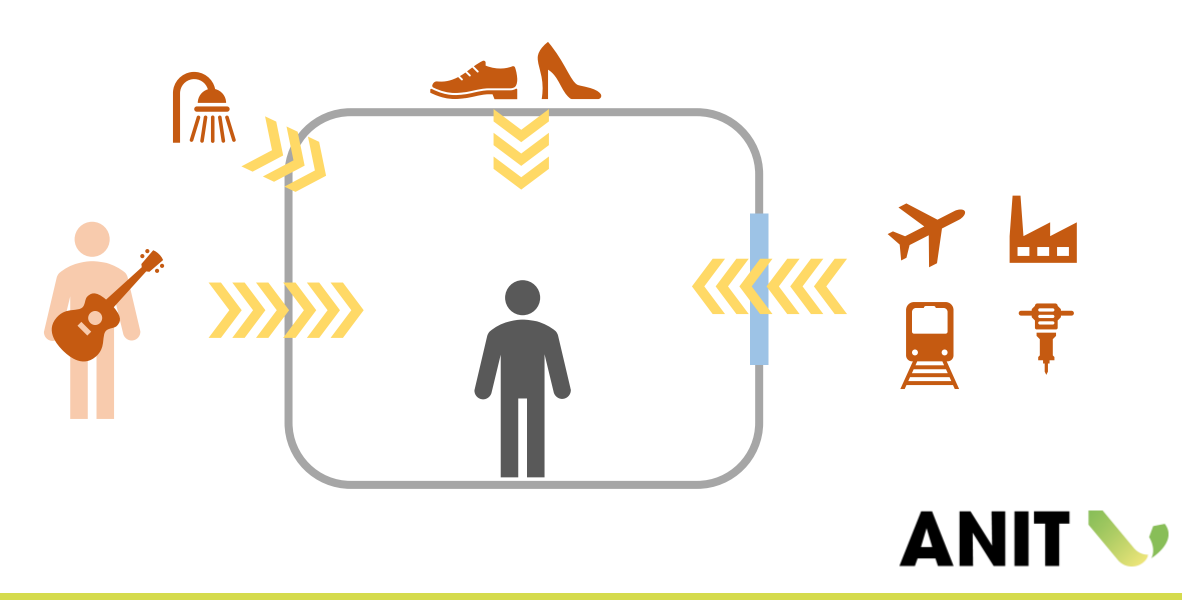


La normativa per i requisiti acustici passivi degli edifici

## QUANDO UN AMBIENTE È «ACUSTICAMENTE CONFORTEVOLE»?



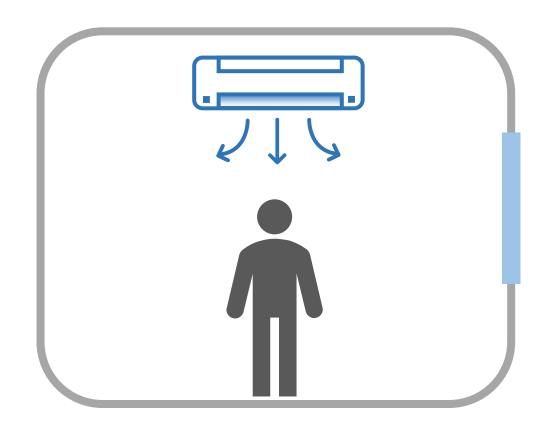
### Adeguato isolamento a rumori «ESTRANEI»



### Adeguata «PRIVACY ACUSTICA»

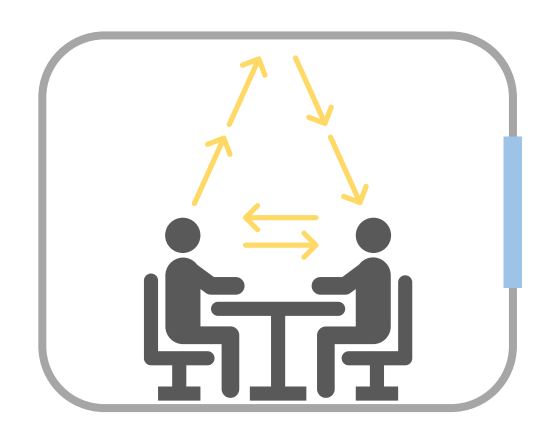


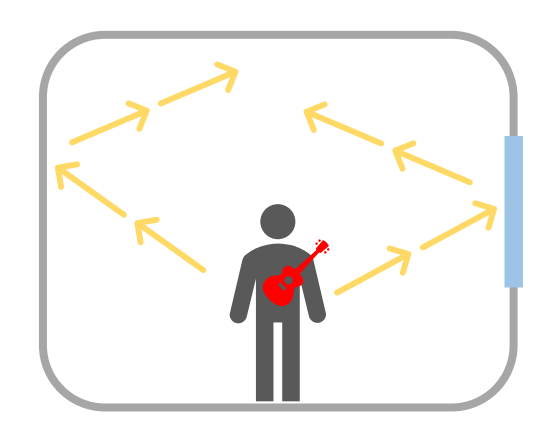
### Ridotta rumorosità impianti interni





### Adeguata comprensione del parlato e riverberazione







RICHIESTA DEL COMMITTENTE

PROGETTO ACUSTICO

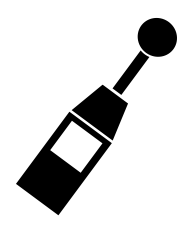
CONTROLLI IN CANTIERE

MISURE IN OPERA











### OBBLIGHI DI LEGGE

### DPCM 5-12-1997

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'<sub>w</sub></b> [dB]	<b>D<sub>2m,nT,w</sub></b> [dB]	<b>L'<sub>n,w</sub></b> [dB]	<b>L<sub>A,S,max</sub></b> [dBA]	<b>L</b> A,eq [dBA]	<b>T</b> [s]
Ospedali, cliniche, case di cura	≥ 55	≥ 45	≤ 58	≤ 35	<b>≤ 25</b>	_
<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?	_

Classificazione acustica (UNI 11367)

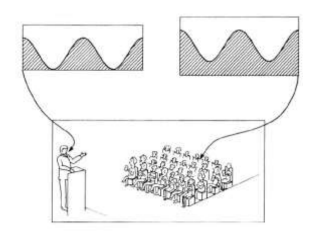
Classe	Prestazioni		
1	Molto buone		
II	Buone		
Ш	Di base		
IV	Modeste		

Ospedali e scuole





Qualità acustica interna (UNI 11532)



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





### Ospedali e scuole

Appendice A – Prospetto A1 – Ospedali e scuole	Prestazione
Appendice A - Prospetto Ar - 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

### Decreto CAM vs DPCM 5-12-1997

Isolamento rumori aerei – R' <sub>w</sub> [dB]	DPCM 5-12-1997	Decreto CAM
Residenze, alberghi, pensioni ed attività assimilabili	≥ 50	≥ 53
Uffici, attività ricreative o di culto, attività commerciali o assimilabili	≥ 50	≥ 53
Ospedali, cliniche, case di cura e assimilabili	≥ 55	≥ 56
Attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili	≥ 50	≥ 56

### Decreto CAM vs DPCM 5-12-1997

Livello di rumore da calpestio - L' <sub>n,w</sub> [dB]	DPCM 5-12-1997	Decreto CAM
Residenze, alberghi, pensioni ed attività assimilabili	≤ 63	≤ 58
Uffici, attività ricreative o di culto, attività commerciali o assimilabili	≤ 55	≤ 58
Ospedali, cliniche, case di cura e assimilabili	≤ 58	≤ 53
Attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili	≤ 58	≤ 53

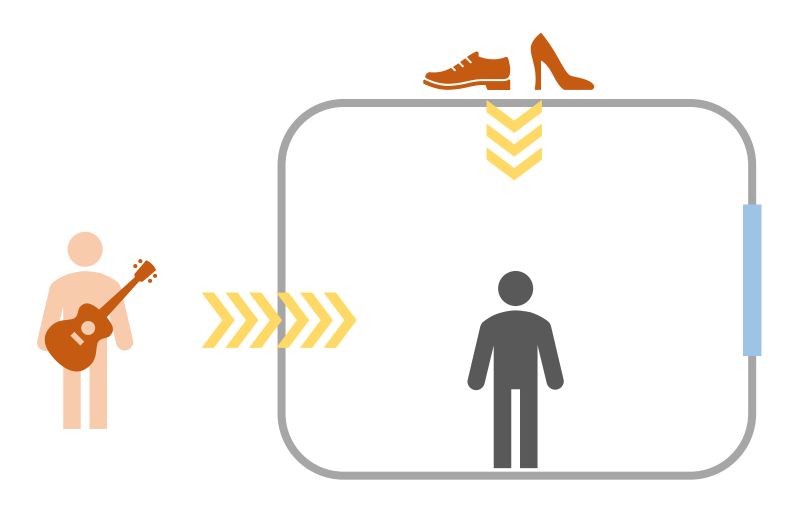
Il progettista deve dare evidenza del rispetto del criterio, sia in fase di progetto che in fase di verifica finale





# NORME TECNICHE Calcoli previsionali e misure in opera

### Norme tecniche



### Norme tecniche

### Calcoli previsionali

UNI EN ISO 12354-1 UNI EN ISO 12354-2 UNI 11175 (1 e 2)

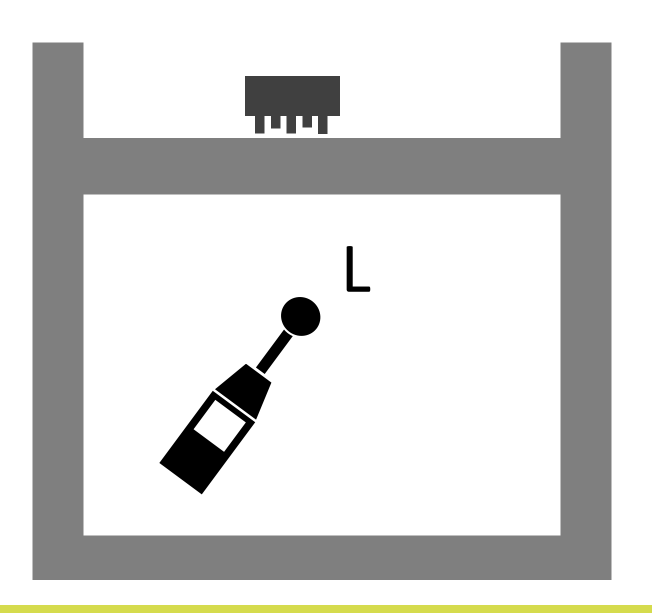


### Misure in opera

UNI EN ISO 16283-1 UNI EN ISO 16283-2

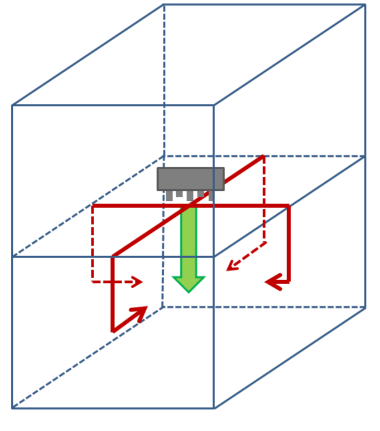


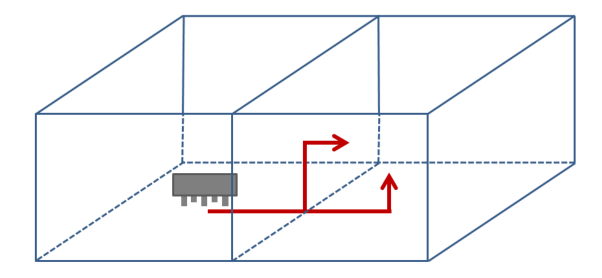
### Misura in opera



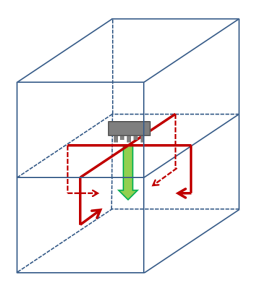
$$L'_n = L + 10 \log \frac{A}{A_0}$$



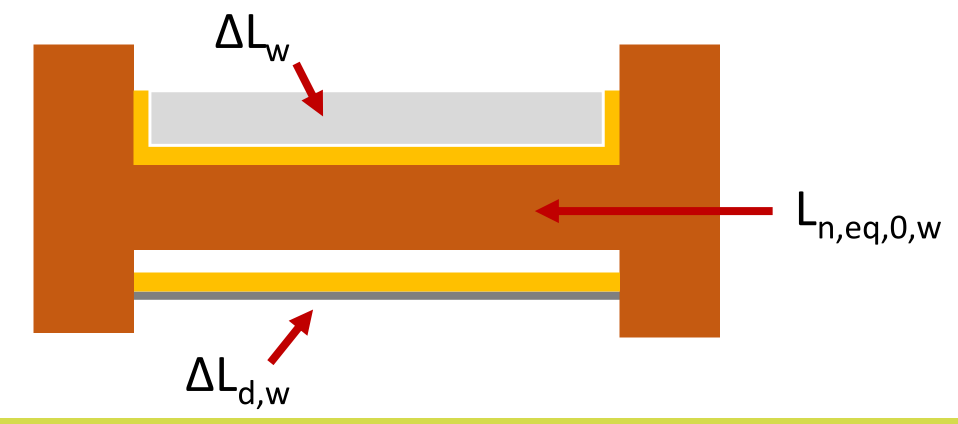


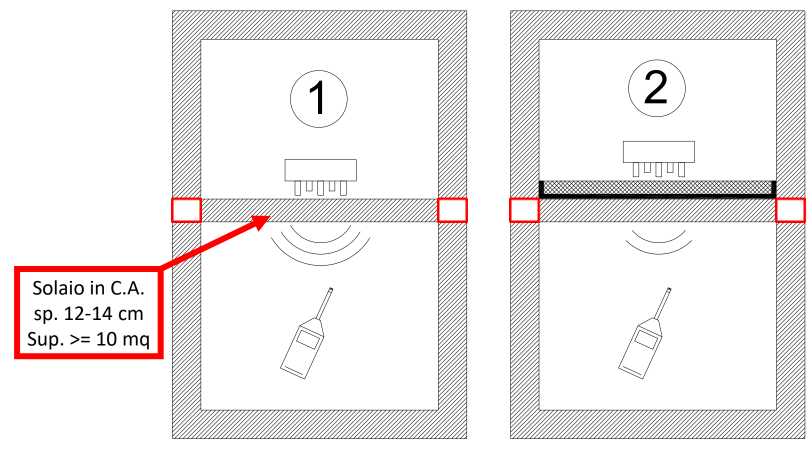


$$L'_{n,w} = \left(10\log\left(10^{L_{n,d,w}/10} + \sum_{j=1}^{n} 10^{L_{n,ij,w}/10}\right)\right)$$



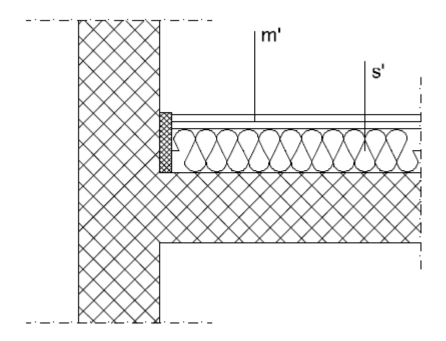
$$L_{n,d,w} = L_{n,eq,0,w} - \Delta L_w - \Delta L_{d,w}$$





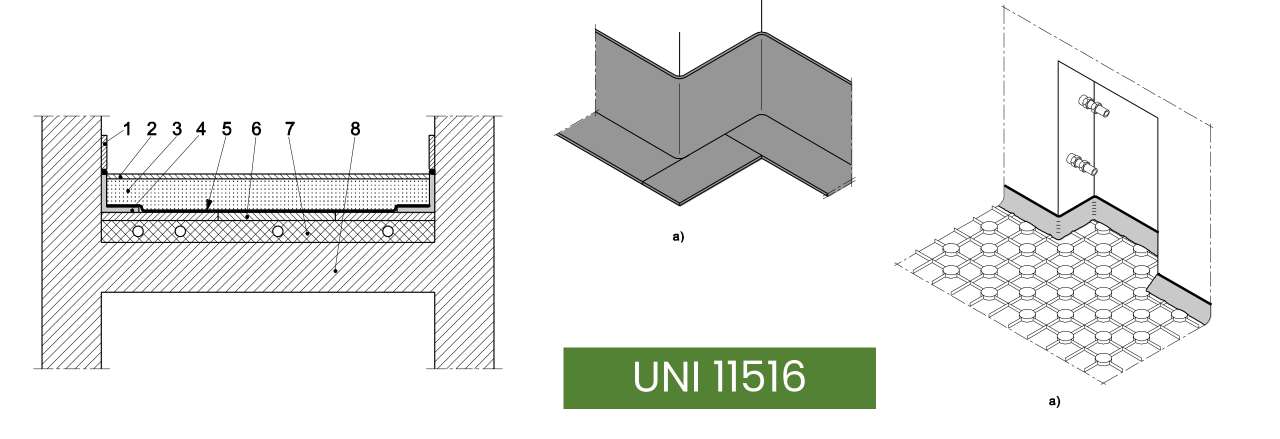
$$\Delta L = 1 - 2$$

### Massetti «a secco»



$$\Delta L_w = ((-0.21m') - 5.45) \log(s') + (0.46m') + 23.8$$

### Indicazioni di posa



### Nuove richieste dei committenti?





ASSOCIAZIONE NAZIONALE
PER L'ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO

Grazie per l'attenzione