

**Livello di pressione sonora di calpestio normalizzato rispetto all'assorbimento acustico secondo ISO16283-2: 2015**  
**Misurazione in opera dell'isolamento dal rumore di calpestio di solai**

Cliente: ANDROS di Tozzola Andrea

Committente: VIRTUS - Costruttore: IBA C.M. S.p.A.

Ubicazione: Bologna - Via dell'Arcoveggio, 49/2

Descrizione e identificazione della struttura edilizia: Solaio di piano tra Letto Piano 2° e Soggiorno Unità 3 Piano 1°

Pavimento in ceramica 1,0 cm, Massetto 5 cm, Panisol P10, Sottofondo alleggerito 14 cm, Solaio in latero-cemento 28+4 cm, Intonaco 1,0 cm.

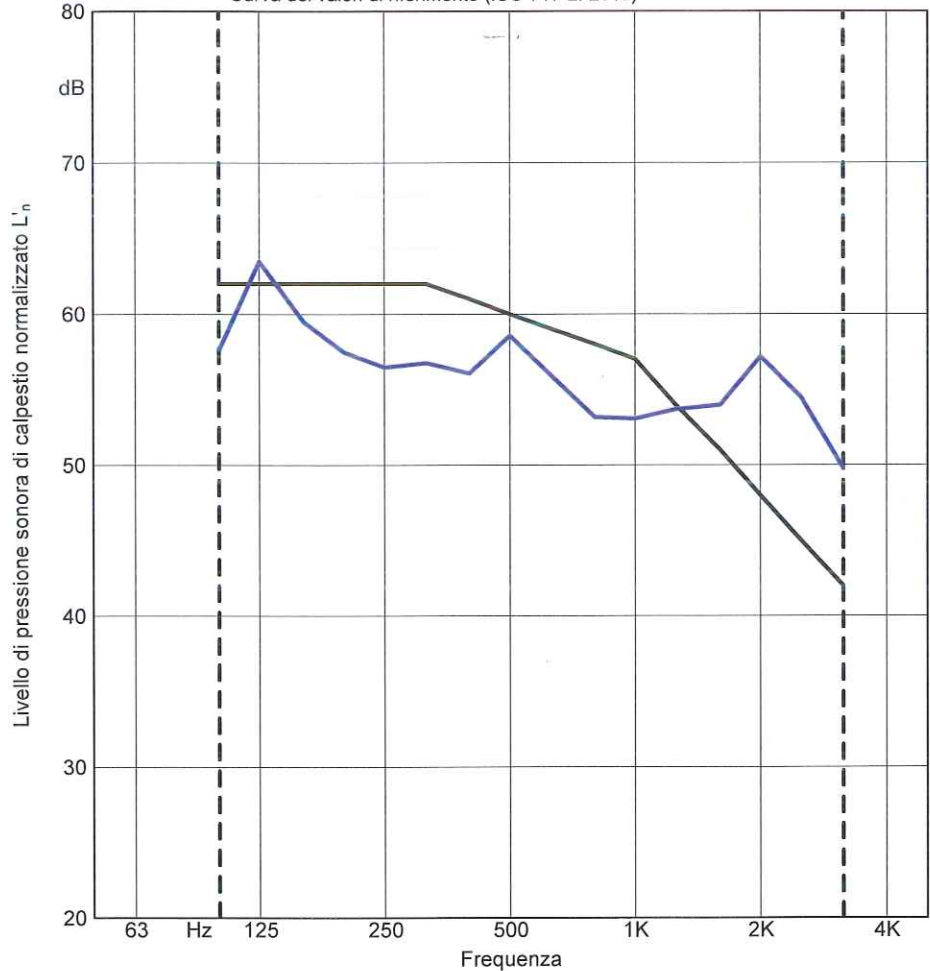
Volume dell'ambiente ricevente:

98.9 m<sup>3</sup>

Somma degli scarti sfavorevoli: 31.0 dB

----- Intervallo di frequenza (ISO 717-2: 2013)  
 ———— Curva dei valori di riferimento (ISO 717-2: 2013)

Frequenza Hz	L' <sub>n</sub> dB
100	57.6
125	63.5
160	59.5
200	57.5
250	56.5
315	56.8
400	56.1
500	58.6
630	55.9
800	53.2
1000	53.1
1250	53.7
1600	54.0
2000	57.2
2500	54.5
3150	49.8



Valutazione secondo la ISO 717-2: 2013

L'<sub>n,w</sub> (C<sub>i</sub>) = 60 (-6; ) dB

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

N° del resoconto di prova: 01

Nome dell'istituto di prova: Studio Due Effetti

Data: 20/07/2018

Firma: Geom. Bucci Federico

