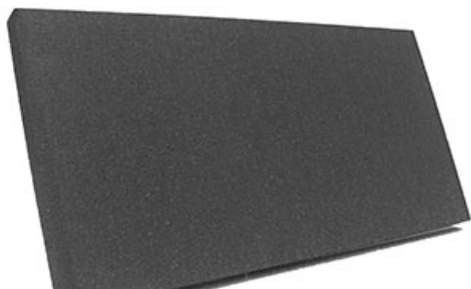


## ISOLCONFORT: certificazione EPD per i suoi prodotti

In Italia si sente parlare molto di **edilizia sostenibile** e **prodotti attenti all'impatto ambientale**, ma l'offerta non sempre garantisce la risposta "green" attesa dal mercato. Infatti oggi i progettisti e prescrittori hanno a disposizione un ventaglio di soluzioni di prodotto molto ampio che però spesso abusa del concetto di etica e di attenzione all'ambiente, senza comprovarne la veridicità.

Isolconfort® si è chiesta se si potesse certificare questo concetto e la risposta è "sì"! Per questo ha fornito al mercato **due prodotti totalmente "green" con certificazione EPD**: i pannelli ECO-POR® G031 ed ECO-ESPANSO® 100. Isolconfort® è un'azienda leader nel settore degli isolanti per l'edilizia che ha intrapreso da anni un percorso di verifica volontaria sia sul processo industriale sia sui suoi prodotti, a conferma della serietà d'intenti nell'attuazione del processo Green Building Insulation. Green Building Insulation nasce dalla volontà di Isolconfort® di creare prodotti, non solo tecnologicamente avanzati, ma anche rispettosi dell'ambiente e rispondenti ad ogni richiesta di capitolato che richieda una chiara e reale attinenza dei prodotti ai protocolli costruttivi green, a basso impatto ambientale, oltreché fornire altissime performance di risparmio energetico (protocollo LEED).

A tal proposito Isolconfort® ha studiato e produce i **pannelli ecologici ad alte prestazioni** ECO-POR® G031 ed ECO-ESPANSO® 100 certificati EPD, in grado di rispondere pienamente alle richieste delle Certificazioni Ambientali; infatti le materie prime utilizzate sono rinnovabili, non contengono sostanze riconosciute nocive per la salute dell'uomo e dell'ambiente, sono prive di radioattività e rispettano i ritmi naturali delle risorse rigenerabili. Per questo ECO-POR® G031 ed ECO-ESPANSO® 100 sono gli unici pannelli isolanti con certificazione EPD disponibili sul mercato italiano.



### CONDIVIDI QUESTO ARTICOLO

Tweet

1

G+

### SEGUI SUI SOCIAL NETWORK

Segui @EdiltecnicoIT



Segnala a un Amico



Stampa l'articolo



Commenta questo articolo

### Novita' Editoriali

#### Il design del futuro

€ 15,00  
€ 13,50[vai alla scheda ▶](#)[acquista subito ▶](#)

#### Manuale di fund raising e comunicazione sociale

€ 19,00  
€ 17,10[vai alla scheda ▶](#)[acquista subito ▶](#)

#### Murature ad alte prestazioni

€ 48,00  
€ 43,20[vai alla scheda ▶](#)[acquista subito ▶](#)

#### C.T.U. - Banca Dati del consulente tecnico

€ 110,00  
€ 99,00[vai alla scheda ▶](#)[acquista subito ▶](#)

Libere osservazioni non solo di urbanistica e architettura

## Speciale Condominio

MAGGIOLI EDITORE

Nuove Guide e Ebook su Balconi, Ripartizione spese e Contabilizzazione calore

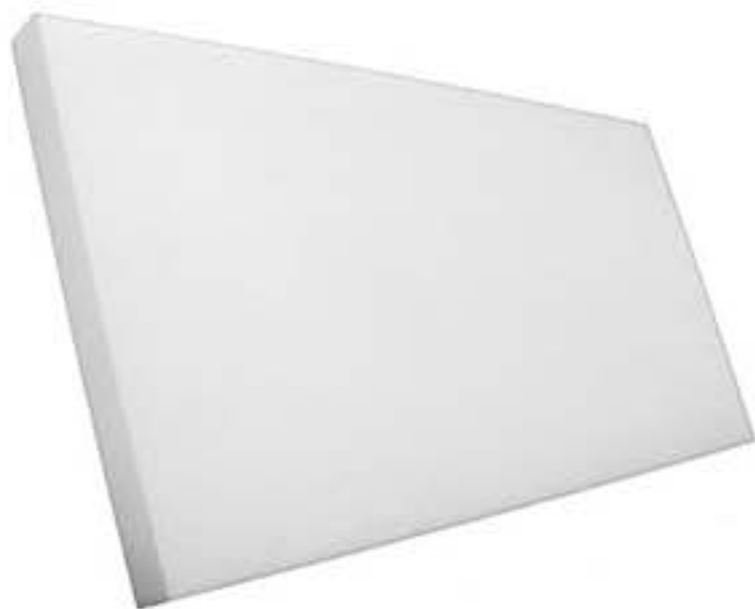
[Scopri l'Offerta →](#)

### Gli Speciali di EdilTecnico.it



ECOPOR-G031

L'analisi e i controlli per lo studio del LCA (Lyfe Cycle Assesement), effettuati sul processo produttivo di Isolconfort®, hanno confermato il bassissimo impatto ambientale di ECO-POR G031 ed ECO-ESPANSO® 100 e l' idoneità del loro utilizzo nelle costruzioni ad alta sostenibilità ambientale: G.E.R. 160 MJ/mq e G.W.P. 6,5 kg CO2/mq.



ECO-ESPANSO100

**ECO-POR® G031 e ECO-ESPANSO® 100.** Realizzato con Neopor® di BASF ed ECO-ESPANSO® 100, sono gli unici pannelli in EPS che in Italia hanno ottenuto la certificazione ambientale EPD, indispensabile per soddisfare ogni capitolato dove è richiesta una certificazione ambientale certa e garantita. Garantiscono costanza prestazionale nel tempo, e stabilità dimensionale. Sono realizzati con un processo produttivo controllato in tutte le sue fasi e sono in possesso di marcatura CE e dichiarazione di prestazione in rispondenza dei requisiti delle norme UNI EN 13163 e UNI EN13499 ETICS.

**Campi di Applicazione.** I pannelli "green" ECO-POR G031 ed ECO-ESPANSO® 100 di Isolconfort®, sono ideali per qualsiasi tipo di applicazione, in particolare per l'isolamento in facciata ventilata e per isolamento a cappotto (struttura in laterizio porizzato, muratura in laterizio forato; muratura in mattoni pieni; struttura in legno), isolamento in intercapedine (muratura in doppio tavolato e muratura con mattoni faccia a vista) e isolamento in controplaccaggio (muratura in laterizio porizzato, struttura prefabbricata e muratura in doppio tavolato).

[www.isolconfort.it](http://www.isolconfort.it)

Tweet

G+1

Articolo pubblicato il 15/01/2016 in **Dal Mercato**  
Tags **certificazione EPD, isolamento termico**

[val alla scheda ▶](#)

[acquista subito ▶](#)

## Archivio

Edilizia

Rinnovabili

Guidambiente

Appalti

Efficienza energetica

Professioni

Sicurezza

Urbanistica

Tutte le Categorie

Tutti i Mesi

## Normativa di Riferimento

Diritto, Leggi,  
Normativa,  
Prassi, Dottrina,  
Giurisprudenza

[Vai alla Pagina](#)

Hai un Articolo  
da Proporre?

Potresti pubblicarlo su  
**EdilTecnico**

## Ultimi Articoli



Collegato Ambientale:  
ecco le novità in vigore  
da febbraio 2016



MIUR: laureati in  
Architettura, mai più  
esami di Stato da  
Ingegnere



Acquisto e lavori box  
auto: quale regime di

Informativ

**Formazione Tecnica  
per Professionisti**  
→ **SCOPRI I CORSI**

## Video dal Web

Il **Canale YouTube dei Progettisti** seleziona i migliori video dalla rete: interviste, novità, prodotti e tecnologie per i Professionisti Tecnici



**Muffa e condensa interstiziale: consigli ai progettisti dagli esperti**