

**Livello di energia di pressione sonora di calpestio normalizzato
rispetto alla superficie di assorbimento acustico in conformità alla norma UNI EN ISO 16283-2
Misurazione in opera dell'isolamento dal rumore di calpestio di solai**

Committente: ANDROS di Tozzola Andrea

Data della prova: 28/02/2019

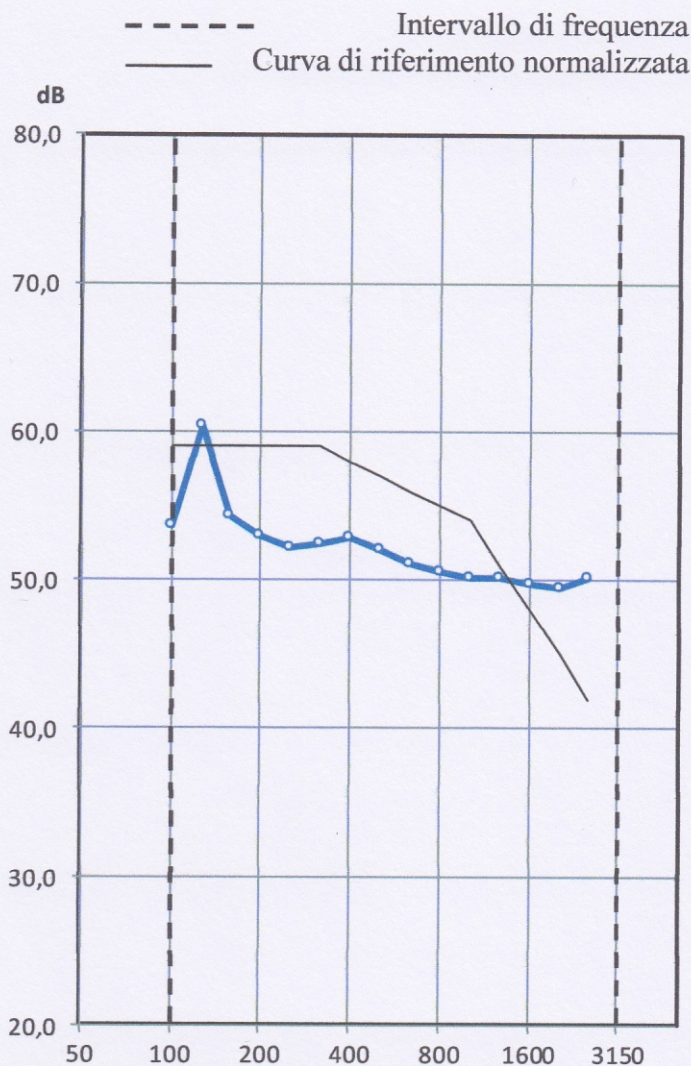
Descrizione e identificazione della struttura edilizia e della disposizione di prova:

Edificio residenziale – Via Rivani, 37 – Bologna (BO)

Calpestio tra Camera 2 U12 Piano Secondo (sorgente) e Camera 2 U8 Piano Primo

Volume della camera ricevente (m³): ca. 30.2 → $V_{\text{calc. rid.}} = 30.2$; (superfici chiuse non assorbenti $\approx 0 \text{ m}^3$)

Frequenza f (Hz)	L' _n (1/3 di ottava) (dB)
50	---
63	---
80	---
100	53,7
125	60,4
160	54,4
200	53,0
250	52,2
315	52,5
400	52,9
500	52,0
630	51,1
800	50,6
1000	50,2
1250	50,1
1600	49,8
2000	49,5
2500	50,2
3150	50,0
4000	---
5000	---



Valutazione secondo la norma ISO 717-2:

$L'_{n,w}(C_1) = 57 (-7) \text{ dB}$

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

Rapporto N°: 11-C-19

Data: 04/03/2019

Note:

- locale ricevente non arredato.
- rumore di fondo costante e continuo.

**NORUMORE
SRL**

www.norumore.it
Cell. 338 4569228

Hz