

# Prestazioni di materiali e sistemi per l'isolamento nelle detrazioni fiscali

Le regole per una corretta valutazione delle caratteristiche dei prodotti e soluzioni conformi per nuove costruzioni e interventi su edifici esistenti.

CONVEGNO  
ON-LINE  
in diretta  
streaming

1 dicembre 2022  
ore 10.00

Iscrizione su [www.anit.it](http://www.anit.it)

## CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI:** 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. [22p75993](https://www.anit.it/22p75993))

**GEOMETRI:** non previsti

**PERITI INDUSTRIALI:** 2 CFP accreditato dall'Ordine dei Periti Industriali di Trieste

**ARCHITETTI:** 2 CFP accreditato dalla Federazione Architetti PPC del FVG.

*I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo.*

## PROGRAMMA

09.45 Attivazione collegamento

10.00 Ing. Rossella Esposti – ANIT

La corretta valutazione della prestazione di isolamento termico per l'accesso alle detrazioni fiscali: dalla valutazione della conduttività dei materiali al calcolo della resistenza termica dei sistemi

11.00

Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite Spa

Isolamento e soluzioni tecnologiche in poliuretano

12.00 Risposte a domande online

12.30 Chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alla regione Friuli Venezia Giulia.

### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



**stiferite**  
l'isolante termico

### In collaborazione con



federazione  
regionale  
degli  
ordini  
degli  
architetti  
pianificatori  
paesaggisti e  
conservatori  
del  
friuli venezia giulia

### Patrocini



Ordine dei Periti Industriali  
della Provincia di Trieste



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
PROVINCIA DI TRIESTE



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
PROVINCIA DI PORDENONE



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
PROVINCIA DI UDINE

I professionisti che si occupano di isolamento termico hanno il compito di valutare in modo corretto le prestazioni di materiali e sistemi costruttivi utilizzati negli interventi edili, prestando particolare attenzione per i prodotti di nuova generazione. Solo dati attendibili infatti permettono di realizzare calcoli previsionali affidabili e determinare se uno specifico prodotto rispetta eventuali prescrizioni imposte per legge. Le prestazioni dichiarate sono infatti responsabilità del professionista che, in caso di errori, rischia sanzioni amministrative e penali.

Durante il convegno verranno analizzate le norme tecniche per la definizione delle caratteristiche dei prodotti, la legislazione in vigore e soluzioni di isolamento presenti sul mercato.

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Documentazione tecnica