

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: So.G.E.I. s.r.l. - Via Allende, 1 - Imola (BO)

Ubicazione: Imola (BO) - Via Gradizza angolo Via Giovanni X

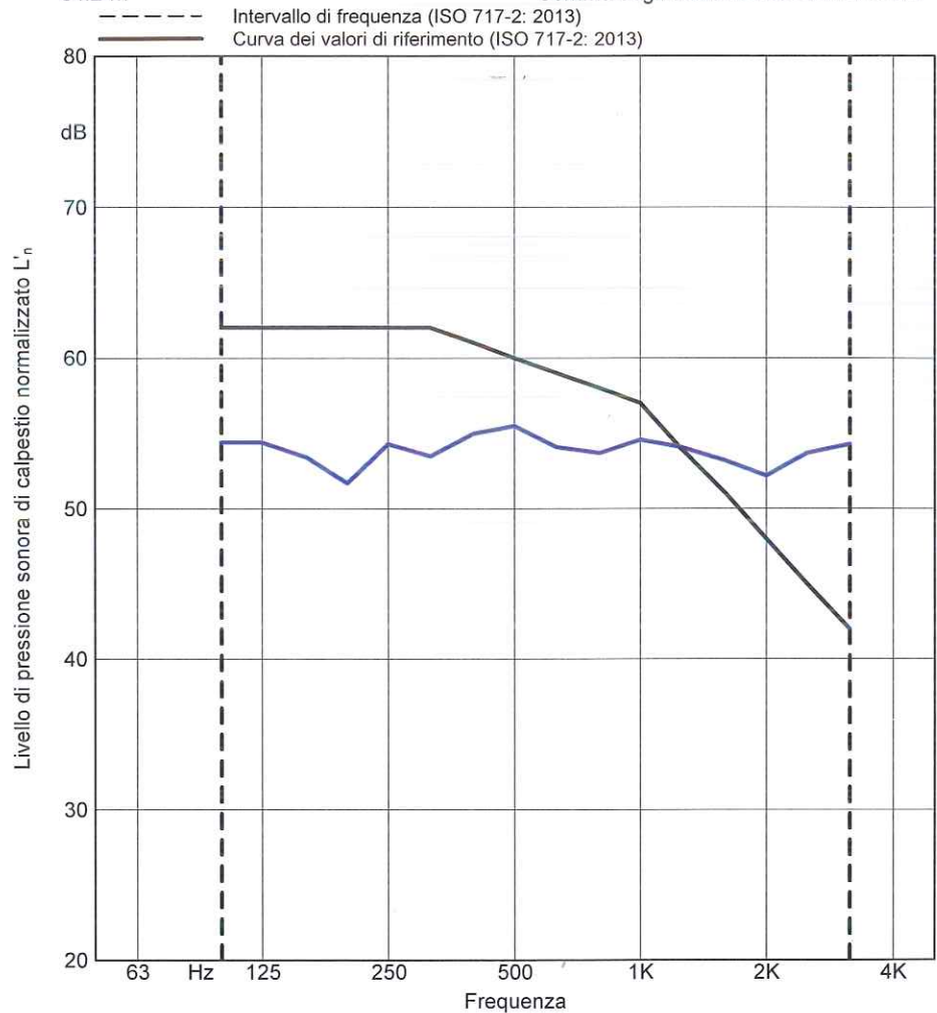
Descrizione e identificazione della struttura edilizia: Solaio di piano tra Soggiorno Unità 3 Piano Terra e Soggiorno Unità 6 Piano 1°
 Pavimento in ceramica a colla 1,5 cm, Massetto additivato per riscaldamento 5,0 cm, Pannelli per riscaldamento a pavimento, Panisol P8,
 Sottofondo alleggerito 12 cm, Solaio in latero-cemento 24+4cm, Intonaco 1,0 cm.

Volume dell'ambiente ricevente:

84.2 m³

Somma degli scarti sfavorevoli: 27.5 dB

Frequenza Hz	L' _n dB
100	54.4
125	54.4
160	53.4
200	51.7
250	54.3
315	53.5
400	55.0
500	55.5
630	54.1
800	53.7
1000	54.6
1250	54.1
1600	53.2
2000	52.2
2500	53.7
3150	54.3



Valutazione secondo la ISO 717-2: 2013

L'_{n,w} (C₁) = 60 (-9;) dB

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

N° del resoconto di prova: 01

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

Data: 31/10/2018

Firma: Geom. Bucci Federico

