

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: Studio Associato Geom. Muccioli e Bertozzi

Ubicazione: Villamarina di Cesenatico - Via Toro

Descrizione e identificazione della struttura edilizia: Solaio di piano tra Soggiorno App.8 Piano 2° e Soggiorno App.4 Piano 1°
 Pavimento in ceramica, Massetto, Riscaldamento a pavimento, Panisol P8, Sottofondo alleggerito, Solaio in latero-cemento, Intonaco.

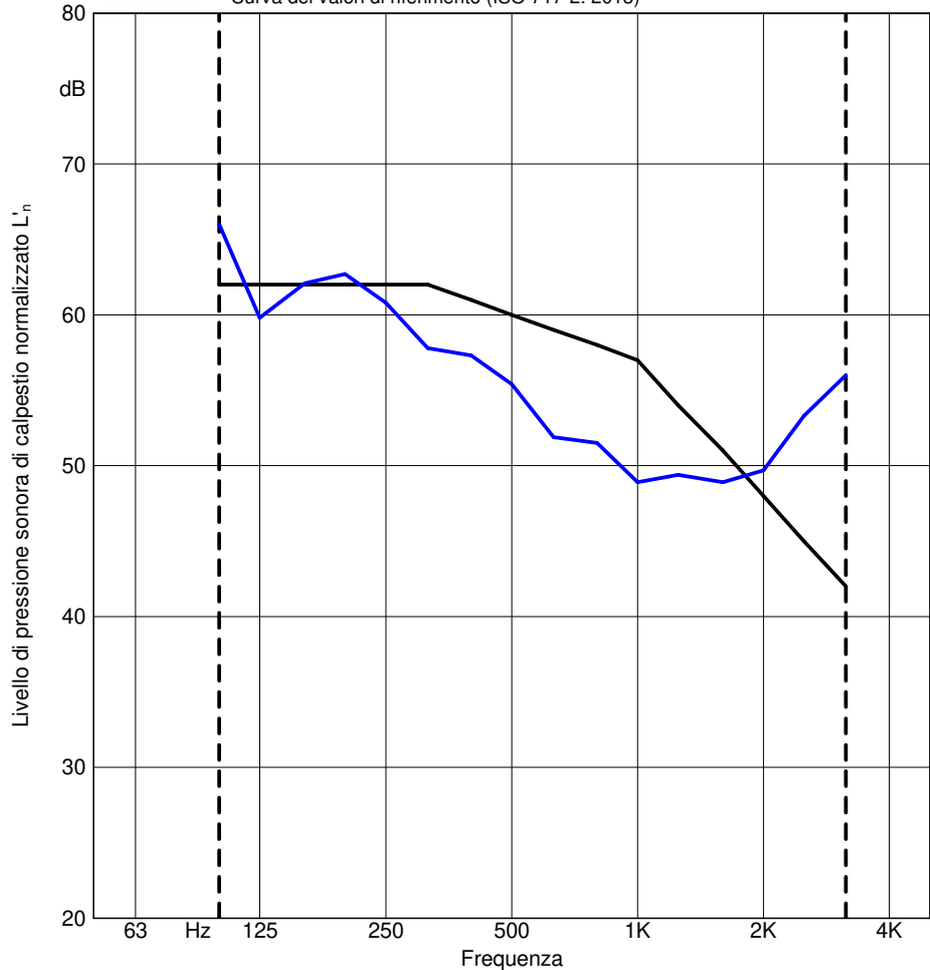
Volume dell'ambiente ricevente:

49.46 m³

Somma degli scarti sfavorevoli: 28.8 dB

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

Frequenza Hz	L' _n dB
100	66.0
125	59.8
160	62.1
200	62.7
250	60.8
315	57.8
400	57.3
500	55.4
630	51.9
800	51.5
1000	48.9
1250	49.4
1600	48.9
2000	49.7
2500	53.3
3150	56.0



Valutazione secondo la ISO 717-2: 2013

L'_{n,w} (C₁) = 60 (-4;) 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: 01

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

Data: 29/04/2019

Firma: Geom. Bucci Federico