

Il convegno inizierà alle ore 15.00

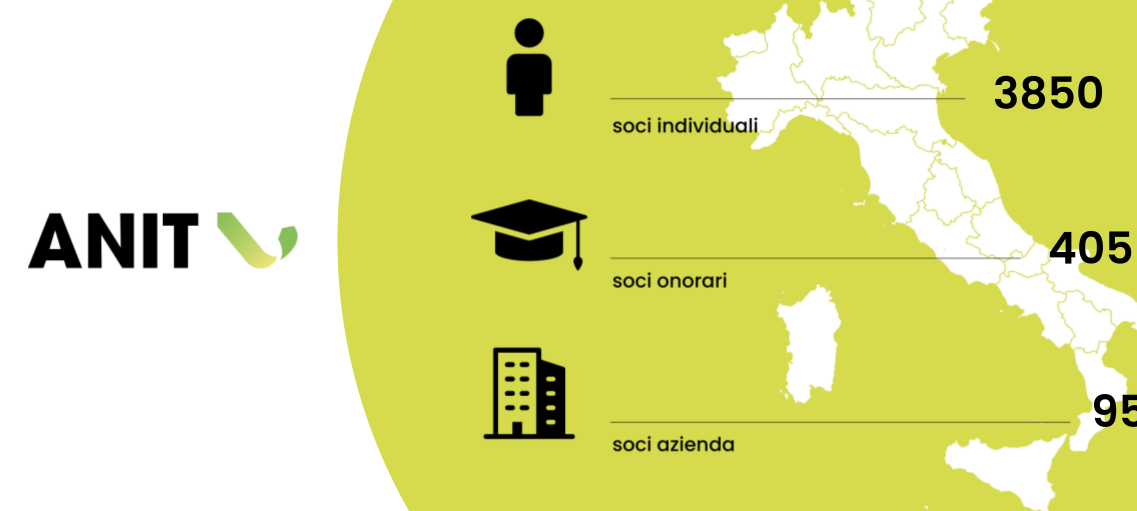
## Comfort ed energia pulita

Regole, tecnologie ed incentivi per il risparmio energetico e il benessere acustico negli edifici

## 

## 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

































#### Servizi per i soci

- Guide
- Chiarimenti tecnici





Software















PAN

APOLLO LETO

EUREKA ECHO ICARO

Servizi validi per **12 mesi** 

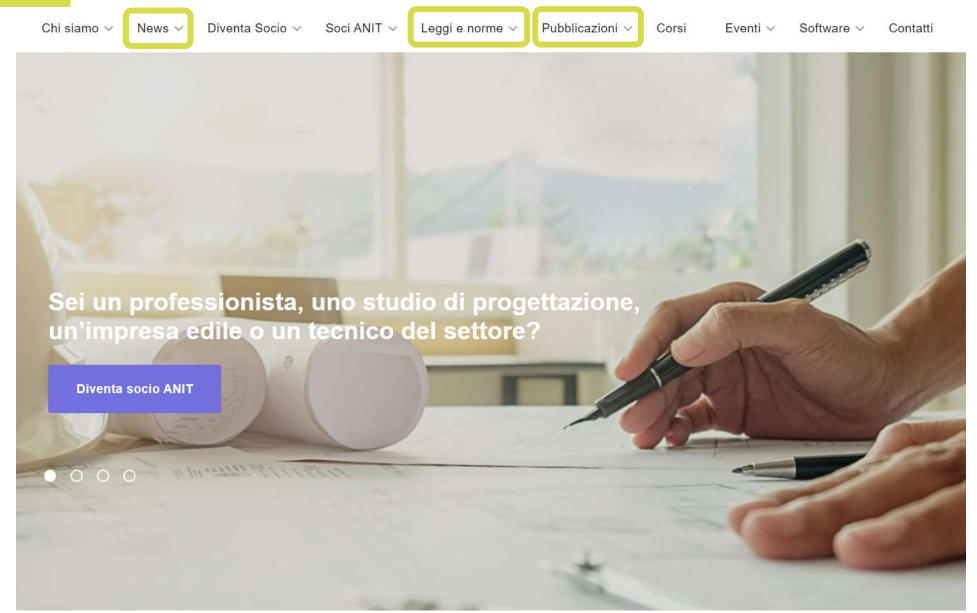
120€ + IVA

240€ + IVA

**QUOTA SOCIO** 

QUOTA SOCIO PIÙ

www.anit.it



#### Corsi ed eventi

27/01/2022

Bonus 110% – analisi termotecnica per accedere alle detrazioni, corso on-line

Bonus e detrazioni 9 ore

01/02/2022

Capire gli impianti: esempi di modellizzazione energetica - liv.1, corso on-line

Impianti 6 ore

03/02/2022

Migrazione del vapore in regime dinamico, corso on-line

Igrotermia 9 ore



HOME

**VIDEOS** 

PLAYLISTS

COMMUNITY

CHANNELS

Uploads -

PLAY ALL



Acustica edilizia in pillole -Episodio 00

30 views • 3 hours ago



Efficienza energetica e sicurezza sismica nel...

3K views \* Streamed 2 weeks ago



Conduttività termica: cos'è e come si valuta

2.9K views • Streamed 1 month ago



Il Bonus 110% in pillole -APE convenzionali e doppi...

766 views • 2 months ago



Il Bonus 110% in pillole -Trasmittanza media:...

1.3K views • 2 months ago



Il Bonus 110% in pillole -Bonus 110% e Verifica di H...

1.7K views • 3 months ago



Superbonus 110%. L'esperto risponde - Webinar gratuit...

54K views · Streamed 7 months ago



Bonus 110%, a che punto siamo?

21K views · Streamed 9 months ago



ECHO 8.1 - Incontro di approfondimento per i Soc...

1K views • 11 months ago

#### II convegno di oggi

#### **Patrocini**









## Sponsor tecnico





#### Programma

#### 15.00

#### Ing. Gaia Piovan - ANIT

Edifici sostenibili: requisiti e opportunità vigenti e prospettive future

#### Ing. Matteo Borghi – ANIT

Comfort acustico abitativo: come sono cambiate le prescrizioni e le richieste dei committenti dopo 25 anni di DPCM 5-12-1997

#### 16.00

#### Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite Spa

Less is More - Isolamento in Poliuretano

#### Arch. Giampiero Guarracino – Siniat-Etex Building Performance Spa

Efficientamento energetico, sostenibilità e comfort abitativo: interventi ed opportunità con i sistemi a secco

17.00 Risposte a domande online

17.30 Dibattito e chiusura lavori

#### Crediti formativi

2 CFP INGEGNERI

ACCREDITATO DAL CNI

• 2 CFP GEOMETRI

ACCREDITATO DAL COLLEGIO DI NAPOLI

2 CFP ARCHITETTI

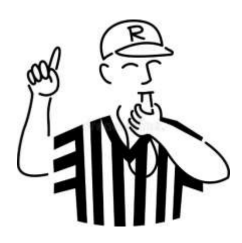
ACCREDITATO DALL'ORDINE DI NAPOLI ESCLUSIVAMENTE PER I PROPRI ISCRITTI

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

#### Regole di interazione

- Audio: disattivato
- Condivisione schermo: solo del relatore
- **Domande**: via chat
- Non è possibile registrare l'evento







#### Comfort acustico abitativo

Come sono cambiate le prescrizioni e le richieste dei committenti dopo 25 anni di DPCM 5-12-1997.

## Ing. Matteo Borghi

#### Acustica edilizia: il percorso da seguire

RICHIESTA DEL COMMITTENTE

PROGETTO ACUSTICO

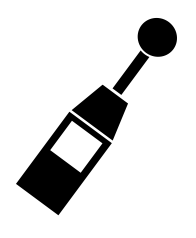
CONTROLLI IN CANTIERE

MISURE IN OPERA











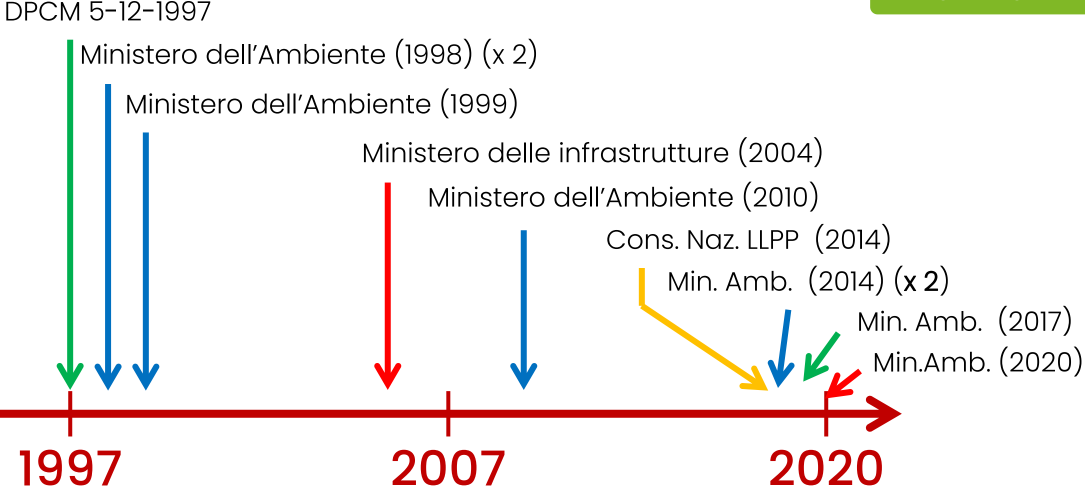
## OBBLIGHI DI LEGGE



Destinazione	Pareti e solai tra U.I.	Facciate	Rumore da calpestio	Impianti a funz. discontinuo	Impianti a funz. continuo	Tempo di riverberazione
d'uso	<b>R'w</b> [dB]	D <sub>2m,nT,w</sub>	<b>L'<sub>n,w</sub></b> [dB]	<b>L<sub>A,S,max</sub></b> [dBA]	<b>L<sub>A,eq</sub></b> [dBA]	<b>T</b> [s]
Ospedali, cliniche, case di cura	≥ 55	≥ 45	≤ 58	<b>≤ 35</b>	≤ 25	_
<b>Residenze</b> , alberghi, pensioni	≥ 50	≥ 40	≤ 63	≤ 35	≤ 25?	_
Scuole a tutti i livelli	≥ 50	≥ 48	≤ 58	≤ 35	≤ 25	Aule Palestre ≤ 1,2 ≤ 2,2
Uffici, attività ricreative o di culto, attività commerciali	≥ 50	≥ 42	≤ 55	≤ 35	≤ 25?	-

#### Circolari di chiarimento







#### Circolare ministeriale – Luglio 2020

- Ristrutturazione parziale: mantenere o migliorare le prestazioni preesistenti
- Ristrutturazione totale (o nuova costruzione): raggiungere le prestazioni del DPCM 5-12-1997

NB: edifici pre-DPCM 5-12-1997

Allegato 2 - Paragrafo 2.3.5.6 - Comfort acustico

Interventi di nuova costruzione e ristrutturazione importante di primo livello

Classificazione acustica (UNI 11367)

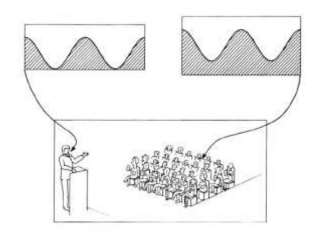
Classe	Prestazioni		
1	Molto buone		
П	Buone		
Ш	Di base		
IV	Modeste		

• Ospedali e scuole





Qualità acustica interna (UNI 11532)







## Ospedali e scuole

Appendice A – Prospetto A1 – Ospedali e scuole	Prestazione
Appendice A Prospetto Ai Ospeddire scuole	superiore
Isolamento di facciata (D <sub>2m,nT,w</sub> )	≥ 43
Partizioni fra ambienti di differenti U.I. (R'w)	≥ 56
Calpestio fra ambienti di differenti U.I. (L' <sub>n,w</sub> )	≤ 53
Livello impianti continui, (L <sub>ic</sub> ), installati in altri ambienti	≤ 28
Livello massimo impianti discontinui, (L <sub>id</sub> ) in altri ambienti	≤ 34
Isolamento partizioni ambienti sovrapposti stessa U.I. (D <sub>nT,w</sub> )	≥ 55
Isolamento partizioni ambienti adiacenti stessa U.I. (D <sub>nT,w</sub> )	≥ 50
Calpestio fra ambienti sovrapposti della stessa U.I. (L' <sub>n,w</sub> )	≤ 53

Descrittore	Classe II
Isolamento di facciata D <sub>2m,nT,w</sub> [dB]	≥ 40
Isolamento ai rumori tra unità immobiliari R' <sub>w</sub> [dB]	≥ 53
Livello di rumori da calpestio L' <sub>nw</sub> [dB]	≤ 58
Livello di rumore impianti continui L <sub>ic</sub> [dBA]	≤ 28
Livello di rumore impianti discontinui L <sub>id</sub> [dBA]	≤ 33

#### NB

- Procedura di classificazione definita da UNI 11367
- Occorre rispettare anche le prescrizioni del DPCM 5-12-1997

Il progettista deve dare evidenza del rispetto del criterio, sia in fase di progetto che in fase di verifica finale





#### Nuovo Decreto CAM - 23 giugno 2022

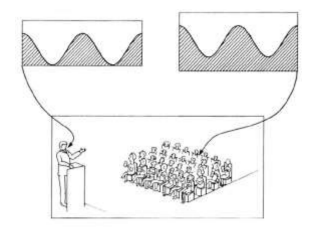
Pubblicato in G.U. il 6/08/2022, entra in vigore il 4/12/2022

## Paragrafo 2.4.11 "Prestazioni e comfort acustici"

Classe	Prestazioni		
1	Molto buone		
Ш	Buone		
III	Di base		
IV	Modeste		









#### Nuovo Decreto CAM – 23 giugno 2022

Per gli interventi su edifici esistenti, si applicano le prescrizioni in caso di **ristrutturazione totale** degli elementi edilizi.

Per ristrutturazioni "non totali" di elementi edilizi occorre **migliorare i** requisiti acustici preesistenti.

Il miglioramento non è richiesto:

- se l'elemento tecnico già rispetta le prescrizioni CAM
- se esistono vincoli architettonici o divieti da regolamenti edilizi/locali
- in caso di impossibilità tecnica

La sussistenza di questi aspetti va dimostrata con una relazione redatta da tecnico competente in acustica. Nel caso non sia possibile apportare un miglioramento, va assicurato almeno il mantenimento dei requisiti acustici preesistenti.

#### Classificazione acustica – UNI 11367:2023

CLASSE	Indice del potere fonoisolante apparente R'w	Indice dell'isolamento acustico delle facciate  D 2mnTw	Indice del livello di rumore da calpestio dei solai L'nw	Liv. max di rumore impianti a funzionamento continuo	Liv. max di rumore impianti a funzionamento discontinuo
ı	≥ 56	≥ 43	≤ 53	≤ 25	≤ 30
II	≥ 53	≥ 40	≤ 58	≤ 28	≤ 33
III	≥ 50	≥ 37	≤ 63	≤ 32	≤ 37
IV	≥ 45	≥ 32	≤ 68	≤ 37	≤ 42

#### Classificazione acustica – UNI 11367:2023



Solaio	Ľ <sub>nw</sub>	
S	58	
K	65	
C1	58	
C2	58	

Valore complessivo	62	
Classe	Ш	



#### Classificazione acustica – UNI 11367:2023

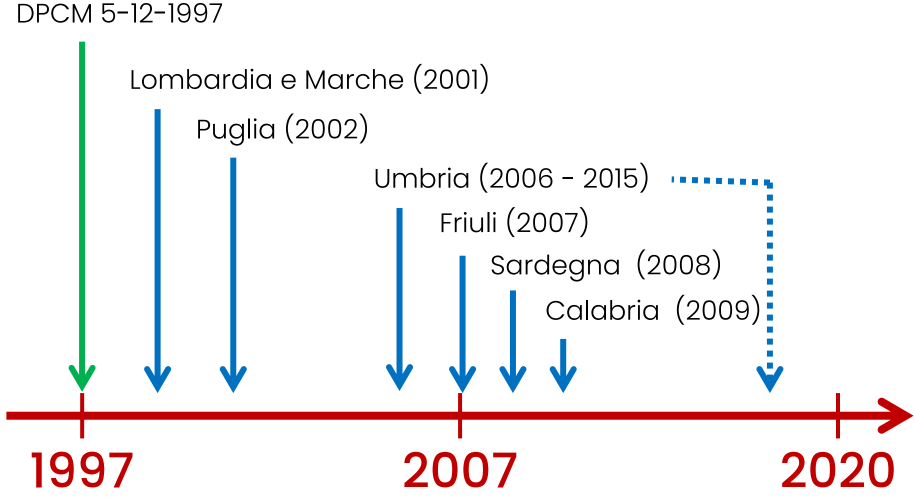
#### Rumori da calpestio

Le misure di livello di rumore da impatto (L'n,w) riguardano sia i rumori da calpestio percepiti nell'unità immobiliare in esame, che i rumori generati nell'unità in esame verso altre unità immobiliari.

#### Calcolo dei valori utili

D <sub>2m,nT,w</sub>	R'w	D <sub>nT,w</sub>	L' <sub>n,w</sub>	L <sub>ic</sub>	L <sub>id</sub>
<mark>-0,9</mark>	<mark>-0,9</mark>	<mark>-0,9</mark>	+1	+1,1	+2,4





#### Regione Lombardia



#### Legge Regionale 10/08/2001, n.13 - Art. 7

I progetti relativi ad interventi sul patrimonio edilizio esistente che ne modifichino le caratteristiche acustiche devono essere corredati da dichiarazione del progettista che attesti il rispetto dei requisiti acustici stabiliti dal DPCM 5/12/1997 e dai regolamenti comunali.

# PROSPETTIVE FUTURE?

#### Prospettive future

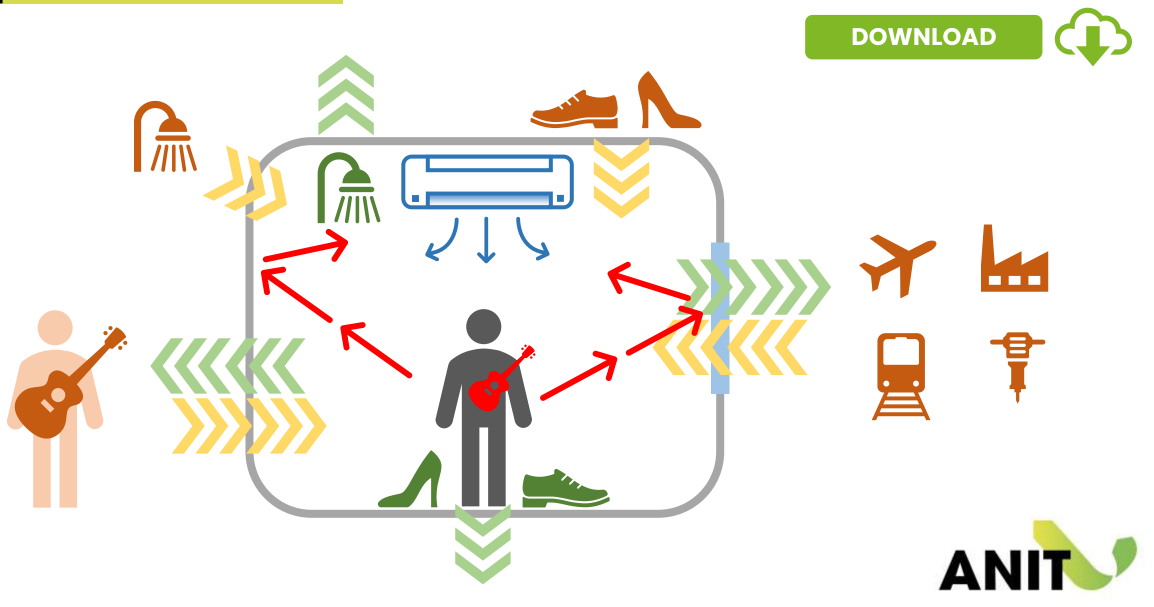


## Prospettive future



## NUOVO DECRETO REQUISITI ACUSTICI PASSIVI?

#### Idee per un nuovo decreto

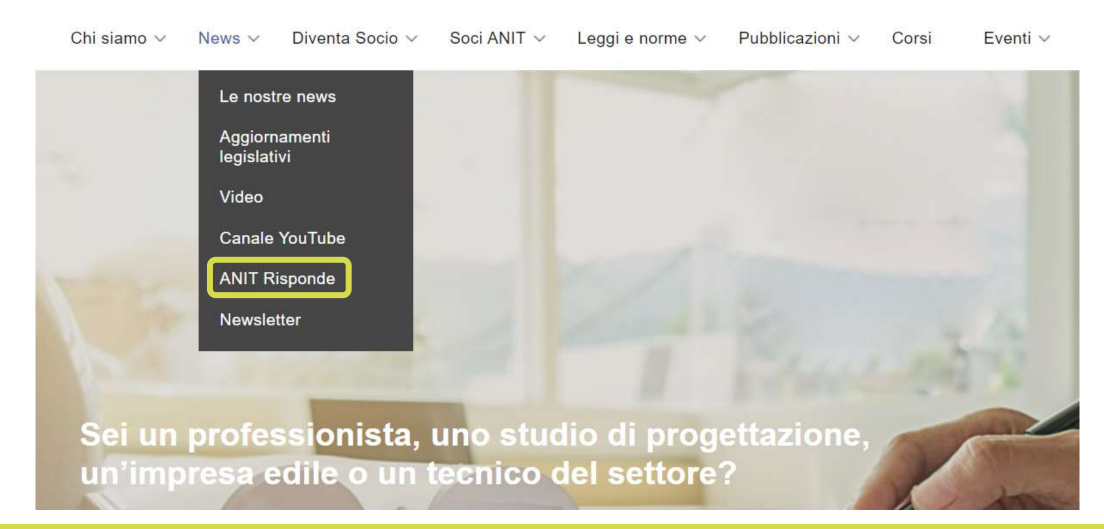


#### **ANIT RISPONDE**









#### **ANIT RISPONDE**

#### Acustica edilizia

- Quali sono i limiti di legge imposti dal <u>DPCM 5-12-1997</u>?
- Cosa devono contenere le <u>relazioni di calcolo previsionale di</u> <u>REQUISITI ACUSTICI PASSIVI</u>?
- Cosa è la Classificazione acustica delle unità immobiliari?
- Quali "relazioni di acustica" vengono richieste ai professionisti?
   (Impatto, clima acustico, requisiti acustici, classificazione acustica)
- Isolamento ai rumori aerei
- Isolare i rumori da calpestio
- Isolare dai rumori esterni
- Isolamento dai Rumori di impianti
- Controllo del <u>Tempo di riverberazione</u>

#### Sostenibilità ambientale

Il decreto sui Criteri Ambientali Minimi (CAM)

https://www.anit.it/anit-risponde/

#### Strumenti per i Soci ANIT







ASSOCIAZIONE NAZIONALE
PER L'ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO

Grazie per l'attenzione