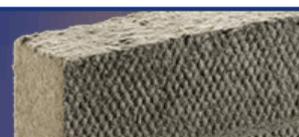


298.801 utenti iscritti [archiportale](#) [archiproducts](#) [BLOCCHICCB](#)



fibran
www.fibran.it

FIBRANgeo
Pannelli e feltri in lana di roccia



[News e Servizi](#) [Prodotti e Aziende](#) [Normativa](#) [Software](#) [Libri](#) [Lavoro](#) [Forum](#) [Gli speciali tecnici](#) [Invi](#)

[Notizie](#) | [Eventi](#) | [Progetti](#) | [Concorsi e Appalti](#) | [Prezzari](#) | [Formazione](#) | [Immobiliare](#) | [Piano Casa Tour](#) | [iPhone](#) | [Marketing Awards](#) | [Archisnap](#) | [Archivio newsletter](#)

News - RISPARMIO ENERGETICO

Prestazioni energetiche edifici: in arrivo una nuova norma UNI

Inchiesta pubblica su una norma per la determinazione del fabbisogno di energia

0 [Condividi](#) [Mi piace](#)

di [Rossella Calabrese](#)

24/03/2011 - L'UNI, Ente Nazionale di Unificazione, ha sottoposto a inchiesta pubblica preliminare un nuovo progetto di norma nazionale, per verificarne il concreto interesse degli operatori e l'impatto sul mercato.



L'inchiesta, che sarà aperta fino al 5 aprile prossimo, riguarda una specifica tecnica da applicare al settore dei consumi energetici nell'edilizia dal titolo "Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 2: Determinazione del fabbisogno di energia primaria e dei rendimenti per la climatizzazione invernale, per la produzione di acqua calda sanitaria, per la ventilazione e per l'illuminazione in edifici non residenziali".

Il documento intende fornire dati e metodi per la determinazione del fabbisogno di energia (termica e primaria) utile a diversi usi e per diverse tipologie di ambiente. La specifica tecnica si applicherebbe sia a sistemi di nuova progettazione che a sistemi ristrutturati o già esistenti:

- per il solo riscaldamento;
- misti o combinati per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria;
- per sola produzione di acqua calda per usi igienico-sanitari;
- per i sistemi di sola ventilazione;
- per i sistemi di ventilazione combinati alla climatizzazione invernale;
- per i sistemi di illuminazione negli edifici non residenziali.

A livello europeo - spiega l'UNI - esistono direttive e normative specificamente dedicate al contenimento dei consumi nell'edilizia oltre che alla certificazione energetica, a conferma di un interesse concreto - e già sufficientemente

definito - per un ambito di sviluppo e di ricerca cruciale negli anni a venire.

Ricordiamo la recente [Direttiva 2010/31/CE](#) sull'efficienza energetica (cosiddetta EPBD), che stabilisce che i nuovi edifici, costruiti a partire dal 2020, dovranno essere "a energia quasi zero".

In questo contesto, particolarmente articolato in Italia a causa di competenze non centralizzate - prosegue il comunicato UNI - , l'adeguamento e l'unificazione delle metodologie di calcolo dei fabbisogni

Cerca un prodotto o un'azienda

MADE expo **05_08**
Milano Architettura Design Edilizia **Ottobre 2011**
Fiera Milano, Rho



inserisci qui la tua Email

Entra nell'Archivio Newsletter



Edilportale.com su Facebook [Mi piace](#)

A 18,989 persone piace **Edilportale.com**.

[Edilportale.com su Facebook](#)

energetici degli edifici sono aspetti di fondamentale importanza. La specifica tecnica che si vuole sviluppare affronta pertanto questi temi, con l'intento anche di predisporre un quadro nazionale più ampio e coerente con gli scenari europei.

L'inchiesta pubblica preliminare è un nuovo importante passaggio del processo normativo, volto a vagliare preventivamente le concrete esigenze del mercato in merito ai progetti che si vogliono avviare. Nasce dunque da esigenze di trasparenza ed efficienza, perché lo sviluppo di una norma - conclude l'UNI - deve aver luogo solo di fronte a un reale beneficio e individuando tutti i soggetti significativi degli interessi in gioco.

(riproduzione riservata)

Consiglia

Un consiglio. [Registrazione](#) per vedere cosa consigliano i tuoi amici.

■ **APPROFONDIMENTI** / [Certificazione energetica edifici](#)

Normativa sull'argomento

[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

vota ☆☆☆☆☆ | Risultato ☆☆☆☆☆ 0 voti

[Certificazione Energetica](#)

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

[fotovoltaico](#)

non un prezzo ma una consulenza per un investimento

Annunci Google

Inserisci un commento alla news

Il tuo indirizzo IP **151.13.235.206**

Il tuo nome(*)

Titolo commento (*)

Comento (*)
max 2000 caratteri

Ricopia il codice visualizzato a lato

ZUPWB

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

 Più lette

 Più commentate

Articolo letto 42082 volte
[Condono edilizio, la maggioranza ripropone l'emendamento](#)

Articolo letto 24319 volte
[Scia, il Dl Calderoli riduce a 30 giorni i tempi per i controlli](#)

Articolo letto 20263 volte
[Piano Casa, in arrivo la legge nazionale](#)

Articolo letto 18005 volte
[Condono edilizio in Campania, alla Camera potrebbe passare](#)

Articolo letto 17697 volte
[Decreto Rinnovabili: appello al Capo dello Stato perchè non firmi](#)



LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI ESISTENTI. LEGGI..

Prezzo: € 27,50

Offerta: € 24,75



IMPIANTI IDRICI NEGLI EDIFICI

Prezzo: € 45,00

Offerta: € 40,50

Entra nell'Archivio Libri



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: € 230,00



BM@CLIMA TUBI

Software di progettazione e dimensionamento degli impianti termici ad acqua

Prezzo: € 500,00

Offerta: € 350,00

Entra nell'Archivio Software




[Edilportale come Homepage](#) |
 [Contattaci](#) |
 [Assistenza](#) |
 [Pubblicità](#) |
 [Dicono di noi](#) |
 [Lavora con noi](#) |
 [segnala ad un amico](#) |
 [Rss feed](#)

© 2001-2011 Edilportale.com S.p.A. P.IVA 05611580720 - Tutti i diritti riservati. Condizioni generali | Informativa Privacy | Note Legali

