

**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 506 Piano 6° e stanza 406 Piano 5°  
 Pavimento in ceramica 1,0 cm, Massetto 5 cm, Panisol P8, Sottofondo alleggerito,  
 Solaio in latero-cemento, controsoffitto in cartongesso.

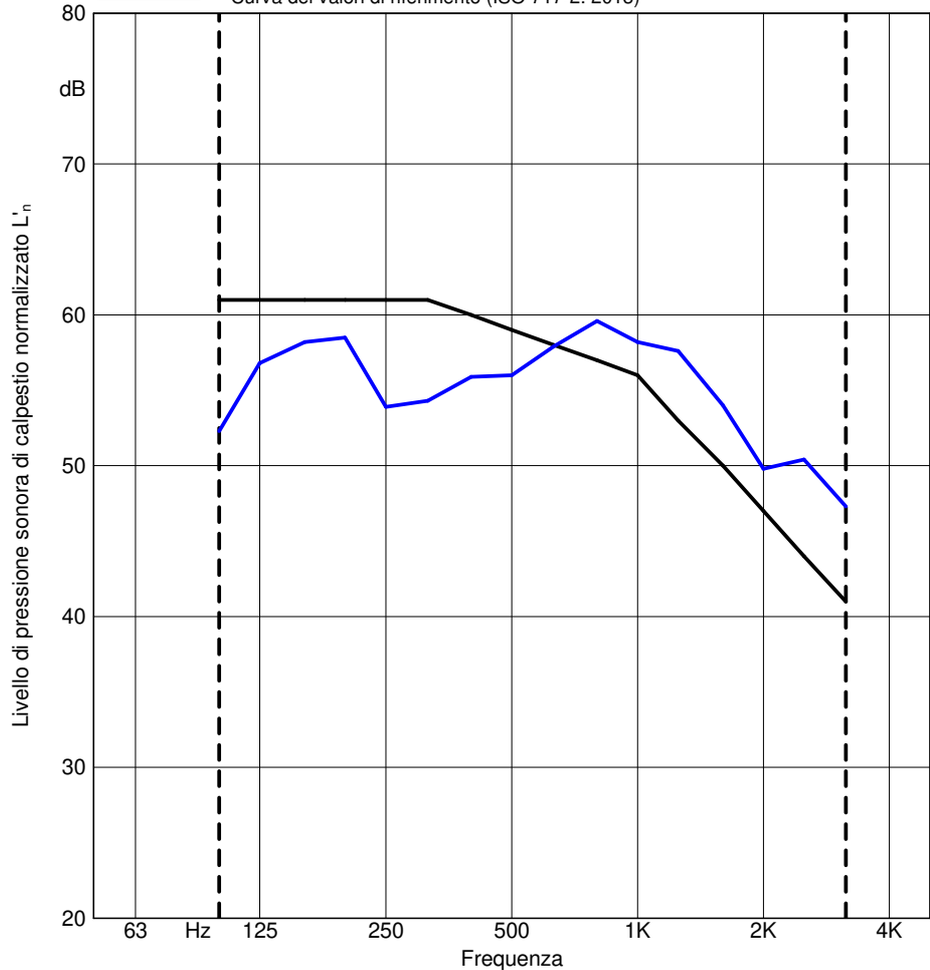
Volume dell'ambiente ricevente:

46.2 m<sup>3</sup>

Somma degli scarti sfavorevoli: 28.9 dB

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

Frequenza Hz	L' <sub>n</sub> dB
100	52.3
125	56.8
160	58.2
200	58.5
250	53.9
315	54.3
400	55.9
500	56.0
630	57.9
800	59.6
1000	58.2
1250	57.6
1600	54.0
2000	49.8
2500	50.4
3150	47.3



Valutazione secondo la ISO 717-2: 2013

L'<sub>n,w</sub> (C<sub>1</sub>) = 59 (-6;) dB

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

N° del resoconto di prova: 005

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

Data: 24/01/2020

Firma: Geom. Bucci Federico

