

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: COSTRUZIONI E. DALLACASA S.r.l. - Via L. Berti n. 13/2 - Bologna (BO)

Ubicazione: BOLOGNA (BO) - Via Sigmund Freud

Descrizione e identificazione della struttura edilizia: Solaio di piano tra Letto M. App. 28 Piano 4° e Letto M. App. 28 Piano 5°

Pavimento in ceramica 1,0 cm, Massetto 5 cm, riscaldamento a pavimento, Panisol P8, Sottofondo alleggerito 10 cm, Solaio in laterocemento 24+4, intonaco.

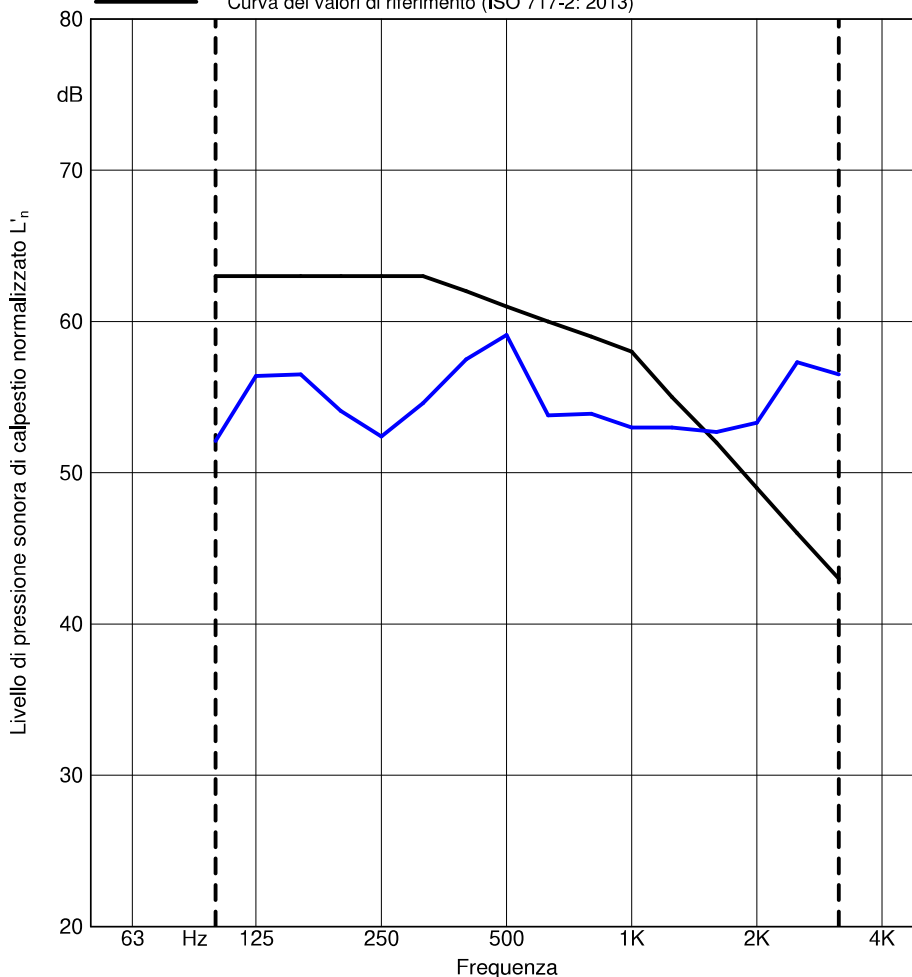
Volume dell'ambiente ricevente:

44.3 m³

Somma degli scarti sfavorevoli: 29.8 dB

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

Frequenza Hz	L _n dB
100	52.1
125	56.4
160	56.5
200	54.1
250	52.4
315	54.6
400	57.5
500	59.1
630	53.8
800	53.9
1000	53.0
1250	53.0
1600	52.7
2000	53.3
2500	57.3
3150	56.5



Valutazione secondo la ISO 717-2: 2013

L_{n,w} (G) = 61 (-9;) dB

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

N° del resoconto di prova: 05

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

Data: 29/05/2020

Firma: Geom. Bucci Federico

