

**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: Sicea S.r.l. - Via V. Bachelet, 8 - Vigonza (PD)

Ubicazione: San Lazzaro (BO) - Via Galletta

Descrizione e identificazione della struttura edilizia: Solaio di piano tra Soggiorno App. 4 Piano Terra e Soggiorno App. 11 Piano 1°  
 Pavimento in ceramica 1,0 cm, Massetto 5 cm, riscaldamento a pavimento, Panisol P8, Sottofondo alleggerito 10 cm,  
 Solaio in laterocemento 24+4, intonaco.

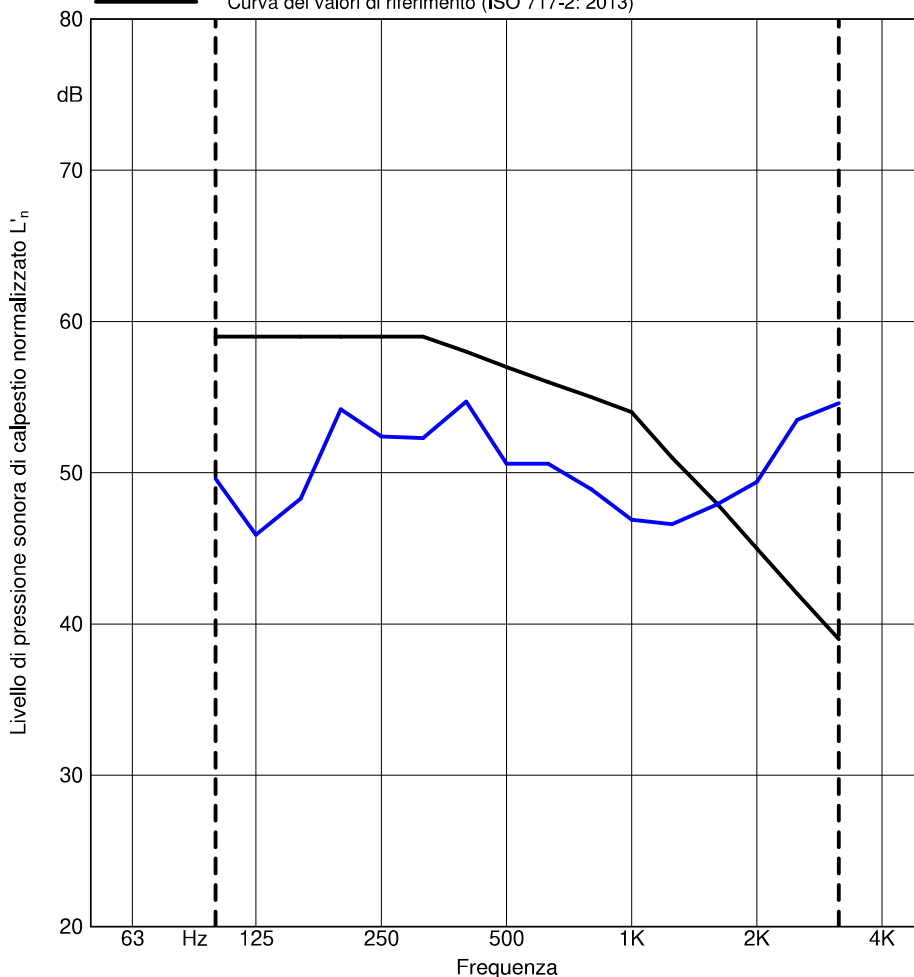
Volume dell'ambiente ricevente:

73.5 m<sup>3</sup>

Somma degli scarti sfavorevoli: 31.5 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	49.6
125	45.9
160	48.3
200	54.2
250	52.4
315	52.3
400	54.7
500	50.6
630	50.6
800	48.9
1000	46.9
1250	46.6
1600	47.9
2000	49.4
2500	53.5
3150	54.6



Valutazione secondo la ISO 717-2: 2013

L<sub>n,w</sub> (G) = 57 (-9;) 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 Tecnico Geom. Bucci Federico

Data: 06/07/2020

Firma: Geom. Bucci Federico

