

**PAGINE RINNOVABILI**  
Le Fonti Rinnovabili sono il Nostro Futuro. Le Pagine Rinnovabili sono il Tuo Futuro.

Sei un produttore, un progettista o un installatore? Pubblica Gratuitamente la tua scheda!  
[www.paginerinnovabili.it](http://www.paginerinnovabili.it)

### In Prima Pagina



**Inquinamento terreni.** "La normativa italiana è conforme alla..."



**Sistemi di accumulo a prezzi accessibili:** nel 2030 il mercato...



**USA, approvati nuovi refrigeranti ecologici a basso GWP**

## Doppia Dichiarazione Ambientale di Prodotto per due pannelli in EPS Isolconfort

Sia Eco-Espanso 100 che Eco-Por G031 hanno ottenuto la certificazione EPD

Venerdì 6 Marzo 2015

Tweet

Condividi

+1

Mi piace 14mila

Consiglia 14mila

Condividi



Isolconfort ha intrapreso un percorso di certificazione volontaria per i suoi prodotti; in particolare per l'ottenimento della Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), documento redatto su base volontaria e predisposto sulla base del ciclo di vita del prodotto secondo le linee guida delle norme UNI EN ISO 14020 e le regole specifiche per la categoria di prodotto.

Ad ottenere la certificazione ambientale EPD due prodotti: Eco-Espanso 100 (foto sx) e Eco-Por G031.

**ECO-ESPANSO 100** è un pannello EPS per sistemi di isolamento termico. Realizzato tramite un processo produttivo controllato in tutte le sue fasi, il prodotto è polistirene espanso sinterizzato a vapore, a celle chiuse con nuovo ritardante di fiamma. Il prodotto può essere utilizzato per l'isolamento nei sistemi a cappotto, per l'isolamento in controplaccaggio delle pareti verticali e per l'isolamento delle coperture.

**ECO-POR G031** è un pannello EPS realizzato con Neopor di BASF. 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. Il prodotto è adatto per essere utilizzato per l'isolamento delle coperture, l'isolamento nei sistemi a cappotto, l'isolamento in controplaccaggio delle pareti verticali e l'isolamento delle coperture.



Se vuoi rimanere aggiornato su "Isolconfort" iscriviti alla newsletter di [casaclima.com](http://casaclima.com)!

Tweet

Condividi

+1

Mi piace 14mila

Consiglia 14mila

Condividi

Sempre connesso al comfort. Anche con smartphone.



Scopri il nuovo **evohome** a colori >

**Honeywell**

CASA&LIMA.com



## DAILY NEWSLETTER

### BREVI

**FOTOVOLTAICO ITALIANO PER L'AMBASCIATA ITALIANA A LONDRA**

L'impianto sarà costituito da 30 pannelli da 250 W ciascuno, con una potenza di picco di 750 kWp

**ARCHITETTI, IL 6 MARZO A ROMA "AEQUALE: LA PROFESSIONE AL FEMMINILE"**

Una giornata dedicata a pari opportunità e parità di genere in ambito professionale

**POI ENERGIA, FINANZIATI 157 PROGETTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO**

I progetti finanziari riguardano 258 edifici pubblici riqualificati e 300 diagnosi energetiche. Gli interventi riguardano Campania, Calabria, Puglia e Sicilia

**BOLOGNA, BENI DELLO STATO EX MILITARI SI TRASFORMANO IN RIGENERAZIONE URBANA, PARCO PUBBLICO E CAMPUS UNIVERSITARIO**

Firmato accordo quadro tra l'Agenzia del Demanio, il Comune di Bologna, Invmi e Università di Bologna per l'Area ex Staveco e Prati di Caprana Est e Ovest

**BENI CULTURALI, L'APPELLO DELL'UNIONE MEDITERRANEA DEGLI ARCHITETTI (UMAR)**

Le guerre in Medio Oriente e Nord Africa mettono in pericolo il patrimonio architettonico, archeologico e artistico dell'area del Mediterraneo

Building Information Modeling



VISTI IN BAU 2015 e

INTERV PASSIVHAUS RINNOVABILI

SOSTEN Protocolli a

IMPIAN Strutturare al n

CONDO Contabilizza

Miti da Accumulo in