

COMUNICATO STAMPA

Laterlite e il nuovo decreto sull'efficienza energetica in edilizia

Leca: l'isolamento naturale per gli edifici nZEB

Sono in vigore dal 1 Ottobre scorso le "nuove regole" per l'efficienza energetica in edilizia, che aprono definitivamente la strada agli nZEB, gli edifici a "energia quasi zero". Un campo di applicazione perfetto per un prodotto naturale e dalle prestazioni isolante elevate come l'argilla espansa Leca.

Il **Decreto "Requisiti Minimi"**, pubblicato in Gazzetta Ufficiale n. 162 del 15 luglio 2015 ed **in vigore dal 1 Ottobre 2015, è il nuovo riferimento per l'efficienza energetica in edilizia** in attuazione della Legge 90/13 ed in sostituzione dei D.lgs. 192/2005 e D.lgs. 311/06. Laterlite, con la sua **ampia gamma di soluzioni leggere e isolanti** per riempimenti, sottofondi, malte, intonaci e massetti è già pronta a soddisfare gli stringenti requisiti richiesti dalle nuove normative.

Il Decreto recepisce la "Direttiva Europea Edifici a Energia Quasi Zero" (**nZEB**) fissando **nuovi metodi di calcolo e requisiti minimi in materia di prestazioni energetiche per gli edifici di nuova costruzione e per le ristrutturazioni**. Gli NZEB (Nearly Zero Energy Building) o "edifici a energia quasi zero" sono quelle costruzioni che richiedono consumi energetici prossimi allo zero. La Direttiva europea 2010/31/CE del 19 maggio 2010 ha imposto agli Stati membri di fissare i requisiti minimi di efficienza energetica degli edifici, in vista dell'obiettivo a "Energia Quasi Zero" previsto per il 2020. Il Decreto "Requisiti Minimi" traduce oggi tali indicazioni in prescrizioni concrete, che dettagliano **i parametri prestazionali che le diverse componenti dell'edificio sono ora chiamati a soddisfare**. Viene in particolare **sottolineata l'importanza dell'isolamento termico interpiano, con il contributo di sottofondi e massetti isolanti**, fissati nuovi standard di riferimento per un maggiore isolamento termico coperture, pavimenti contro terra e pareti esterne con trasmittanze termiche più basse sia per edifici di nova costruzione che per interventi di riqualificazione, e deroghe delle altezze minime dei locali per consentire l'installazione di impianti di riscaldamento a pavimento e interventi di isolamento termico dall'interno.



Applicazioni e requisiti prestazionali, questi, cui da tempo Laterlite ha offerto una risposta efficace e articolata grazie a una gamma di prodotti che, basati sulle eccellenti proprietà dell'argilla espansa Leca, sono in grado di offrire comfort termico e benessere abitativo, leggerezza e resistenza e, non ultimo, eco-biocompatibilità.

Dai sottofondi isolanti e leggeri della gamma Lecacem nelle versioni Mini, Classic e Maxi, ai massetti leggeri e isolanti Lecamix Fast, Forte e Facile, dai prodotti per la realizzazione di impianti radianti a pavimento come Massettomix Paris 2.0 alla gamma per riempimenti e sottofondi con i conosciuti e apprezzati Lecapiù e Leca Termopiù, **Laterlite ha la risposta giusta a tutte le esigenze dell'edilizia del futuro in termini di efficienza energetica, prestazioni in opera, facilità e rapidità di posa.**

Per conoscere le soluzioni Leca e le novità per l'isolamento nZEB visita il sito e **scarica la guida "Isola con Leca"** <http://www.leca.it/novita-isolamento-termico-nzeb>

Milano, Novembre 2015

Questo comunicato è disponibile anche nell'**AREA STAMPA LATERLITE** su www.sillabariopress.it

Per informazioni:

Ufficio Stampa LATERLITE

Sillabario srl

Via Alvise Cadamosto, 8
20129 Milano
tel. 0287399276
sillabario@sillabariopress.it
Giacomo Galli
cell. 3333701412

LATERLITE spa

Via Correggio 3
20149 Milano
tel. 0248011962
fax 0248012242
www.leca.it