

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 507 Piano 6° e stanza 407 Piano 5°
 Pavimento in ceramica 1,0 cm, Massetto 5 cm, Panisol P8, Sottofondo alleggerito,
 Solaio in latero-cemento, controsoffitto in cartongesso.

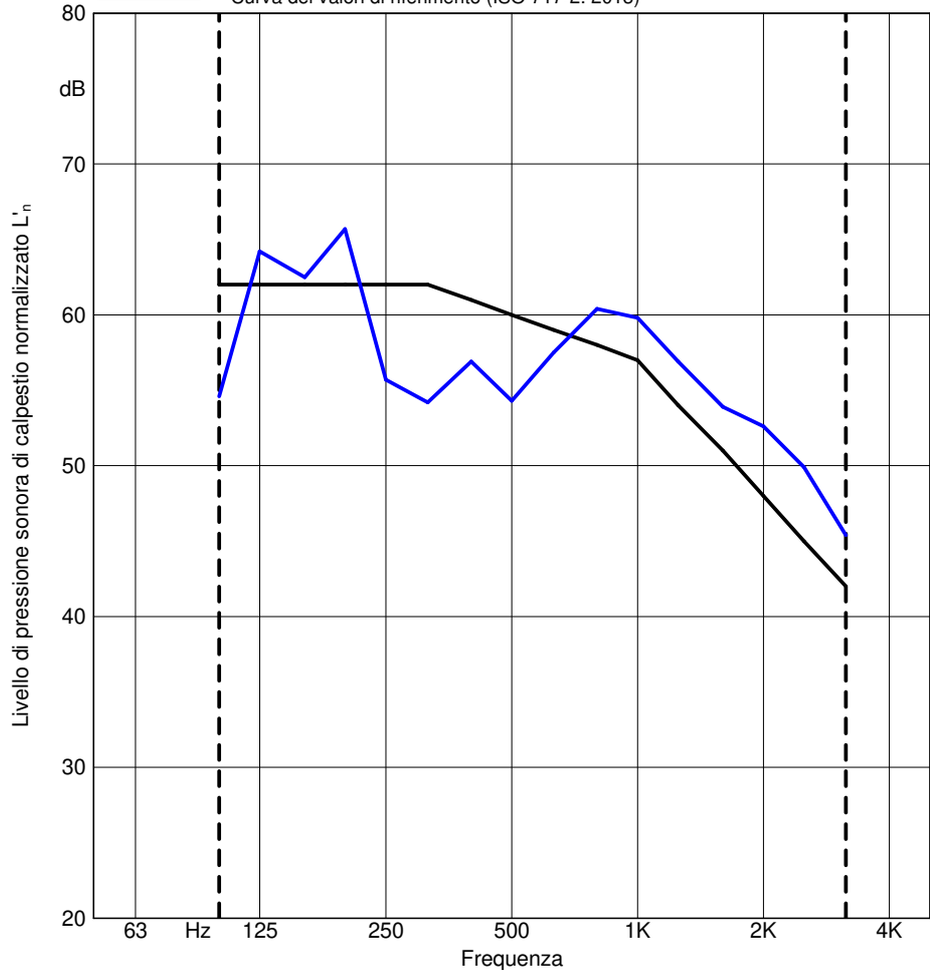
Volume dell'ambiente ricevente:

45.1 m³

Somma degli scarti sfavorevoli: 30.3 dB

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

Frequenza Hz	L' _n dB
100	54.6
125	64.2
160	62.5
200	65.7
250	55.7
315	54.2
400	56.9
500	54.3
630	57.5
800	60.4
1000	59.8
1250	56.9
1600	53.9
2000	52.6
2500	49.9
3150	45.4



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

N° del resoconto di prova: 004

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

Data: 24/01/2020

Firma: Geom. Bucci Federico

