

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: UniCoop

Ubicazione: Medicina (BO) - Via S. Pertini - Comparto G2/14 Area Preta MP8

Descrizione e identificazione della struttura edilizia: Solaio di piano tra Camera 1 App.B9 Piano 1° e Camera App.B4 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.

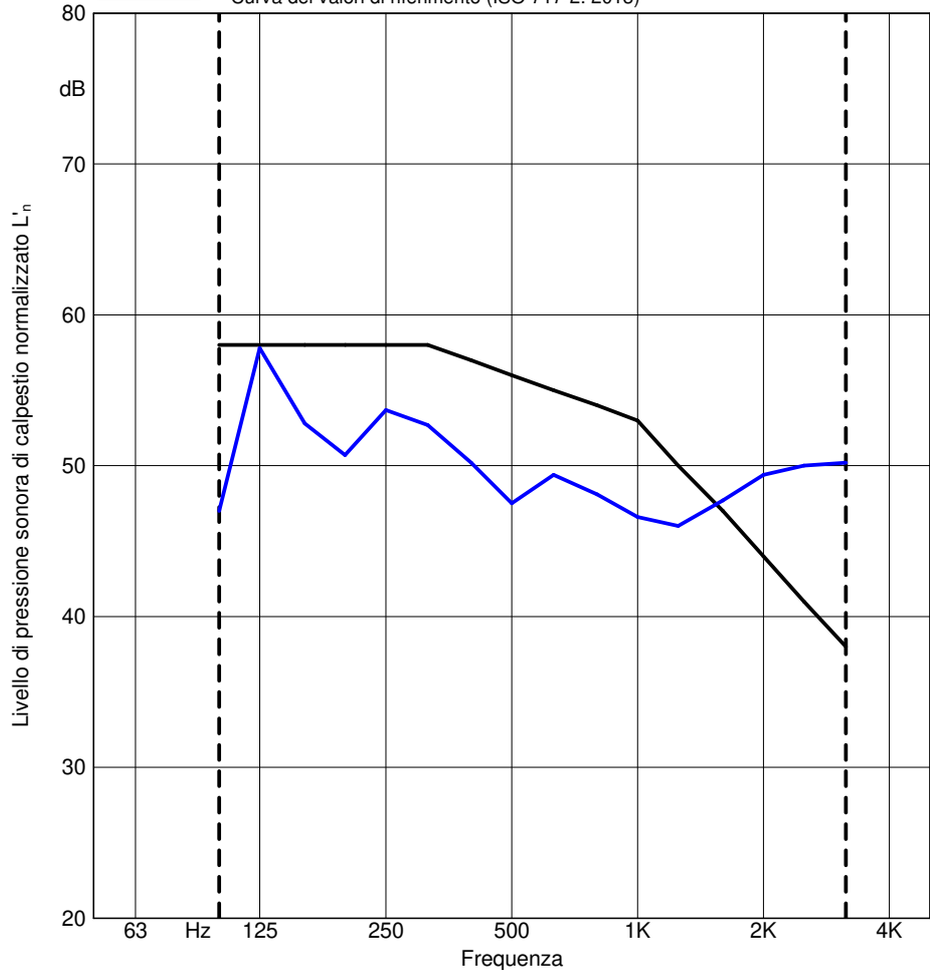
Volume dell'ambiente ricevente:

38.8 m³

Somma degli scarti sfavorevoli: 27.3 dB

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

Frequenza Hz	L' _n dB
100	47.0
125	57.8
160	52.8
200	50.7
250	53.7
315	52.7
400	50.2
500	47.5
630	49.4
800	48.1
1000	46.6
1250	46.0
1600	47.7
2000	49.4
2500	50.0
3150	50.2



Valutazione secondo la ISO 717-2: 2013

L'_{n,w} (C₁) = 56 (-8;) 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: 12/11/2020

Firma: Geom. Bucci Federico

