

Il convegno inizierà alle ore 15:00

Ponti termici e ponti acustici

Normativa e soluzioni

ANIT

ASSOCIAZIONE NAZIONALE PER L'ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO

Dal 1984 diffonde, promuove e sviluppa l'efficienza energetica e il comfort acustico come mezzi per salvaguardare l'ambiente e il benessere delle persone

Attività istituzionali























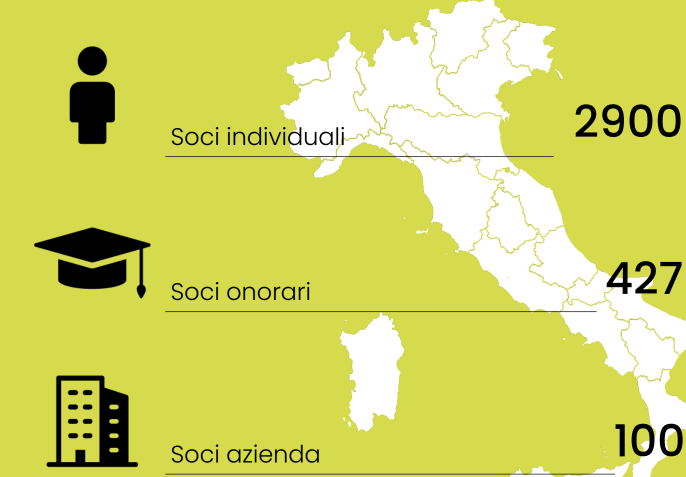














I servizi per i soci individuali

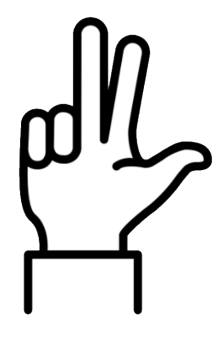


soci individuali

- 1. Guide tecniche
- 2. Software
- 3. Chiarimenti dedicati







Abbonamento di 12 mesi: 150€+IVA

www.anit.it







Accedi

Chi siamo V News V

s v Diventa Socio

Soci ANIT V

Leggi e norme V

Pubblicazioni v

Corsi e convegni v

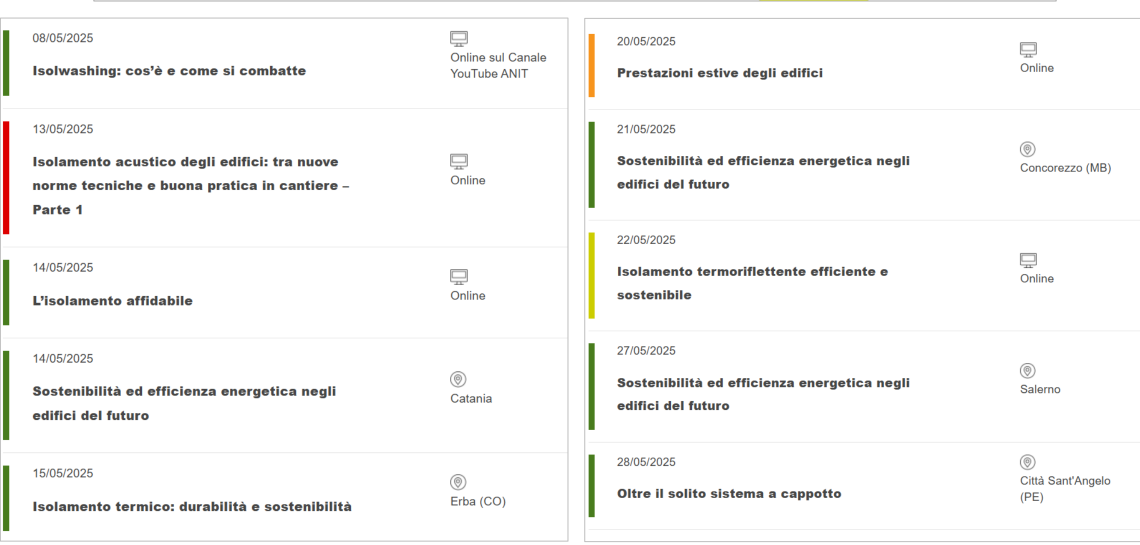
Software ~

Contatti



Corsi ed eventi

Chi siamo v News v Diventa Socio v Soci ANIT v Leggi e norme v Pubblicazioni v Corsi ed eventi v Software v Contatti



Programma

15:00 Introduzione normativa

Ing. Carlotta Bersani, Ing. Matteo Borghi -ANIT Correlazione dei requisiti di efficienza energetica e acustica edilizia

Ing. Carlotta Bersani -ANIT

Ponti termici e requisiti minimi: calcolo dal punto di vista energetico e igrotermico Un esempio di simulazione agli elementi finiti di un ponte termico e analisi dei risultati

Ing. Matteo Borghi –ANIT

Un ponte termico è anche un ponte acustico? Prassi progettuali e di cantiere per risolvere i ponti acustici. (UNI 11296, UNI 11516)

16:00 Soluzioni tecnologiche

Dott. Fabio Raggiotto -Stiferite Spa

Less ismore: il poliuretano -Prestazioni e Sicurezza per l'isolamento

Ing. Emiliano Astarita-Knauf Italia

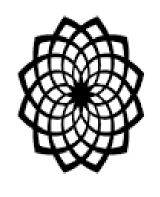
L'acustica leggera. Progettazione acustica degli edifici con i sistemi a secco

17:00 Risposte a domande online

17:30 Chiusura lavori

Patrocini





ORDINE DEGLI

ARCHITETTI

PIANIFICATORI

PAESAGGISTI E CONSERVATORI

DI ROMA E PROVINCIA

Crediti formativi

INGEGNERI

2 CFP evento accreditato dal CNI (codice: 25p03132)

GEOMETRI

2 CFP evento accreditato dal Collegio di Roma per i propri iscritti

PERITI INDUSTRIALI

2 CFP evento accreditato dal CNPI

ARCHITETTI non previsti

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



Correlazione dei requisiti di efficienza energetica e acustica edilizia

Ing. Carlotta Bersani - Ing. Matteo Borghi

Legislazione



Direttive europee:

- EPBD1, Direttiva 2002/91/CE
- EPBD2, Direttiva 2010/31/UE
- EPBD3, Direttiva 2018/844/UE
- EPBD4, Direttiva 2024/1275/UE

Recepimenti italiani:

- DLgs 192/2005
- DL 63/2013 -> Legge 90/2013
- DM 26/06/2015
- DLgs 48/2020





- DPCM 5/12/1997
 - + pareri interpretativi
 - + sentenze
- Decreto CAM 23/06/2022

Requisiti







Prestazioni termiche invernali



Isolamento ai rumori aerei



- Prestazioni termiche estive



lsolamento al calpestio



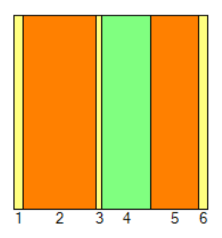
Verifiche termoigrometriche



Isolamento rumori impianti

Materiali isolanti termici – Sistemi isolanti acustici







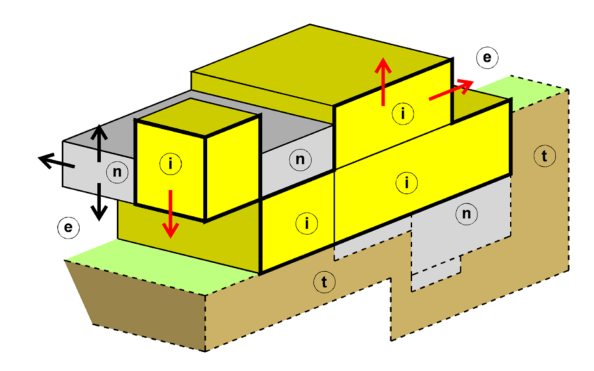
L'isolante è il principale responsabile dell'isolamento termico

	Tipo	Descrizione	R [m²K/W]
1	INT	Intonaco	0,02
2	MUR	Laterizi semipieni	0,20
3	INT	Rinzaffo	0,01
4	ISO	MATERIALE ISOLANTE	1,25
5	MUR	Laterizi forati	0,20
6	INT	Intonaco	0,02

L'intero sistema è responsabile dell'isolamento acustico

Involucro esterno opaco





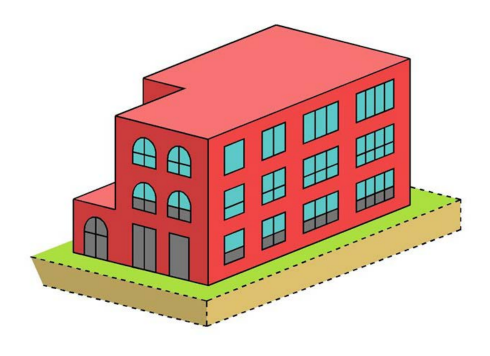


- Prestazione invernale: trasmittanza U_m
- Coefficiente globale di scambio termico H'_T
- Prestazione estiva: trasmittanza periodica Y_{ie}
- Verifiche termoigrometriche
- λ_D , c_p , ρ , μ
- Certificati di prova e marcatura CE

- Potere fonoisolante R_w della parete
- R_w parete di base + ΔR_w rivestimento
- Certificato di prova e calcoli previsionali

Involucro esterno trasparente





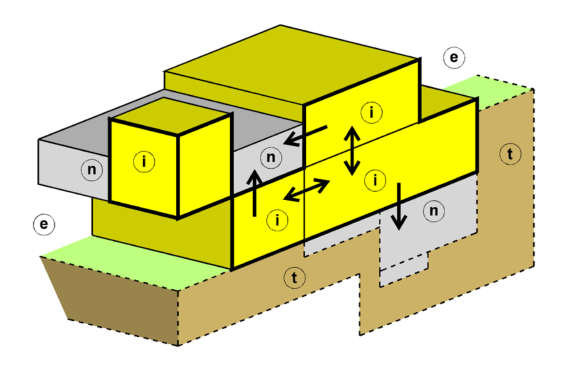


- Prestazione invernale: trasmittanza U
- Coefficiente globale di scambio termico H'_T
- A_{sol,eq}
- Fattore solare g
- Certificati di prova e marcatura CE

- R_w serramento (telaio + vetro)
- Certificati di laboratorio e metodi di estensione dei risultati UNI EN 14351-1

Partizioni interne







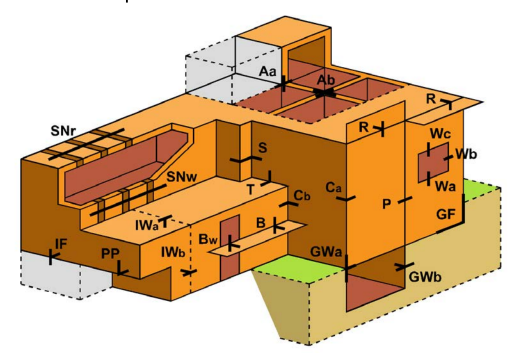
• Prestazione invernale U < 0,8 W/m²K (solo per divisori tra appartamenti per nuovi edifici e demolizioni e ricostruzioni)

- R_w dell'intera partizione
- Livello di calpestio L_{n,w} del solaio
- Certificati di laboratorio e calcoli

Ponti termici e ponti acustici

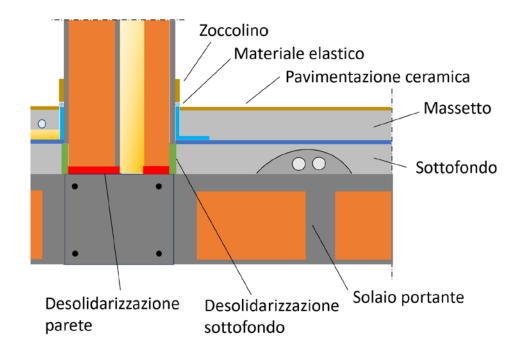


Calcoli previsionali





Indicazioni di posa





ASSOCIAZIONE NAZIONALE
PER L'ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO