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.I. - Via L. Berti n. 13/2 - Bologna (BO)

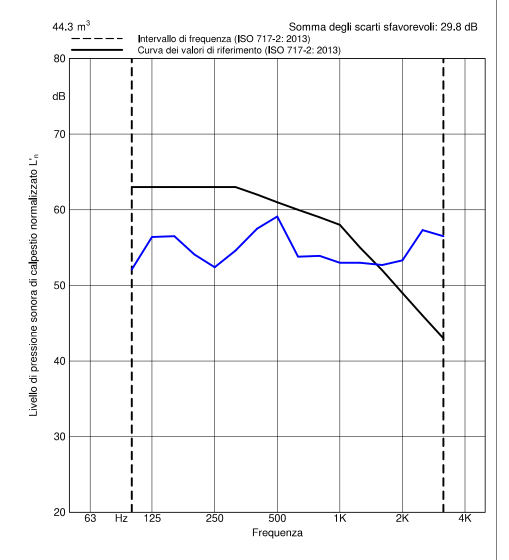
Ubicazione: BOLOGNA (BO) - Via Sigmund Freud

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:

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

 $L'_{n,w}(C_I) =$ 61 (-9;) dB

Data: 29/05/2020

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

di Ravenna

Nome dell'istituto di prova: Studio N° del resoconto di prova: 05

Firma: Geom. Bucci Federico

Geom. Bucci Federico