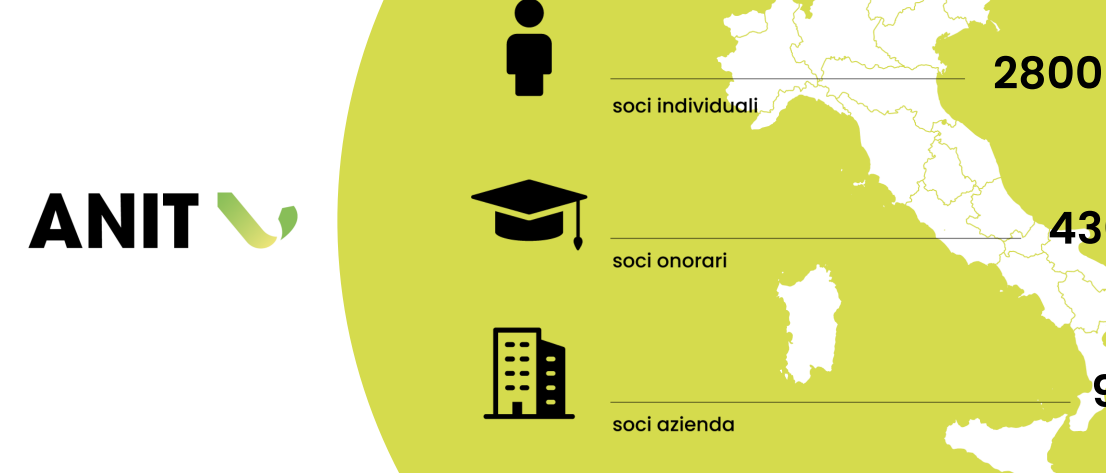


Progettare con i blocchi cassero Risparmio energetico, comfort, sicurezza e sostenibilità

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



I servizi per i soci individuali

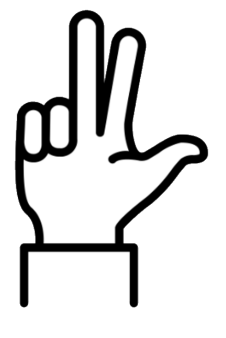


soci individuali

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







Abbonamento di 12 mesi: 150€+IVA

www.anit.it







Accedi

Chi siamo v

News v

Diventa Socio

Soci ANIT V

Leggi e norme v

Pubblicazioni ~

Corsi e convegni v

Software ~

Contatti





Corsi ed eventi

Diventa Socio V Soci ANIT V Leggi e norme V Corsi ed eventi V Software v Contatti Chi siamo V News V Pubblicazioni V 12/09/2025 17/10/2025 07/10/2025 Corso completo abilitante Tecnico Guida per un APE senza errori con CENED+2.0 Radon e interventi di efficientamento Competente in Acustica (TCA) - Online e dal energetico Efficienza energetica 6 ore vivo Altro 4 ore Acustica 180 ore 28/10/2025 08/10/2025 19/09/2025 Comfort acustico negli edifici in legno Il progetto dei requisiti acustici passivi degli Clima e impatto acustico per interventi di edifici - Livello 1 Acustica 6 ore nuova edificazione Acustica 6 ore Acustica 6 ore 29/10/2025 14/10/2025 23/09/2025 Termografia in edilizia: abilitazione al 2° Il progetto dei requisiti acustici passivi degli Materiali fonoassorbenti e metamateriali livello secondo UNI EN ISO 9712 (MI, BO,TN) edifici - Livello 2 acustici Altro 38 ore Acustica 6 ore Acustica 6 ore 04/11/2025 25/09/2025 16/10/2025 Il ruolo del consulente acustico nei casi di Come preparare la Relazione Tecnica Legge Simulazione dinamica degli edifici con 10 - liv.1 e 2 disturbo da rumore EnergyPlus - Modulo involucro Efficienza energetica 18 ore Altro 24 ore Acustica 6 ore

Social network e video



7.100 Like 8.300 Followers



8.000 Followers



460 Followers

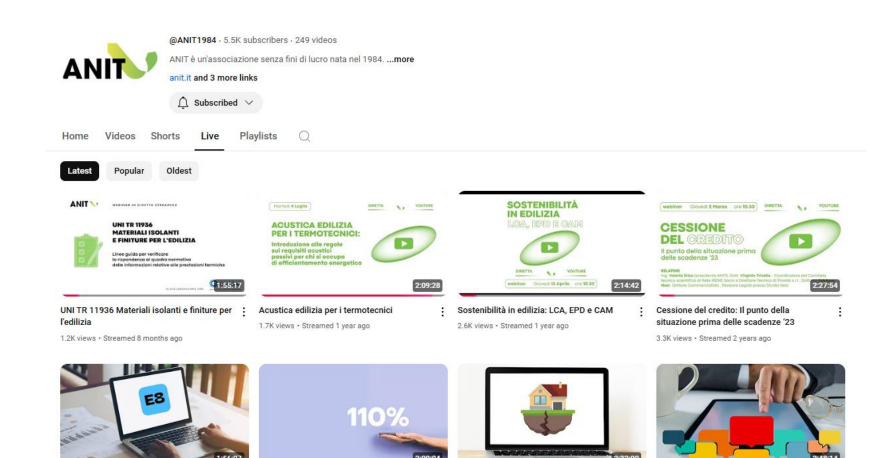


5.500 Iscritti

Nuovo Echo 8.3 - Il software per i requisiti

acustici passivi

2.9K views . Streamed 2 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

Superbonus 110%: chiarimenti e prospettive :

16K views . Streamed 3 years ago

Crediti formativi e patrocini

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 5 CFP accreditate dal CNI (codice

Evento - 25p47704)

GEOMETRI: 5 CFP accreditate dal Collegio di

Reggio Emilia

PERITI INDUSTRIALI: 5 CFP accreditate dal CNPI

ARCHITETTI: 5 CFP accreditate dal CNAPPC

(evento cod. ENTET000225012)

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

Patrocini





Programma

10.00 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 di efficienza energetica e delle prescrizioni di sostenibilità

Ing. Matteo Borghi – ANIT

La normativa per i requisiti acustici passivi degli edifici

11.30 Soluzioni tecnologiche

Ing. Alessia Aldrovandi - ISOTEX

Blocchi e solai in legno cemento: sostenibilità, benessere indoor e comfort abitativo

Ing. Alessandro Paterlini – ISOTEX

L'importanza di scegliere un sistema costruttivo antisismico e resistente al fuoco.

13.00 Pausa pranzo

14.00 Misure fonometriche

16.00 Dibattito e chiusura lavori





Correlazione dei requisiti di efficienza energetica e acustica edilizia

Ing. Rossella Esposti - Ing. Matteo Borghi

Legislazione



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

L'Italia ha recepito EPBD1, EPBD2 ed EPBD3:

- DLgs 192/2005
 DL 63/2013 -> Legge 90/2013
 DM 26/06/2015
- DLgs 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 interpretativi
 - + sentenze
- Decreto CAM 23/06/2022

Requisiti





Prestazioni termiche invernali



- Prestazioni termiche estive



Verifiche termoigrometriche





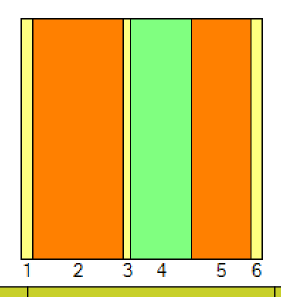




Materiali isolanti termici – Sistemi isolanti acustici



L'isolante è il principale responsabile dell'isolamento termico



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



L'intero sistema è responsabile dell'isolamento acustico

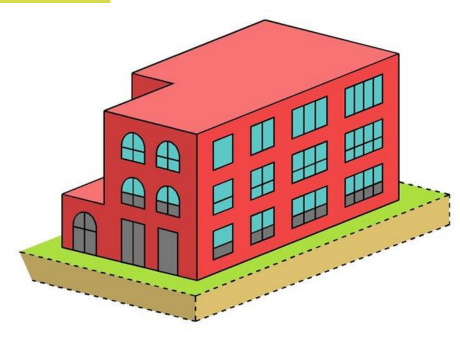
Involucro esterno opaco

- Prestazione invernale: trasmittanza U
- Coeff. gl. di scambio termico H't
- Prestazione estiva: trasmittanza periodica Yie
- 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





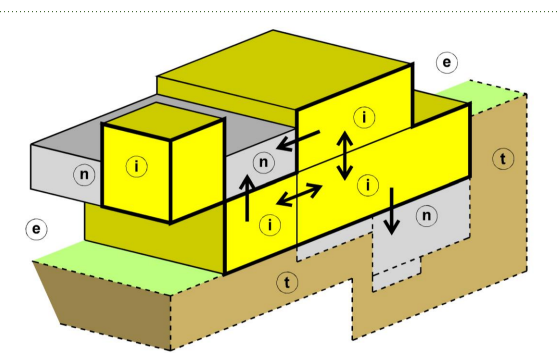


- Prestazione invernale U
- Coeff. gl. di scambio termico H't
- Prestazione estiva
- A_{solea} Fattore solare g
- Certificati di prova e marcatura CE

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

Partizioni interne







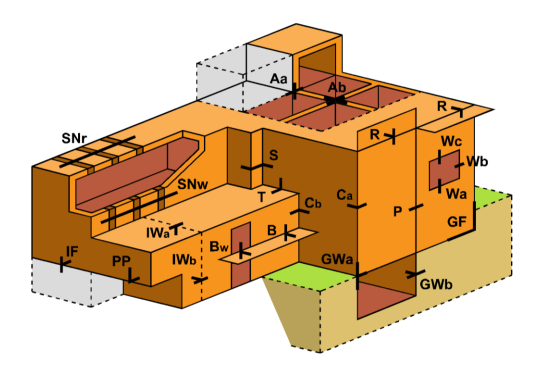
• Prestazione invernale U < 0,8 W/m²K (solo per divisori tra appartamenti per nuovi edifici e demolizioni e ricostruzioni)

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

Ponti termici e ponti acustici

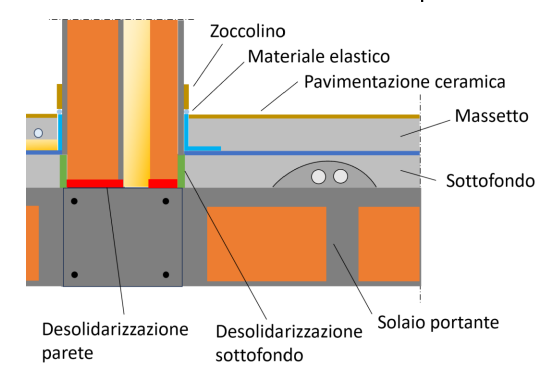


Calcoli previsionali





Indicazioni di posa





ASSOCIAZIONE NAZIONALE
PER L'ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO

Grazie per l'attenzione