

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

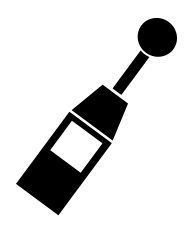
CONTROLLI IN CANTIERE

MISURE IN OPERA











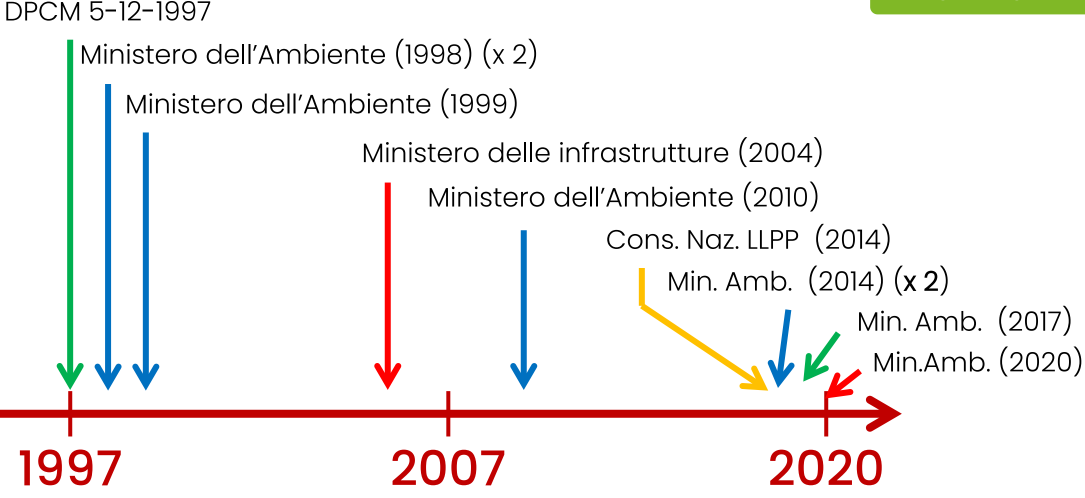
OBBLIGHI DI LEGGE



Destinazione	Pareti e solai tra U.I.	Facciate	Rumore da calpestio	Impianti a funz. discontinuo	Impianti a funz. continuo		mpo di perazione
d'uso	R'w [dB]	D _{2m,nT,w}	L'_{n,w} [dB]	L_{A,S,max} [dBA]	L_{A,eq} [dBA]		T [s]
Ospedali, cliniche, case di cura	≥ 55	≥ 45	≤ 58	≤ 35	≤ 25		-
Residenze , alberghi, pensioni	≥ 50	≥ 40	≤ 63	≤ 35	≤ 25?		-
Scuole a tutti i livelli	≥ 50	≥ 48	≤ 58	≤ 35	≤ 25	Aule ≤ 1,2	Palestre ≤ 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)

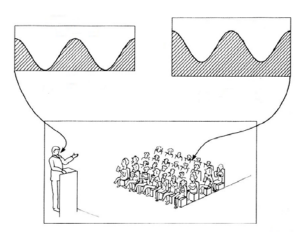
Classe	Prestazioni		
1	Molto buone		
П	Buone		
III	Di base		
IV	Modeste		

Ospedali e scuole





Qualità acustica interna (UNI 11532)







Ospedali e scuole

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

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

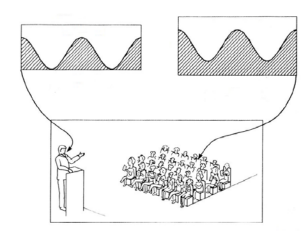
Pubblicato in G.U. il 6/08/2022, entra in vigore il 4/12/2022

Paragrafo 2.4.11 "Prestazioni e comfort acustici"

Classe	Prestazioni		
1	Molto buone		
II	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 L ic	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 _{nw}	
S	58	
K	65	
C1	58	
C2	58	

Valore complessivo	62	
Classe	III	



Classificazione acustica – UNI 11367:2023

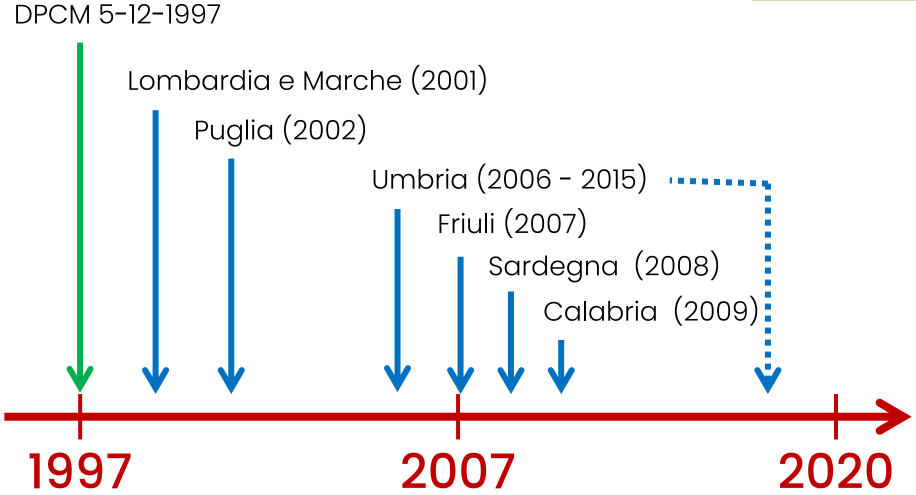
Rumori da calpestio

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





Regione Lombardia

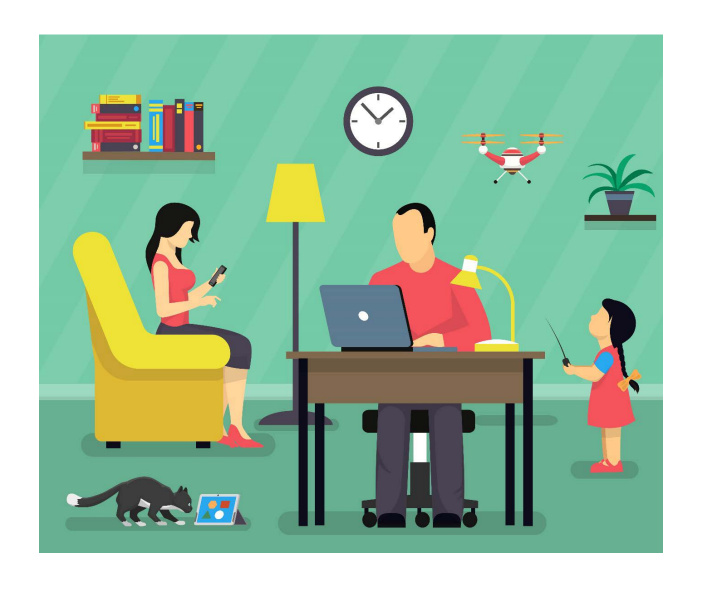


Legge Regionale 10/08/2001, n.13 - Art. 7

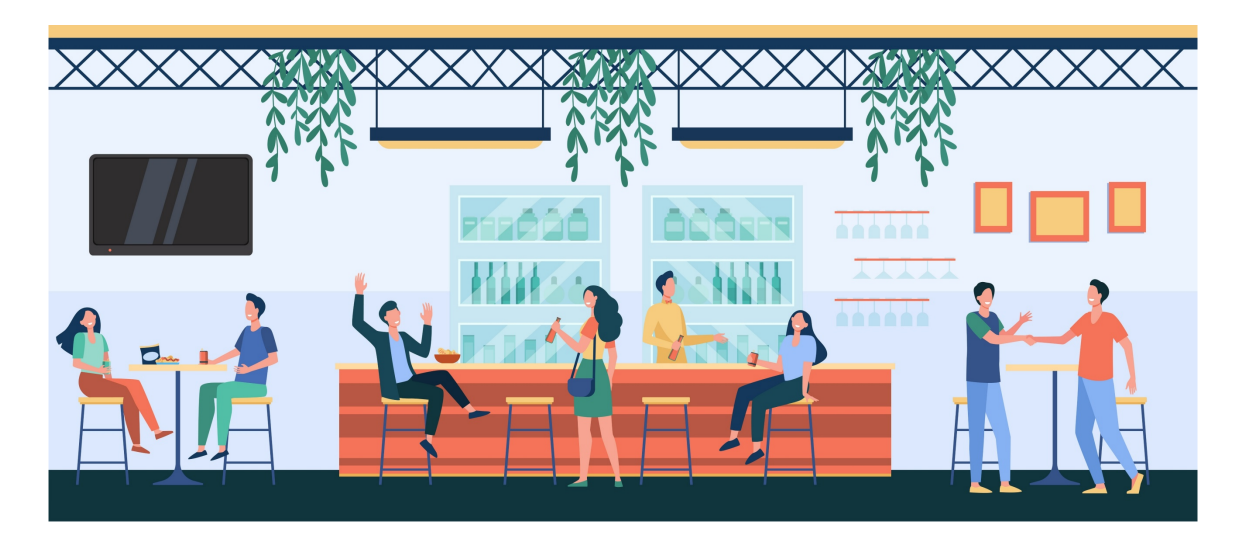
I progetti relativi ad interventi sul patrimonio edilizio esistente che ne modifichino le caratteristiche acustiche devono essere corredati da dichiarazione del progettista che attesti il rispetto dei requisiti acustici stabiliti dal DPCM 5/12/1997 e dai regolamenti comunali.

PROSPETTIVE FUTURE?

Prospettive future

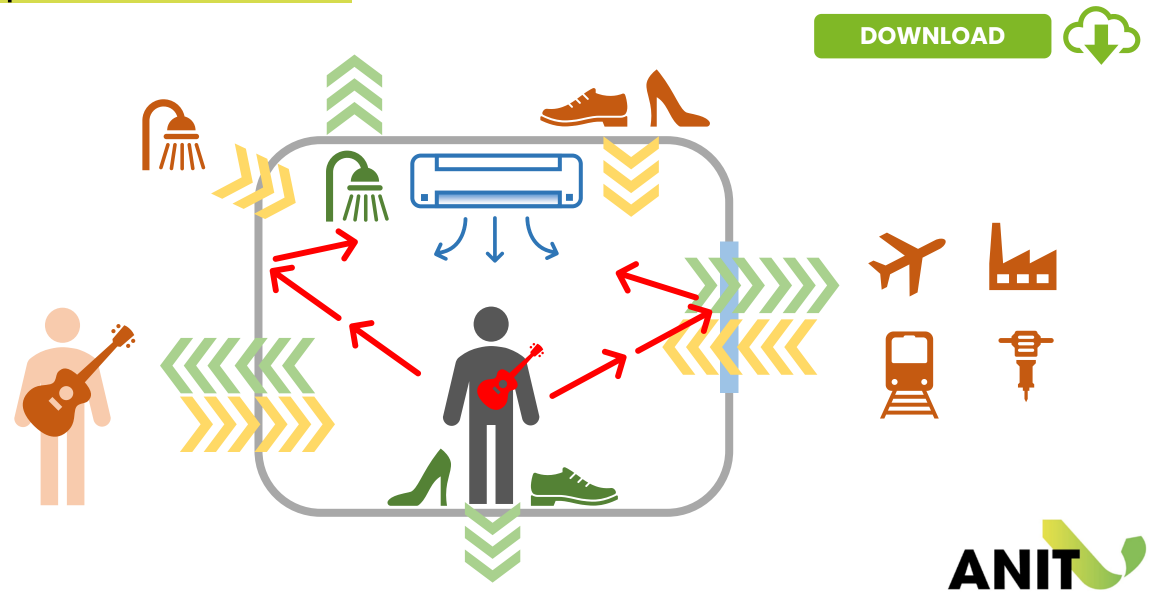


Prospettive future



NUOVO DECRETO REQUISITI ACUSTICI PASSIVI?

Idee per un nuovo decreto

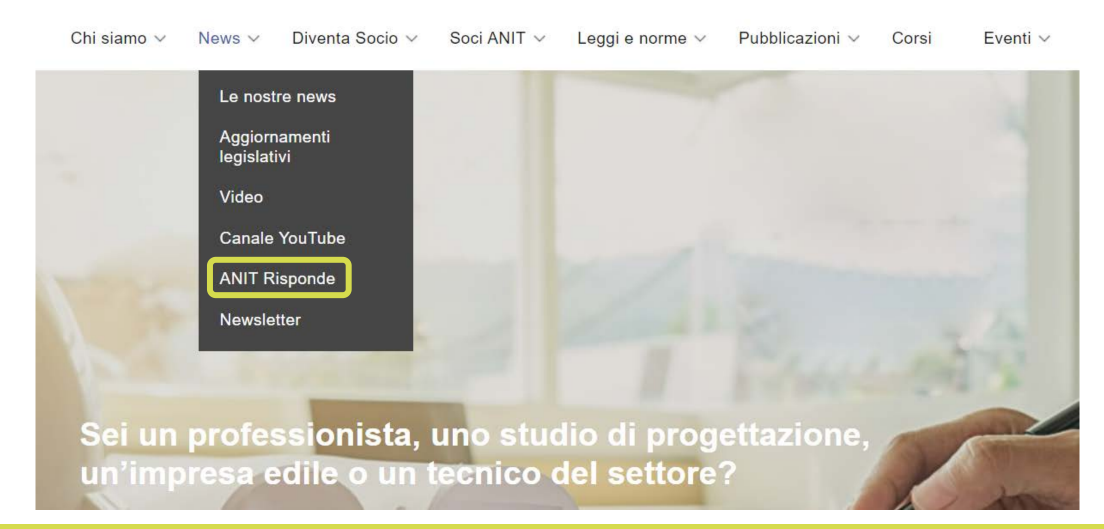


ANIT RISPONDE









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> REQUISITI ACUSTICI PASSIVI?
- 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