



2 ORE FA AMBIENTE E TERRITORIO

## MUD 2016: confermato senza modifiche il modello 2015

Rimane invariato il Modello unico di dichiarazione ambientale (c.d. MUD) 2016

- Terre e rocce da scavo: verso la gestione semplificata
- Fanghi da lavaggio inerti: se l'attività di pulitura non è "interna" sono rifiuti
- Ammissibilità dei rifiuti in discarica: i nuovi criteri



24 ORE FA IMMOBILI

## Istat, permessi di costruire: nel 1° sem. 2015 l'edilizia residenziale è in calo



18 GENNAIO 2016  
EVENTI E FORMAZIONE

## Le responsabilità dell'azienda e il Mog 231: seminario con Guariniello a Torino

SEGUI EDILONE.IT



## Indice dei prezzi delle abitazioni: primo segno '+' dopo quattro anni



APPALTI E LAVORI PUBBLICI

## Approvato in via definitiva il disegno di legge sugli appalti pubblici



APPALTI E LAVORI PUBBLICI

## Documento di gara unico europeo: pubblicato il modello di formulario

## Le imprese edili fallite sono diminuite nel 2015

Milleproroghe 2015 è legge: cosa cambia su appalti ed edilizia scolastica

Reverse charge in edilizia: gli ultimi chiarimenti delle Entrate

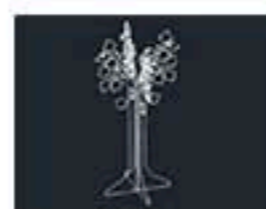
dichiarazione-ambientale  
edilizia-residenziale aspp anac appalti  
fallimenti

## Blocchi Cad



## Raccordi PVC

Oltre 100 raccordi in formato dwg.



## Appendiabito albero a terra

Appendiabito albero a terra 3D in formato DWG



## Sezioni tipo piastra alleggerita

Sezioni tipo per la realizzazione di solai alleggeriti con elementi plastici



## Banco giochi bambino

Banco giochi bambino 3D in formato DWG

Navi e barche Aerei Sicurezza

Meccanica Simboli Idraulica

Part. ferroviari Sagome Trasporti

Varie Auto Impianti Mezzi da cantiere

Arredo urbano

## Soluzioni e Tecniche



🕒 1 MINUTO FA

## Malte per sottofondi: Betonrossi presenta Neoisolbeton

L'innovativa malta per sottofondi Betonrossi confezionata con Neopor® di BASF, ideale per edifici ad alta efficienza energetica



🕒 18 ORE FA

## Rivestimenti in alluminio: in anteprima a Klimahouse 2016 le novità di Prefa



🕒 14 GENNAIO 2016

## Edilizia green e comfort abitativo: gli isolanti Isolconfort certificati EPD

// Edilone

Agli Iconic Awards 2015 vince Oventrop con la cassetta a muro Regubox



# Edilizia green e comfort abitativo: gli isolanti Isolconfort certificati EPD

ECO-POR G031 ed ECO-ESPANSO 100 sono gli unici isolanti certificati EPD in Italia, dedicati a progetti che richiedono in capitolato prodotti ecosostenibili

Redazione 14 gennaio 2016



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"!

## Isolconfort è attenta al rispetto dell'ambiente

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.

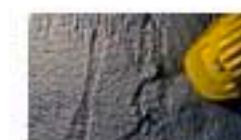
L'analisi e i controlli per lo studio del LCA (Lyfe Cycle Assesment), effettuati sul processo produttivo di Isolconfort, hanno confermato il bassissimo impatto ambientale di ECO-POR G031 ed ECO-ESPANSO 100 e l'idoneità del loro utilizzo nelle costruzioni ad alta sostenibilità ambientale: G.E.R. 160 MJ/mq e G.W.P. 6,5 kg CO<sub>2</sub>/mq.

### ECO-POR G031 e ECO-ESPANSO 100

ECO-POR G031, 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.



### NEWS IN EVIDENZA



19 gennaio 2016

Malte per sottofondi: Betonrossi presenta Neoisolbeton



22 dicembre 2015

Rimozione amianto: quale ruolo ha il curatore fallimentare?



23 dicembre 2015

Sisma 2012 in Emilia: l'intervento di miglioramento dell'Oratorio del Sacro Cuore di Moglia



24 dicembre 2015

Edilizia ospedaliera: ampliamento e riqualificazione del San Gerardo di Monza



28 dicembre 2015

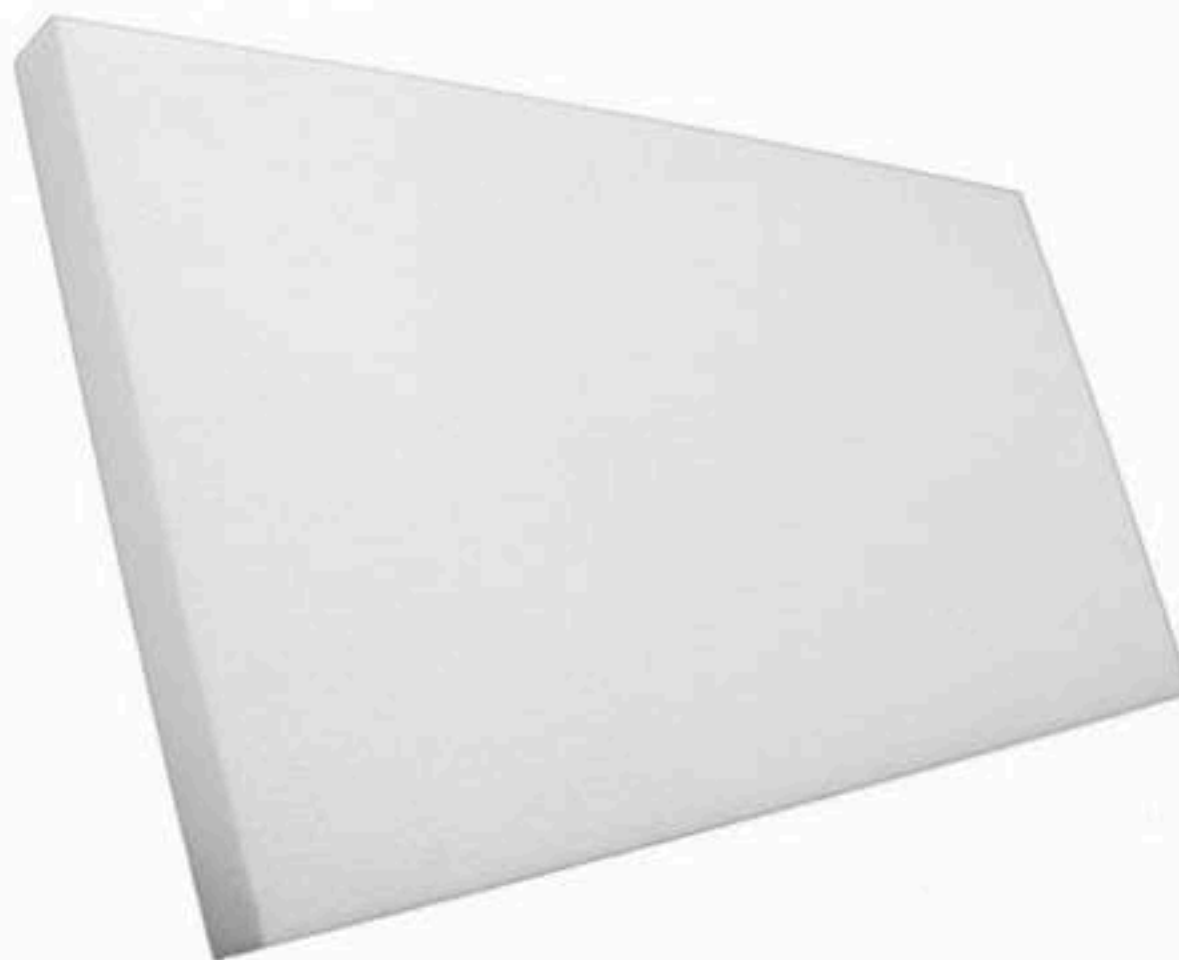
Rischio caduta dall'alto: la manutenzione e la revisione dei ponteggi



ECOPOR-G031



ECO-POR G031 ed ECO-ESPANSO 100 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.



ECO-ESPANSO100

**Campi di Applicazione:**

I pannelli "green" ECO-POR G031 ed ECO-ESPANSO 100 di Isolconfort, sono ideali per:

**▪ Isolamento a cappotto:**

o Struttura in laterizio porizzato;

o Muratura in laterizio forato;

o Muratura in mattoni pieni;

o Struttura in legno;

e per qualsiasi altro tipo di applicazione.

**▪ Isolamento per facciata ventilata;****▪ Isolamento in intercapedine:**

o Muratura in doppio tavolato;

o Muratura con mattoni faccia a vista;

e per qualsiasi altro tipo di applicazione.

**▪ Isolamento in controplaccaggio:**

o Muratura in laterizio porizzato;

o Struttura prefabbricata;

o Muratura in doppio tavolato;

e per qualsiasi altro tipo di applicazione.

Per saperne di più, [visita il sito dell'azienda](#).

Copyright © - Riproduzione riservata

Tag: [comfort abitativo](#) [dichiarazione ambientale di prodotto](#) [edilizia green](#)

[isolconfort](#)[Klimahouse 2016](#)[pannelli isolanti](#)[Speciale Klimahouse 2016](#)