

UN SOLO PRODOTTO PER  
IMPERMEABILIZZARE E  
INCOLLARE

# Ceralastic

ADESIVO



IMPERMEABILIZZANTE



Vuoi saperne di più?  
Clicca qui



## News



8 ORE FA EDILIZIA

### Edilizia passiva: anche la cappella è a consumo quasi zero

Caratterizzata da un'elevata coibentazione dell'involucro, la chiesetta in legno realizzata a Cerro Maggiore (Milano) è un esempio di applicazione degli standard costruttivi passivi anche ai luoghi di culto

- Il nuovo Ape entra in vigore dal 1° ottobre 2015
- Ristrutturazione alberghi: le regole per il credito d'imposta
- Consulenza tecnica: come si determina l'onorario?



07 LUGLIO 2015 EDILIZIA

### Infrastrutturazione digitale degli edifici: è scattato l'obbligo



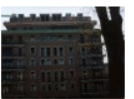
06 LUGLIO 2015 SICUREZZA

### Valutazione rischi e formazione specifica dei lavoratori: il parere del Ministero del Lavoro

SEGUI GEOMETRA.INFO



Sopraelevazioni e sottotetti: le norme applicabili per il computo delle distanze





ESTIMO

**I prezzi delle abitazioni crollano del 3,4% all'inizio del 2015**



EDILIZIA

**Nuovo Ape e certificazione energetica: firmati i tre decreti**



SICUREZZA

**Bando Isi 2014, l'Inail ha pubblicato i risultati**

**Riforma del catasto rimandata, Agefis: "Sconfitta ai danni dei cittadini"**



**Durc 2015 online dal 1° luglio: iter da completare entro 30 giorni**

**Infortunio in itinere: è possibile il nesso causale dopo un anno?**

**L'onorario del consulente tecnico è fisso o variabile? L'esperto risponde**

**Il nuovo Ape entra in vigore dal 1° ottobre 2015**



ESTIMO

**Rivalutazione immobili: +42,2% nelle grandi città dal 1998 a oggi**



APPALTI E LAVORI PUBBLICI

**Edilizia scolastica: 350 milioni del Fondo Kyoto per l'efficienza energetica**

architettura-religiosa   fibra-ottica   ance  
istat   ape-2015   inail

**Bando Isi 2014, 'click day' il 25 giugno: le istruzioni**

**Valutazione immobili: via all'albo dei geometri qualificati**

## Blocchi Cad



**Banco giochi bambino**

Banco giochi bambino 3D in formato DWG



**Cavallo a dondolo**

Cavallo a dondolo 3D in formato DWG



**Appendiabito**

Appendiabito albero a parete 3D formato DWG



**Libreria albero**

Libreria a forma di albero formato DWG

Navi e barche   Aerei   Sicurezza   Simboli  
Meccanica   Idraulica   Trasporti  
Part. ferroviari   Sagome   Varie   Auto  
Mezzi da cantiere   Impianti  
Arredo urbano





3 ORE FA

## Come scegliere la calce in base alle diverse applicazioni: guida Cepro



4 ORE FA

## Schermature solari: Resstende presenta Veranda Hi Tech, il design incontra la tecnologia

IL CAD ALTERNATIVO AD AutoCAD®, CHE INCLUDE IL **PLUG-IN DOCFA PER AUTOMATIZZARE LA GESTIONE DELLE PLANIMETRIE CATASTALI**



La vera alternativa CAD  
www.progesoft.com

www.progesoft.com

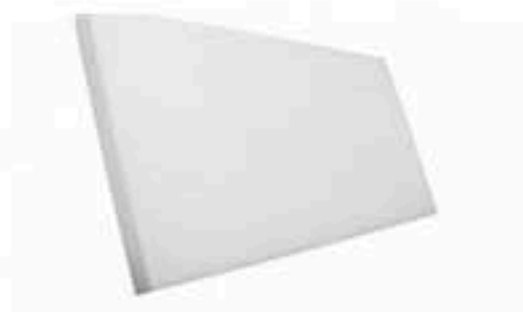
**SCARICA SUBITO**  
progeCAD



5 ORE FA

## Progettazione verde verticale e pensile: due workshop Triflex a settembre

## Berner racconta la sua strategia per il mercato italiano



## Gli isolanti Isolconfort, qualità certificata Green



## Solas, vernici naturali per muro, legno, cotto e ferro



## Onduline Easyline: nuova colorazione 'intense' per le piccole coperture da giardino

## Fessurazioni in facciata: la guida Viero alla risoluzione del problema



## Le lastre da sottocopertura Onduline per la ristrutturazione dell'ospedale Vincenzo Cervello di Palermo

## Edilizia in legno: dalla progettazione alla messa in opera con il Gruppo Forest

progeCAD 2016 Professional e' il CAD per una progettazione affidabile e a basso costo



UN SOLO PRODOTTO PER  
IMPERMEABILIZZARE E  
INCOLLARE

# Ceralastic

ADESIVO



IMPERMEABILIZZANTE



Vuoi saperne di più?

Clicca qui



BUILDING TRUST

home / news / redazionale

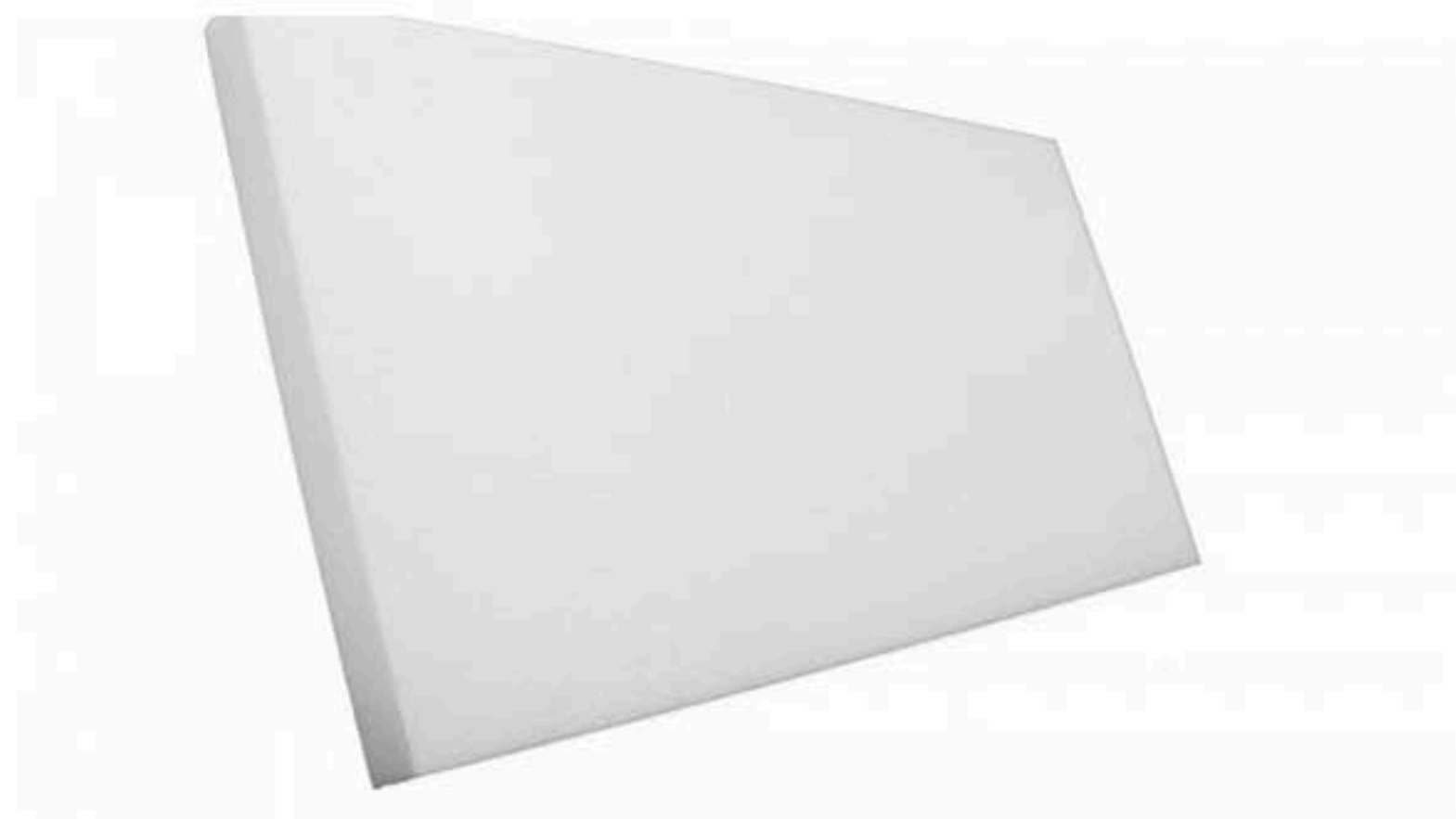
## Gli isolanti Isolconfort, qualità certificata Green

I prodotti ECO-POR® Go31 E ECO-ESPANSO® 100 di Isolconfort hanno ottenuto la certificazione EPD (Dichiarazione Ambientale di Prodotto)

Redazione 7 luglio 2015



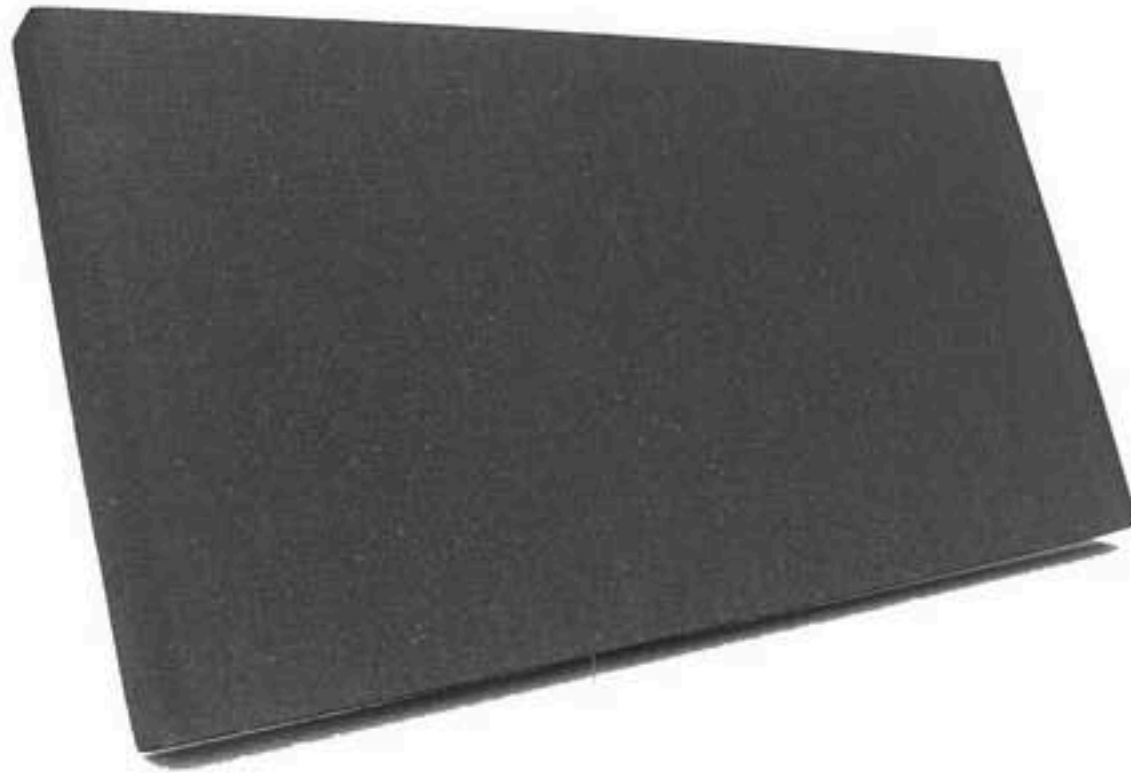
**Isolconfort**, azienda leader nel settore di isolanti per l'edilizia, ha intrapreso un percorso di **certificazione volontaria** per i suoi prodotti, a conferma della sua serietà di intenti nell'attuazione del processo **Green Building Insulation**. La **Dichiarazione Ambientale di Prodotto** (Epd) è un documento che descrive gli impatti ambientali legati alla produzione di una specifica quantità di prodotto: per esempio consumi energetici e di materie prime, produzione di rifiuti, emissioni in atmosfera e scarichi nei corpi idrici.





La Dichiarazione, redatta su base volontaria, deve essere predisposta sulla base del ciclo di vita del prodotto (dalle materie prime fino allo smaltimento finale) secondo le linee guida delle **norme UNI EN ISO 14020** e le regole specifiche per la categoria di prodotto (**Product Category Rules**).

I contenuti della Dichiarazione vengono analizzati e verificati da un ente terzo indipendente che ne attesta la veridicità. La Dichiarazione convalidata viene pubblicata attraverso un apposito [sito internet](#) che consente all'utilizzatore finale di confrontare le caratteristiche ambientali di prodotti simili o alternativi.



## NEWS IN EVIDENZA



8 luglio 2015

Come scegliere la calce in base alle diverse applicazioni: guida Cepro



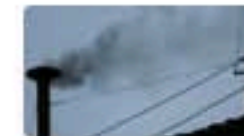
10 giugno 2015

Edilizia scolastica, varata la programmazione nazionale 2015-2017



10 giugno 2015

Durc 2015 online dal 1° luglio 2015: la circolare del ministero del Lavoro



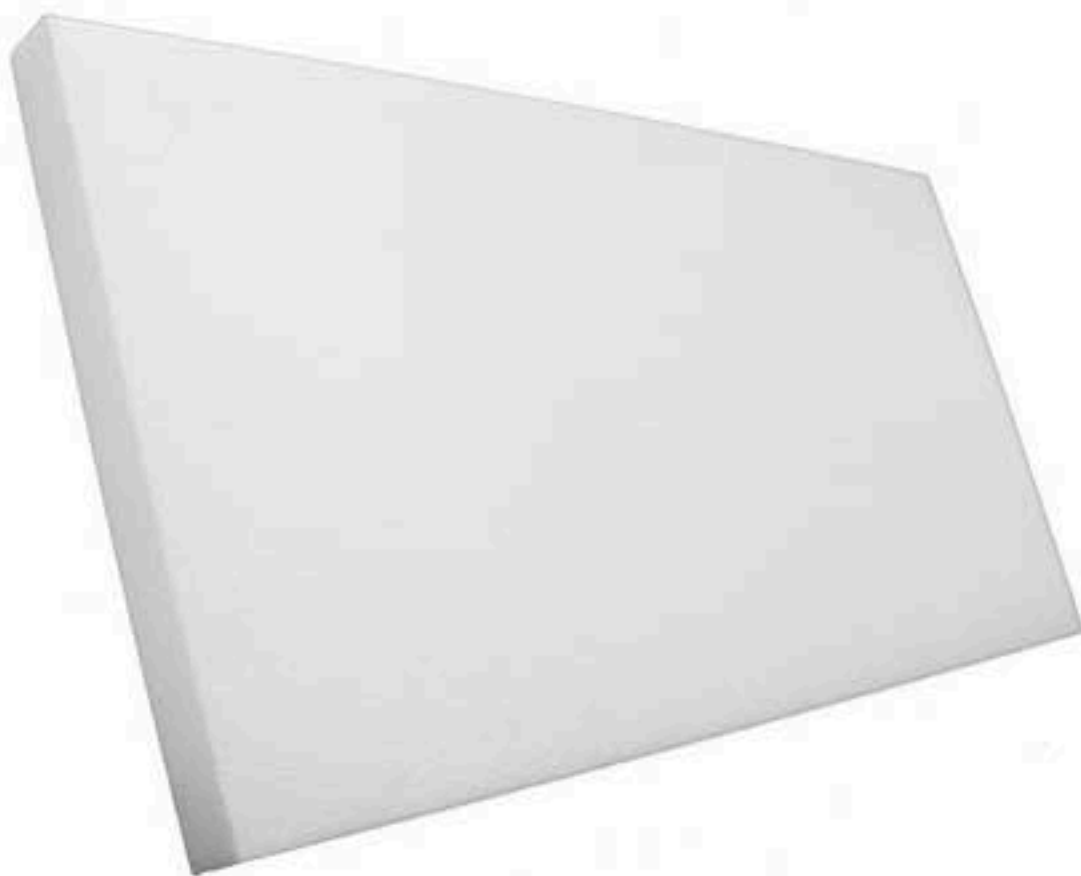
11 giugno 2015

Fabbriche e depositi nocivi o pericolosi: quali sono norme sulle distanze?



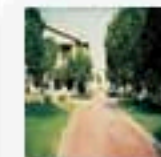


**ECO-POR G031** è un **pannello EPS** realizzato con **Neopor di BASF** che ha ottenuto la certificazione ambientale EPD. Ideale per sistemi di isolamento termico, è stato realizzato con un processo produttivo controllato in tutte le sue fasi: si tratta di polistirene espanso sinterizzato a vapore, a celle chiuse con nuovo ritardante di fiamma, tagliato da blocco, in possesso di marcatura CE e dichiarazione di prestazione in conformità al regolamento europeo CPR 305/2011 in rispondenza dei requisiti delle **norme UNI EN 13163 e UNI EN13499 ETICS**. ECO-POR G031 è garantito per costanza, elevate prestazioni d'isolamento termico e stabilità dimensionale, dal momento che è sottoposto a continui controlli di fabbrica e di laboratorio con processo di stagionatura monitorata. L'analisi ed i controlli dello **studio LCA** effettuati sul processo produttivo di Isolconfort hanno confermato il basso impatto ambientale di ECO-POR G031 e l'idoneità del suo utilizzo per il miglioramento del risparmio energetico degli edifici. ECO-POR G031 è adatto per essere utilizzato per l'isolamento delle **coperture**, l'isolamento nei **sistemi a cappotto**, l'isolamento in **controplaccaggio delle pareti verticali**, l'isolamento delle **coperture**.



11 giugno 2015

Il nuovo catasto: un convegno a Cuneo



## BETONPAV ZEROJOINT

Betonrossi

Betonpav Zerojoint di Betonrossi S.p.a. è un calcestruzzo ad altissime performance ad espansione controllata - anche in assenza di protezione umida - e compensazione del ritiro, particolarmente indicato per la

ADV TeknoSearch



**ECO-ESPANSO® 100** è un pannello EPS per sistemi di isolamento termico che ha ottenuto la certificazione ambientale EPD. Realizzato processo produttivo controllato in tutte le sue fasi, ECO-ESPANSO 100 è **polistirene espanso sinterizzato a vapore**, a celle chiuse con nuovo ritardante di fiamma, tagliato da blocco, in possesso di marcatura CE e dichiarazione di prestazione in conformità al **regolamento europeo CPR 305/2011** in rispondenza dei delle norme UNI EN 13163 e UNI EN13499 ETICS. ECO-ESPANSO 100, sottoposto ai controlli continui di fabbrica e di laboratorio, con processo di stagionatura monitorata, è garantito per costanza, elevate prestazioni d'isolamento termico e stabilità dimensionale. L'analisi ed i controlli dello studio LCA effettuati sul processo produttivo di Isolconfort hanno confermato il basso impatto ambientale di ECO-ESPANSO 100 e l'idoneità del suo utilizzo per il miglioramento del risparmio energetico degli edifici. Eco-espanso 100 può essere utilizzato per l'isolamento nei sistemi a cappotto, per l'isolamento in controplaccaggio delle pareti verticali, per l'isolamento delle coperture.

Copyright © - Riproduzione riservata

Tag: [dichiarazione ambientale di prodotto](#) [isolamento termico](#)

[isolconfort](#)

[materiali edili](#)



**MULTIBETON® XD3**

Betonprocci



**BETONPAV ZEROJOINT**

Betonprocci



**FIBROBETON HYBRID**

ADV TeknoSearch