

**Livello di pressione sonora di calpestio normalizzato rispetto all'assorbimento acustico secondo la UNI 16283-2
Misurazione in opera dell'isolamento dal rumore di calpestio dei solai**

Cliente:



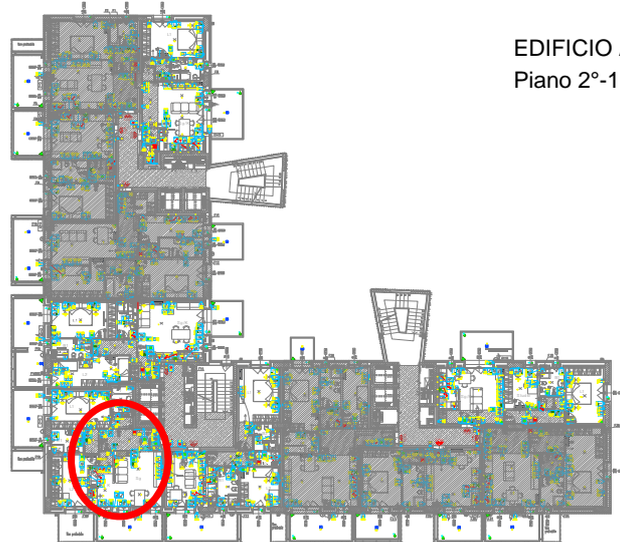
Data della prova: 03/07/2019

Descrizione e identificazione della struttura edilizia e delle condizioni di misurazione:

Progetto EVER EST - AREA DI VIA CRESPI - LAMBRATE
Convenzionamento del 04/03/2016

Solaio in cls con massetto impianti, isolante acustico al calpestio PANISOL P8L s' 49 MN/mc 0,8 cm
pannelli radianti, sottofondo pavimento, finitura

EDIFICIO A2
Piano 2°-1°

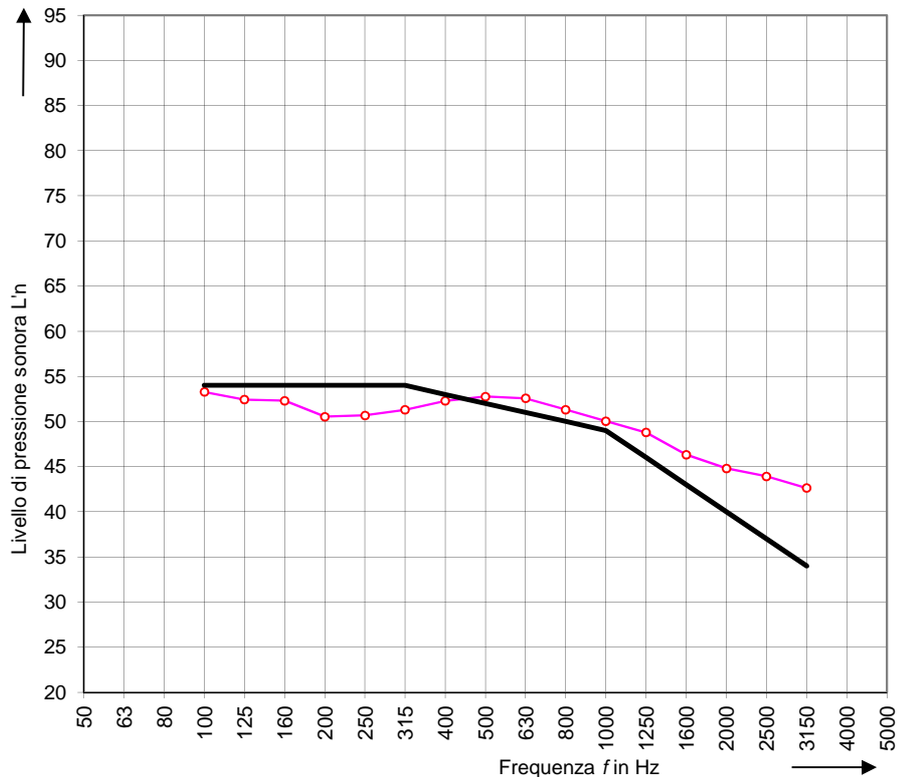


Volume dell'ambiente ricevente:

155,0 mc

Frequenza (Hz)	L'n (1/3 ott) (dB)
50	
63	
80	
100	53,3
125	52,4
160	52,3
200	50,5
250	50,7
315	51,3
400	52,3
500	52,8
630	52,6
800	51,3
1000	50,1
1250	48,8
1600	46,3
2000	44,8
2500	43,9
3150	42,6
4000	
5000	

○ Livello di rumore da calpestio — Curva dei valori di riferimento (ISO 717-2)



Valutazione secondo la ISO 717-2:

L'n,w (Ci) = 52 (-4) dB;

Valutazione basata su risultati di misurazioni in opera ottenuti mediante un metodo tecnico progettuale

N° del resoconto di prova: RC0107

Data: 03/07/2019

Nome dell'organismo di prova:

Firma:

