

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: So.G.E.I. S.r.l.

Ubicazione: Imola (BO) - Via A. Ascari - Lotto 8

Descrizione e identificazione della struttura edilizia: Solaio di piano tra Letto App.3 Piano 1° e Letto App.1 Piano Terra.
 Pavimento in ceramica 1,0 cm, Massetto 5 cm, Riscaldamento a pavimento, Panisol P8, Sottofondo alleggerito 10 cm,
 Solaio in latero-cemento 20+4 cm, Intonaco 1,0 cm.

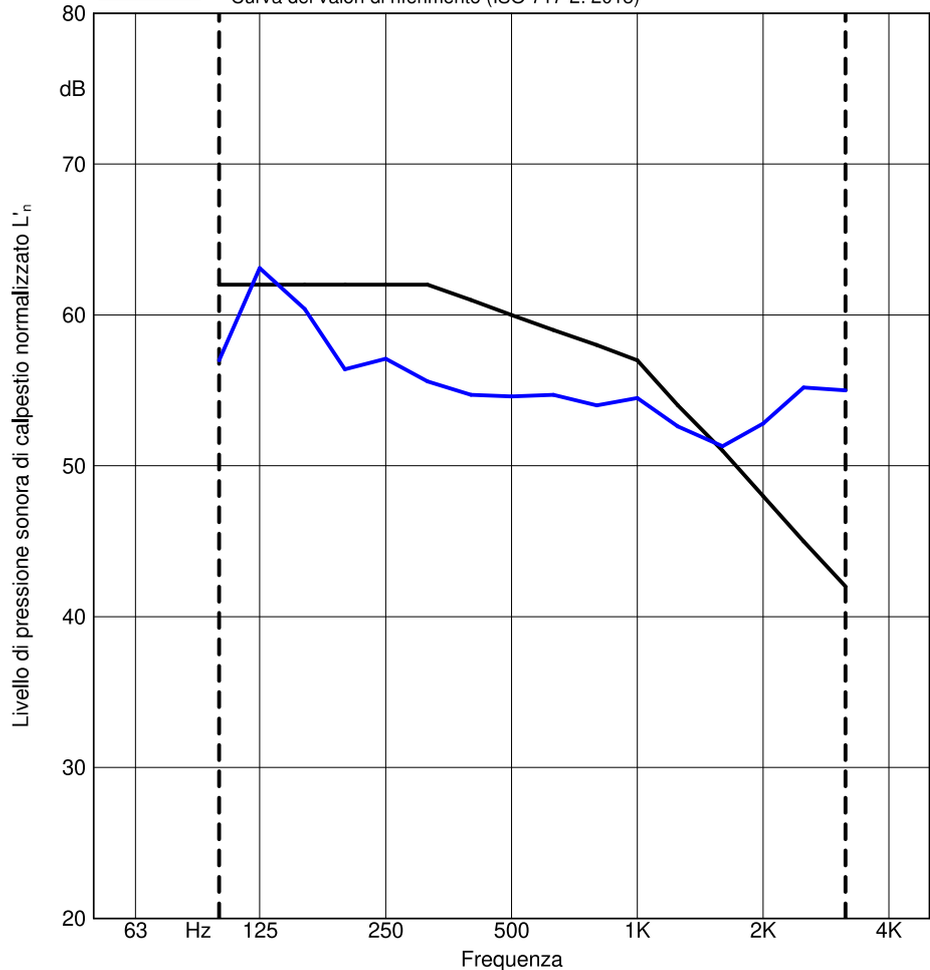
Volume dell'ambiente ricevente:

43.8 m³

Somma degli scarti sfavorevoli: 29.4 dB

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

Frequenza Hz	L' _n dB
100	57.0
125	63.1
160	60.4
200	56.4
250	57.1
315	55.6
400	54.7
500	54.6
630	54.7
800	54.0
1000	54.5
1250	52.6
1600	51.3
2000	52.8
2500	55.2
3150	55.0



Valutazione secondo la ISO 717-2: 2013

L'_{n,w} (C₁) = 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 Tecnico Geom. Bucci Federico

Data: 26/11/2020

Firma: Geom. Bucci Federico

