

eni • eni corporate university • Politecnico di Torino master **petroleum engineering and operations 2015**

borse di studio per laureati in Ingegneria, Scienze Geologiche o Geofisiche

anno
accademico
2015/2016[home](#) / [news](#) / [redazionale](#)

Gli isolanti Isolconfort, qualità certificata Green

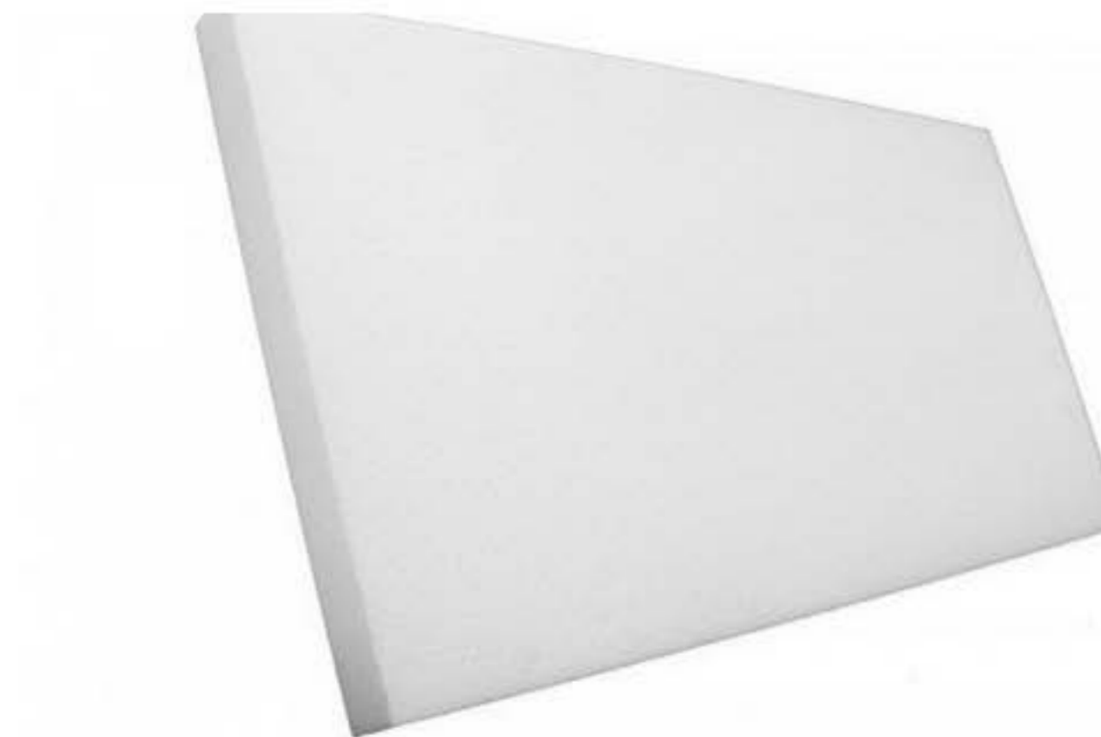
termine
per effettuare
la domanda
4 settembre 2015

I prodotti ECO-POR® G031 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.



ECO-ESPANSO® 100



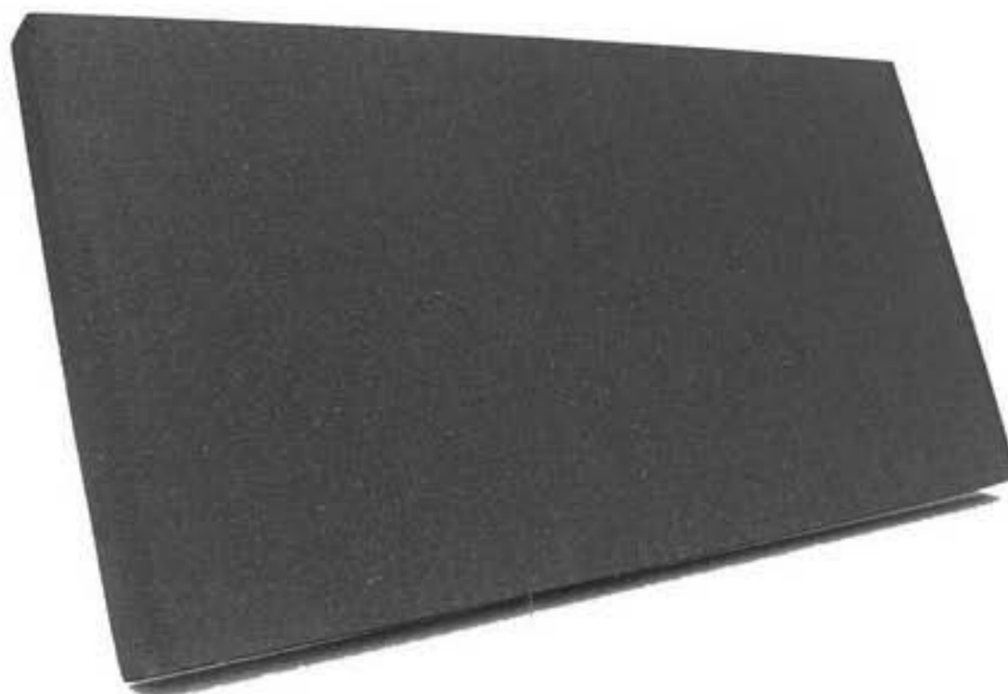
© 2015 - Studio Fre-Com

termine
per effettuare
la domanda
4 settembre 2015



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.



ECO-POR® G031 di Isolconfort

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



Caring more about you™

▶ PRENOTA ADESSO

NEWS IN EVIDENZA



30 giugno 2015

Ingegneri docenti di corsi sulla sicurezza: i requisiti per il ministero del Lavoro



7 luglio 2015

Città della Scienza a Napoli, annunciato il progetto vincitore del bando



10 giugno 2015

Il comportamento sismico degli edifici in muratura



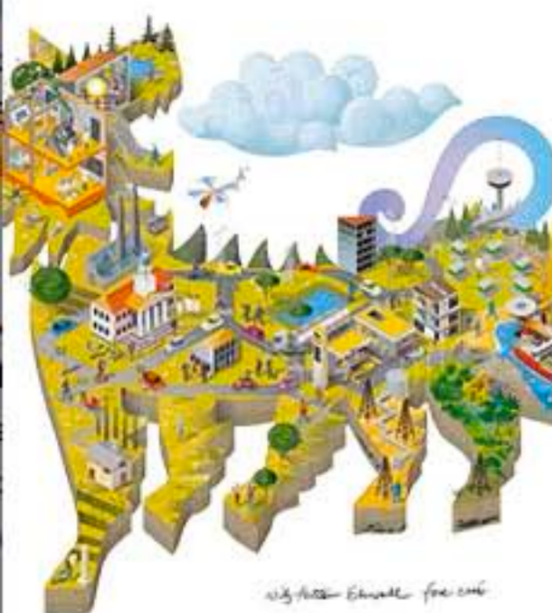
10 giugno 2015

Esperti in gestione dell'energia: arrivano gli schemi per la certificazione e l'accreditamento



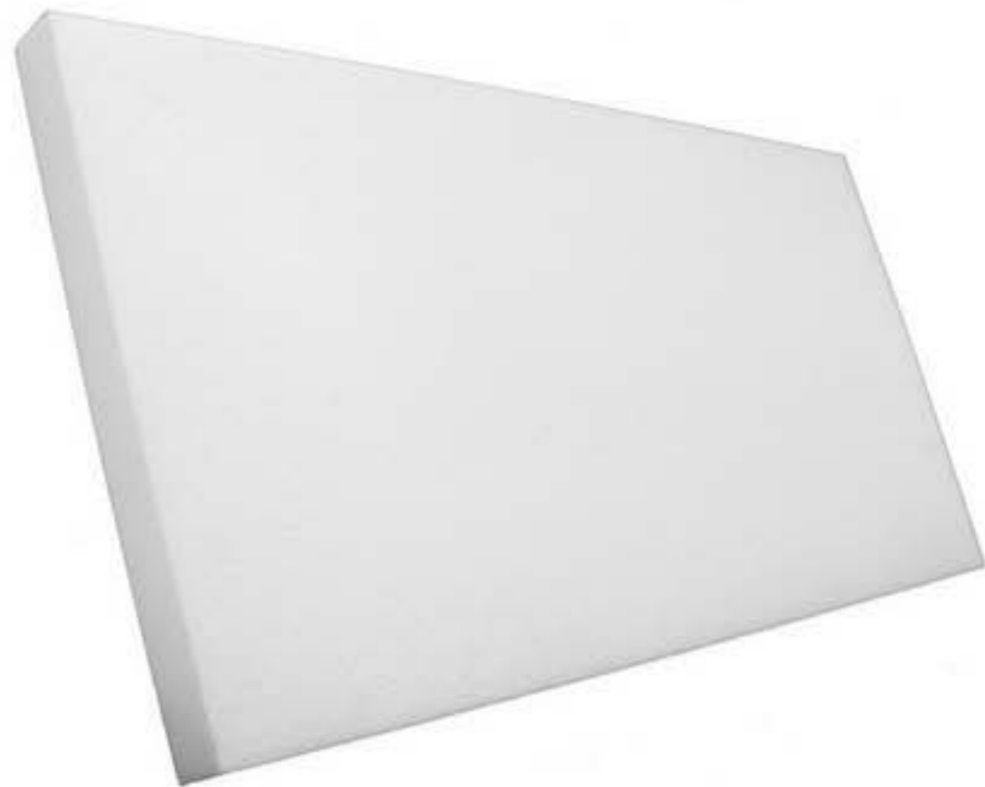
11 giugno 2015

Audit di Sge: l'importanza della comunicazione e della formazione del personale



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**.

termine
per effettuare
la domanda
4 settembre 2015



ECO-ESPANSO® 100

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 dimensiona-

	Wineditor <small>Str. Software Tecnico Scientifico</small>
	Wincant <small>Str. Software Tecnico Scientifico</small>
	TERMOBETON 1700 <small>ADV TeknoSearch</small>



le. 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](#)

WinEDITO

Wineditor

Ste. Software Tecnico Scientifico

WinCANI

Wincant

Ste. Software Tecnico Scientifico



TERMOBETON 1700

ADV TeknoSearch