

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: Hd S.r.l.

Ubicazione: San Lazzaro di Savena (BO) - Via Martiri delle foibe n° 23

Descrizione e identificazione della struttura edilizia: Solaio di piano tra Letto App.6 Piano 2° e Letto App.3 Piano 1°

Pavimento in ceramica, Massetto, Riscaldamento a pavimento, Panisol P8, Sottofondo alleggerito, Solaio in latero-cemento, Intonaco.

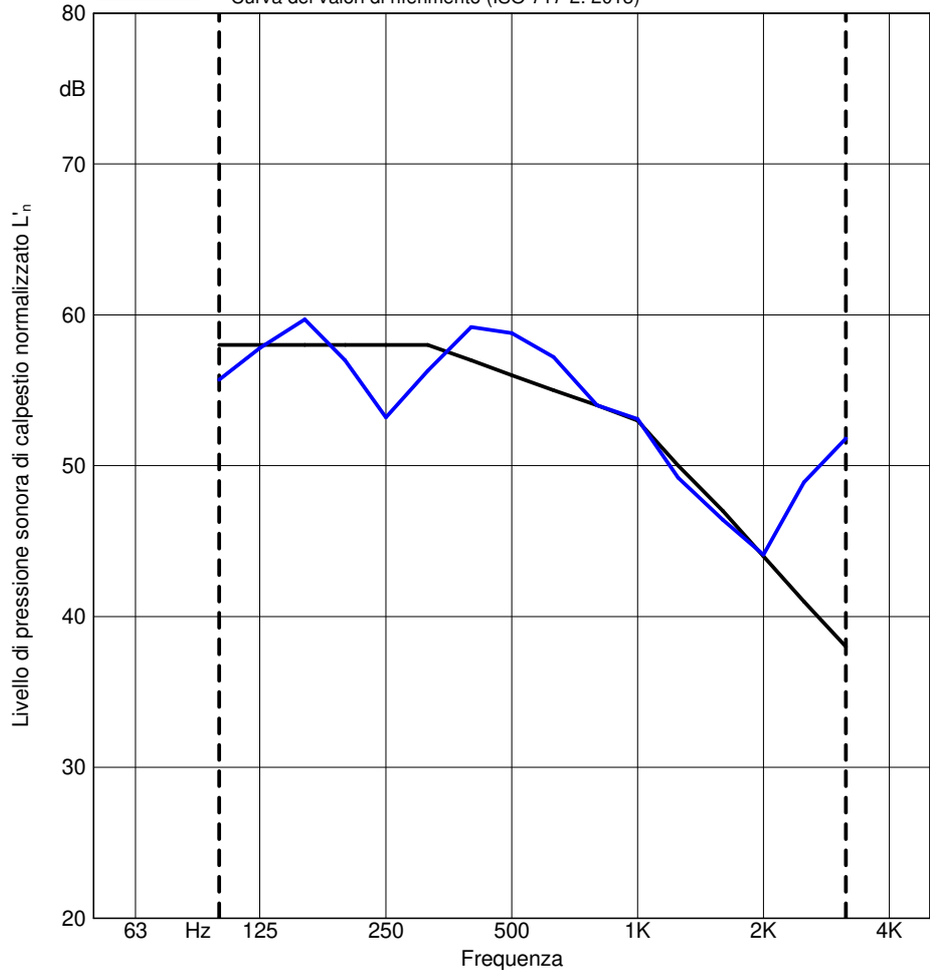
Volume dell'ambiente ricevente:

41.2 m³

Somma degli scarti sfavorevoli: 30.8 dB

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

Frequenza Hz	L' _n dB
100	55.7
125	57.8
160	59.7
200	57.0
250	53.2
315	56.3
400	59.2
500	58.8
630	57.2
800	54.0
1000	53.1
1250	49.2
1600	46.4
2000	44.1
2500	48.9
3150	51.8



Valutazione secondo la ISO 717-2: 2013

L'_{n,w} (C₁) = 56 (-3;) dB

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

Consiglio Provinciale
 Geometri e Geometri Laureati
 di Ravenna

Inscrizione Albo
 N. 1475

Geometra
 Bucci Federico

C.F. BCCFRC78S20H199U

N° del resoconto di prova: 02

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

Data: 05/08/2019

Firma: Geom. Bucci Federico