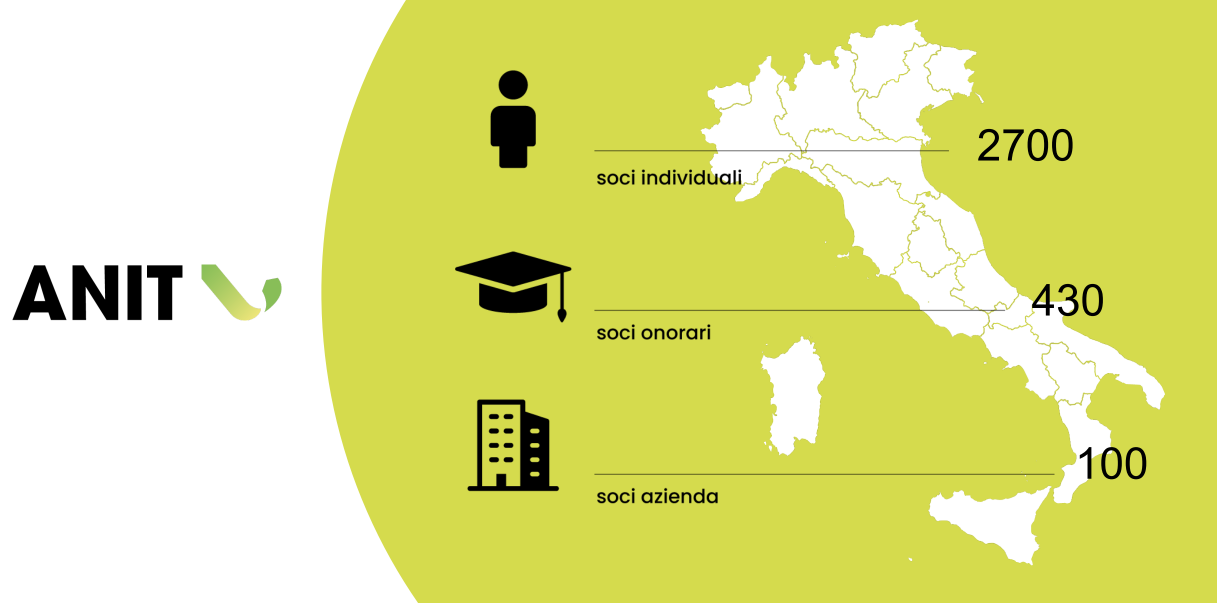


Il convegno inizierà a lle ore 15.00

Com fort a bita tivo e d e ffic ie n za Soluzioni per il progetto termico e acustico

ASSOCIAZIONE NAZIONALE PER L'ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO

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





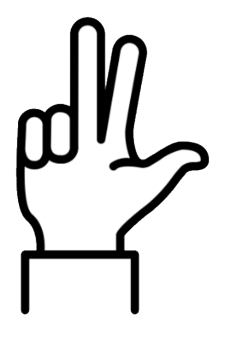
soci in dividuali



- 2. Software
- 3. Chia rim enti dedica ti







Abbonamento di 12 mesi: 150€+IVA







Accedi

Chi siamo v

News v

Diventa Socio

Soci ANIT V

Leggi e norme v

Pubblicazioni v

Corsi e convegni v

Software ~

Contatti





Socialnetwork e video



7.100 Like 8.300 Followers



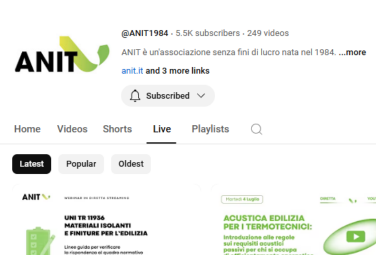
8.000 Followers



460 Followers



5.500 Iscritti



©1:55:17

UNI TR 11936 Materiali isolanti e finiture per l'edilizia

1.2K views • Streamed 8 months ago



Acustica edilizia per i termotecnici

1.7K views . Streamed 1 year ago



Sostenibilità in edilizia: LCA, EPD e CAM

2.6K views • Streamed 1 year ago



Cessione del credito: Il punto della situazione prima delle scadenze '23

3.3K views • Streamed 2 years ago



Nuovo Echo 8.3 - Il software per i requisiti acustici passivi

2.9K views • Streamed 2 years ago



Superbonus 110%: chiarimenti e prospettive : al 2025

16K views . Streamed 3 years ago



Efficienza energetica e sicurezza sismica nel Superbonus 110%

4.7K views • Streamed 3 years ago



Conduttività termica: cos'è e come si valuta

5.6K views • Streamed 3 years ago

Crediti form a tivi e pa trocini

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditate dal CNI

(Codice 25p19902)

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.

Patrocini









Programma

15.00 Introduzione normativa

Ing. Rossella Esposti, Ing. Matteo Borghi -ANIT

Correlazione dei requisiti di efficienza energetica e acustica edilizia

Ing. Rossella Esposti – ANIT

Evoluzione dei requisiti minimi e delle prescrizioni ambientali

Ing. Matteo Borghi – ANIT

La normativa per i requisiti acustici passivi degli edifici

16.00 Soluzioni tecnologiche

Stefano Mazzotti - MAPEI

Cappotti con prestazioni non solo termiche: acustiche, resistenza alla grandine, ripristino o raddoppio degli esistenti, rivestimenti decorativi.

Antonino Munafò - MAPEI

Sistemi integrati per l' isolamento acustico delle pavimentazioni nuove ed esistenti

17.00 Risposte a domande online

17.30 Chiusura lavori





Correlazione dei requisiti di efficienza energetica e a custica e dilizia

Ing. Rossella Esposti - Ing. Matteo Borghi

Le g is la zione



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

L'Ita lia ha recepito EPBD1, EPBD2 ed EPBD3:

- DLg s 192/2005
- DL63/20 $^{\circ}$ 3 -> Legge 90/20 $^{\circ}$ 3
- DM 26/06/2015
- DLg s 48/2020

gennaio 2025



ANIT

EFFICIENZA ENERGETICA e ACUSTICA DEGLI EDIFICI

Requisiti minimi di efficienza energetica, certificazione energetica, requisiti acustici passivi, classificazione acustica e detrazioni per l'edilizia





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

Re q u is it i





Prestazioni term iche invernali

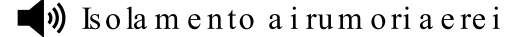


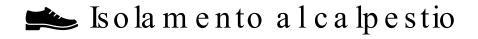
- Presta zioni term iche estive

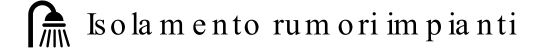


Verifiche term o ig rometriche





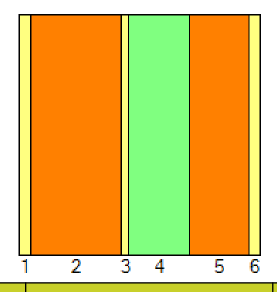




Ma teria li isola nti term ici – Sistem i isola nti a custici



L'isolante è il principale responsabile dell'isolamento termico



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



L'intero sistema è responsabile dell'isolamento acustico

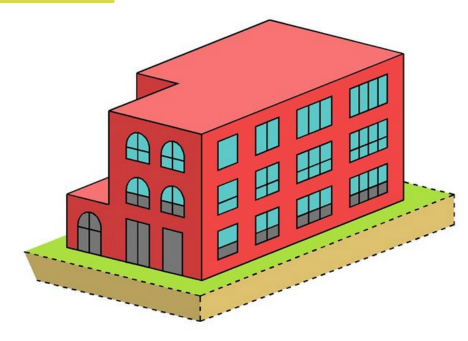
Involucro esterno opaco

- Prestazione invernale: trasmittanza U
- Coeff. gl. discambio termico H't
- Prestazione estiva: trasmittanza periodica Yie
- Verifiche term o ig rometriche
- λ_D , c_p , ρ , μ
- Certificati di prova e marcatura CE

- Potere fonoisolante R_w della parete
- R_w parete dibase + ΔR_w rivestimento
- Certifica to di prova e calcoli previsiona li

Involucro esterno trasparente





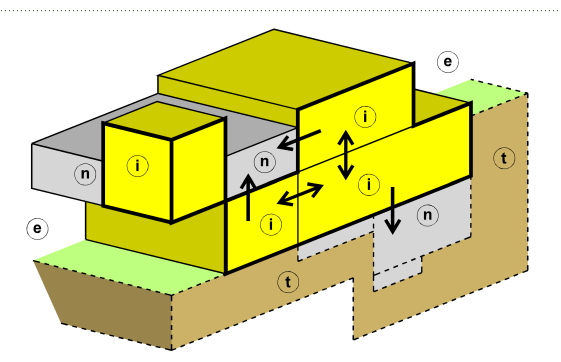


- Prestazione invernale U
- Coeff. gl. discambio termico H't
- Prestazione estiva
- A_{soleq} Fattore solare g
- · Certificati di prova e marcatura CE

- R_w serra mento (tela io + vetro)
- Certificati di la boratorio e metodi di estensione dei risultati UNI EN 14351-1

Partizioni interne







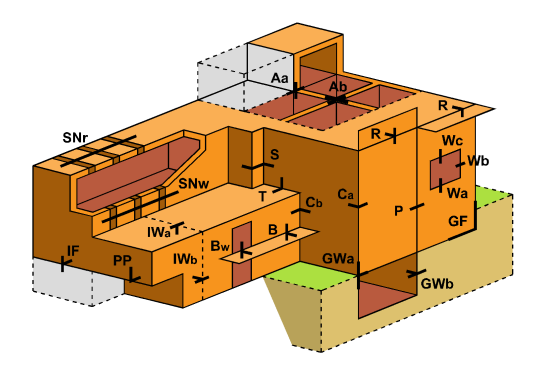
• Prestazione invernale U < 0,8 W/m²K (solo per divisori tra appartamenti per nuovi edifici e demolizioni e ricostruzioni)

- R_w dell'intera partizione
- Live llo di calpestio L_{n,w} del sola io
- Certificati di la boratorio e calcoli

Ponti term ici e ponti a custici

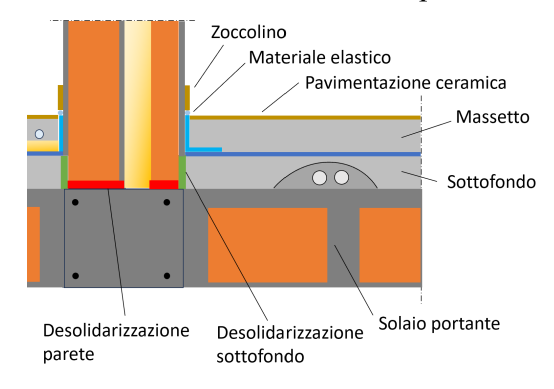


Ca lc o li pre visiona li





In dic a zioni di posa





ASSOCIAZIONE NAZIONALE
PER L'ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO

Grazie per l'attenzione