



# Prodotti isolanti termici. I due requisiti di base mancanti

Milano, 30 ottobre 2018  
Sede UNI, Via Sannio 2



Membro italiano ISO e CEN  
[www.uni.com](http://www.uni.com)  
[www.youtube.com/normeUNI](http://www.youtube.com/normeUNI)  
[www.twitter.com/normeUNI](http://www.twitter.com/normeUNI)  
[www.twitter.com/formazioneUNI](http://www.twitter.com/formazioneUNI)

**Sede di Milano**

Via Sannio, 2 - 20137 Milano  
tel +39 02700241, Fax +39 0270024375, [uni@uni.com](mailto:uni@uni.com)

**Sede di Roma**

Via del Collegio Capranica, 4 - 00186 Roma  
tel +39 0669923074, Fax +39 066991604, [uni.roma@uni.com](mailto:uni.roma@uni.com)





**30 ottobre 2018, ore 10.00**  
**Sala Leonardo da Vinci**  
**Sede UNI**  
**Via Sannio 2, Milano**

Ambiente e salute: questi i due requisiti di base mancanti per la marcatura CE dei materiali isolanti, sottintesi dal titolo del convegno.

L'incontro - a un anno di distanza dal precedente appuntamento - rappresenta sia un momento di formazione su tematiche emergenti o comunque di interesse, sia un momento di comunicazione sulle attività in corso.

Quest'anno l'argomento trattato sarà particolarmente sfidante, il focus riguarderà infatti i possibili scenari legislativi, e non solo, alla luce del Regolamento Prodotti da Costruzione.

I materiali isolanti sono stati fra i primi ad adottare la marcatura CE che oggi è riferita al Regolamento 305/2011/UE ed è supportata dalla dichiarazione DoP. Le prestazioni dichiarate sono analizzate con le indicazioni fornite attraverso i requisiti di base conosciuti come "Requisiti Essenziali".

Ad oggi sono applicati 5 requisiti (resistenza meccanica e stabilità, sicurezza in caso di incendio, sicurezza e accessibilità nell'uso, protezione contro il rumore, risparmio energetico e ritenzione del calore) e mancano all'attivazione i requisiti "igiene, salute e ambiente" e "uso sostenibile delle risorse naturali". Le norme tecniche dedicate sono allo studio presso i tavoli del CEN che sono interfacciati dalla Commissione Tecnica 201 "Isolanti e isolamento termico - Materiali".

I due requisiti mancanti rappresentano aspetti molto sensibili e primari che potranno modificare le comunicazioni degli addetti ai lavori. Il primo è senza dubbio il più ricercato in quanto riguarderà gli aspetti di riciclabilità, durata e uso delle materie prime, mentre il secondo è rivolto agli aspetti igienici degli ambienti interni agli edifici.

*La partecipazione è gratuita, previa iscrizione online all'indirizzo: [bit.ly/CTIUNI30ott](http://bit.ly/CTIUNI30ott)  
 Le richieste saranno accolte fino al raggiungimento della capienza della sala.*

*Per informazioni: Segreteria CTI, tel 022662651, [formazione@cti2000.it](mailto:formazione@cti2000.it)*

# Prodotti isolanti termici. I due requisiti di base mancanti

## Programma

- ore 9.30 Registrazione dei partecipanti
- ore 10.00 Saluti di benvenuto  
 Alberto Galeotto, *Direttore Normazione UNI*  
 Antonio Panvini, *Direttore generale CTI*
- ore 10.15 Apertura della giornata di Studio  
 Giuliano Dall'O', *Politecnico di Milano*
- ore 10.35 Isolanti termici: lavori in corso e inquadramento normativo  
 Giovanni Murano, *CTI*
- ore 11.00 Aggiornamento sui requisiti di base mancanti: BWR 3 (sostanze pericolose) e BWR 7 (Sostenibilità). Revisione del CPR  
 Nuno Pargana, *Standards at CEN and CENELEC*
- ore 12.20 I futuri scenari per la certificazione ambientale di prodotto  
 Caterina Gargari, *Esperta CEN/TC 350 "Sustainability of construction works"*
- ore 13.00 DISCUSSIONE APERTA  
 I programmi della UNI/CT 201 in tema di sostanze pericolose e sostenibilità ambientale dei prodotti isolanti termici. Proposte di lavoro e idee a confronto  
 Gestisce il dibattito Marco Piana, *AIPE, Coordinatore UNI/CT 201*
- ore 13.30 Chiusura dei lavori

L'incontro prevede il rilascio di 4 CFP da parte del Consiglio Nazionale dei Periti Industriali.