

News



4 ORE FA AMBIENTE E TERRITORIO

## Publicato il Rapporto 2015 sulla qualità dell'ambiente urbano

Punto di riferimento sul tema dell'ambiente in ambito urbano, il Rapporto 2015 inserisce anche un approfondimento sull'inquinamento elettromagnetico

- Rifiuti elettronici, aumenta la raccolta: +7% nel 2015
- Ecomondo 2015 al via a Rimini Fiera
- Nuove sanzioni per le violazioni dei gestori con la Seveso III



19 GENNAIO 2016  
PROFESSIONE E PREVIDENZA

## Studi di settore 2016: disponibili online i modelli provvisori



19 GENNAIO 2016  
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

## Schermatura dei cavi, normalizzati i parametri costruttivi

SEGUI PERITI.INFO



## Primo Conto energia, Assorinnovabili contro la restituzione dell'adeguamento Istat



EVENTI E FORMAZIONE

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



PROFESSIONE E PREVIDENZA

## Professionisti tecnici italiani all'estero: novità in arrivo

## Federchimica: come sarà il 2016 per l'industria chimica italiana

La guida alla fatturazione elettronica PA per i professionisti in free download

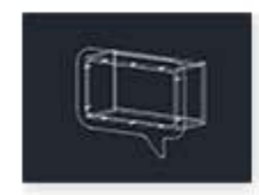
Relazione peritale: come si acquisisce la documentazione?

ambiente-urbano    agenzia-delle-entrate  
aice    aspp    commissione-europea  
federchimica

Blocchi Cad



**Raccordi PVC**  
Oltre 100 raccordi in formato dwg.



**Libreria nuvola fumetto**  
Libreria nuvola fumetto 3D in formato DWG



**Culla neonato**  
Culla neonato 3D in formato DWG



**Appendiabito albero a terra**  
Appendiabito albero a terra 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



18 GENNAIO 2016  
**Dell presenta il nuovo laptop Inspiron 11 serie 3000**

In occasione del CES, Dell annuncia l'ultimo arrivato della gamma Inspiron. Design avanzato per Inspiron 11 serie 3000, il laptop ultraportatile ed economico



14 GENNAIO 2016  
**Edilizia green e comfort abitativo: gli isolanti Isolconfort certificati EPD**



13 GENNAIO 2016  
**Sistemi di recupero e riutilizzo dell'acqua per un edilizia più sostenibile: le proposte di Redi**



**Vodafone: connessione su misura per i professionisti**



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

ECO-POR Go31 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 Go31 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



20 gennaio 2016

Publicato il Rapporto 2015 sulla qualità dell'ambiente urbano



28 dicembre 2015

Inquinamento luminoso e risparmio energetico: l'Emilia Romagna volta pagina



29 dicembre 2015

Relazione peritale: vero mezzo di prova o solo un aiuto per il giudice?



4 gennaio 2016

Fer non fotovoltaiche: la proiezione Gse sui prossimi due anni

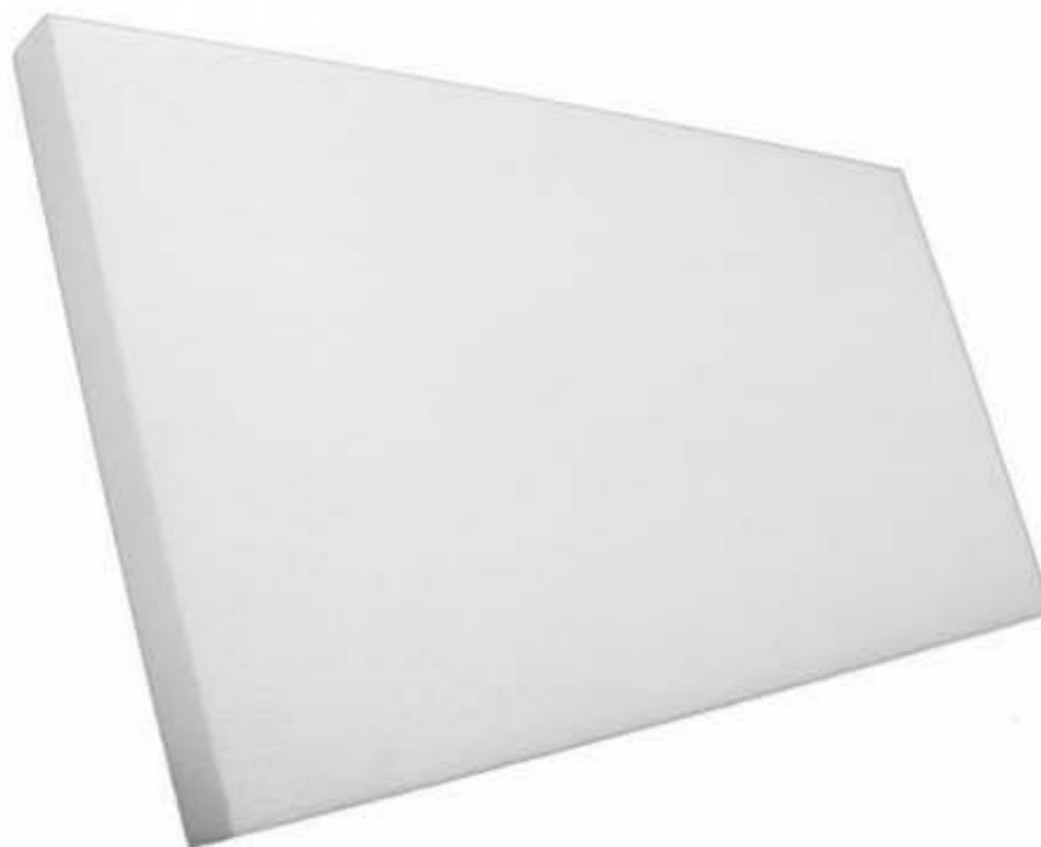


8 gennaio 2016

I bonus casa prorogati dalla Legge di Stabilità 2016



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](#)