

## Analisi del rischio di condensazione

### Valutazioni igrotermiche per pareti e coperture

CONVEGNO  
ON-LINE  
in diretta  
streaming

30 settembre 2025  
Ore 15.00

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

### CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI:** 2 CFP accreditato dal CNI  
(Codice 25p65095)

**GEOMETRI:** 2 CFP accreditato dal Collegio di Cremona

**ARCHITETTI:** 2 CFP accreditato dall'Ordine di Bergamo

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

### PROGRAMMA

14..50 Attivazione collegamento

#### 15.00 Introduzione normativa

Ing. Giorgio Galbusera – ANIT

- Condensazione interstiziale e obblighi di legge
- Controllo igrotermico o traspirabilità
- Condensa superficiale, interstiziale o muffa?
- Analisi igrotermica: il metodo di Glaser e il metodo dinamico

#### 16.00 Esempi con pannelli in poliuretano

Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite

- Le prestazioni igrotermiche dei materiali
- Esempi di stratigrafie e analisi del rischio di condensazione
- Casi di applicazione e soluzioni tecnologiche

17.00 Risposte a domande online

17.15 Chiusura lavori

#### I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Documentazione tecnica

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

#### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di

**stiferite**<sup>®</sup>  
l'isolante termico

### Analisi igrotermica

Il controllo delle prestazioni igrotermiche di una struttura riqualificata (sia essa una parete o una copertura) è fondamentale per garantire la qualità di ogni progetto. In particolare, l'analisi del rischio di condensazione interstiziale gioca un ruolo cruciale nelle scelte dei materiali e nell'ordine degli strati della stratigrafia progettata.

L'obiettivo di questo incontro è proporre un riassunto legislativo sulle regole igrotermiche in vigore per le strutture dell'involucro opaco e un approfondimento normativo sui metodi di calcolo e sui concetti di condensazione, traspirabilità e rischio muffa, spesso confusi e sovrapposti tra loro.

L'incontro è anche l'occasione per presentare e commentare gli esempi del manuale ANIT «Analisi del rischio di condensazione» assieme allo sponsor tecnico.

#### Patrocini



ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
della Provincia di Bergamo

