolo letto 35459 volte
[Legge di Stabilità: detrazioni 65% e 50% prorogate fino a fine 2015](#)

Articolo letto 26831 volte
[Stabilità 2015, professionisti sotto i 15 mila euro tassati al 15%](#)

Articolo letto 21481 volte
[Nuovo regime fiscale forfetario, Renzi: l'autogol più clamoroso](#)

Articolo letto 20911 volte
[Partite Iva con redditi bassi, i nuovi minimi funzioneranno così](#)

[Entra nell'Archivio Software](#)

Sw diagnosi energetica

Software web per il monitoraggio e l'analisi energetica di impianti

Network

Pubblica i tuoi prodotti

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

INSENCI UN COMMENTO ALLA NEWS

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

Aggiungi un commento...

Commenta usando...

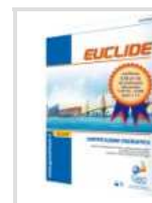
Plug-in sociale di Facebook

BERNARDELLI GROUP. IL TUO NUOVO PARTNER PER F[Chi Siamo](#) | [Contattaci](#) | [Assistenza](#) | [Pubblicità](#) | [Dicono di noi](#) | [Lavora con noi](#) | [segnala ad un ar](#)

© 2001-2015 Edilportale.com S.p.A. P.IVA 05611580720 n° iscrizione ROC 21492 - Tutti i diritti riservati. Condizioni gen

**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**