

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: President di Tosi Vittorio & C. s.a.s. - Corso Perticari n°13 - Savignano sul Rubicone (FC)
 Ubicazione: CESENATICO (FC) - Viale G.Carducci e Viale Euclide - Albergo
 Descrizione e identificazione della struttura edilizia: Solaio di piano tra stanza 407 Piano 5° e stanza 307 Piano 4°
 Pavimento in ceramica 1,0 cm, Massetto 5 cm, Panisol P8, Sottofondo alleggerito,
 Solaio in latero-cemento, controsoffitto in cartongesso.

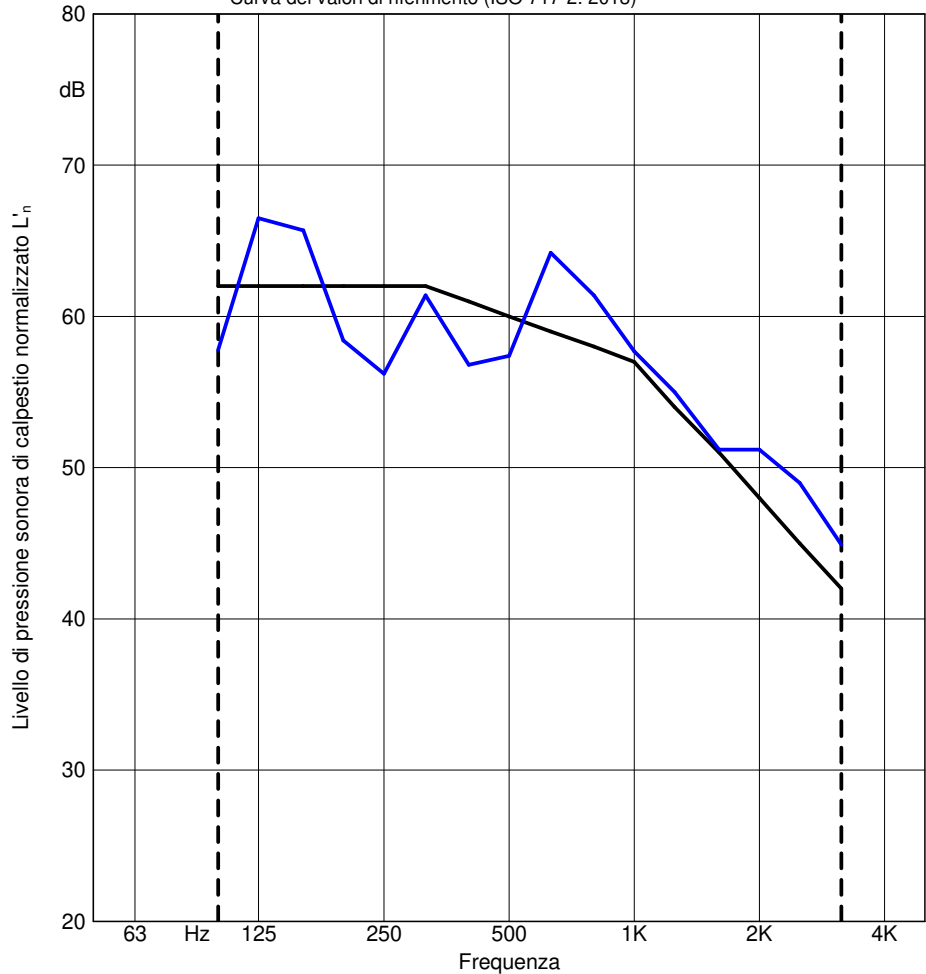
Volume dell'ambiente ricevente:

45.1 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	57.8
125	66.5
160	65.7
200	58.4
250	56.2
315	61.4
400	56.8
500	57.4
630	64.2
800	61.4
1000	57.7
1250	55.0
1600	51.2
2000	51.2
2500	49.0
3150	44.9



Valutazione secondo la ISO 717-2: 2013

L'_{n,w} (C₁) = 60 (-3;) dB

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

N° del resoconto di prova: 006

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

Data: 24/01/2020

Firma: Geom. Bucci Federico

