

**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  
 Costruttore: IMPRESA EDILE COFONE  
 Ubicazione: San Lazzaro di Savena (BO) - Via Rodriguez, 3  
 Descrizione e identificazione della struttura edilizia: Solaio di piano tra Soggiorno UI.8 Piano 1° e Soggiorno UI.11 Piano 2°  
 Pavimento in ceramica 1,0 cm, Massetto 5 cm, riscaldamento a pavimento, Panisol P8, Sottofondo alleggerito 10 cm,  
 Solaio in laterocemento 24+4, intonaco.

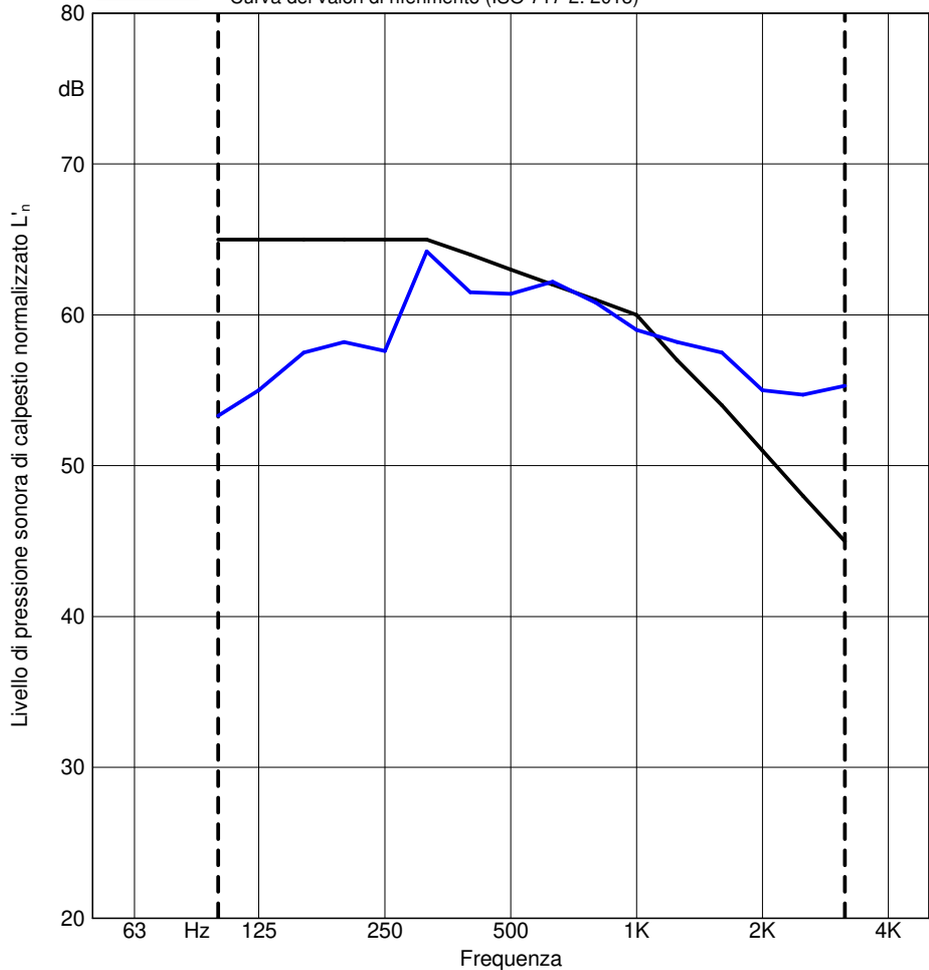
Volume dell'ambiente ricevente:

87.7 m<sup>3</sup>

Somma degli scarti sfavorevoli: 25.9 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	53.3
125	55.0
160	57.5
200	58.2
250	57.6
315	64.2
400	61.5
500	61.4
630	62.2
800	60.8
1000	59.0
1250	58.2
1600	57.5
2000	55.0
2500	54.7
3150	55.3



Valutazione secondo la ISO 717-2: 2013

L'<sub>n,w</sub> (C<sub>1</sub>) = 63 (-7;) dB

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

N° del resoconto di prova: 03

Nome dell'istituto di prova: Studio Tecnico Geom. Bucci Federico

Data: 09/02/2021

Firma: Geom. Bucci Federico

