

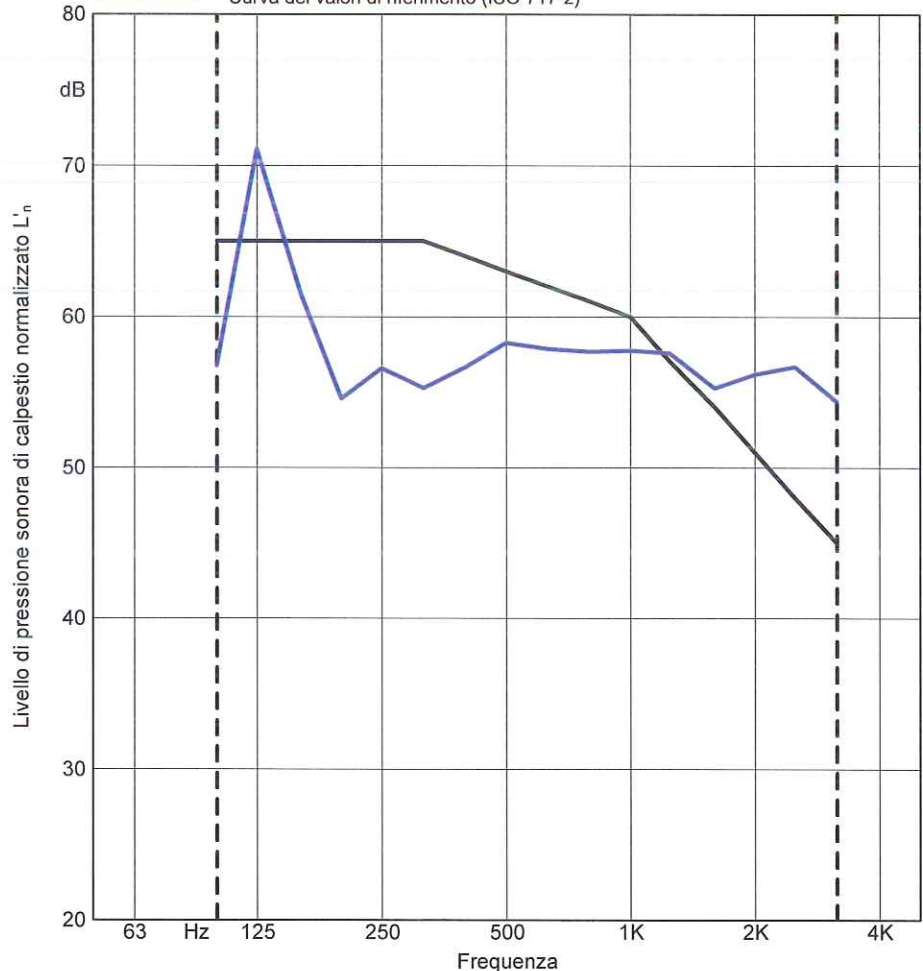
**Livello di pressione sonora di calpestio normalizzato rispetto all'assorbimento acustico secondo ISO140-7: 2000
Misurazione in opera dell'isolamento dal rumore di calpestio di solai**

Cliente: ANDROS di Tozzola Andrea
 Committente: Società "President di Tosi Vittorio & C. s.a.s."
 Ubicazione: Villamarina di Cesenatico (RA) - Viale Euclide - Fabbricato B
 Descrizione e identificazione della struttura edilizia: Calpestio tra Unità 13 - Piano 3° e Unità 18 - Piano 4° - Fabbricato "B"
 Pavimento in ceramica 1,0 cm, Massetto 5 cm, Panisol P8, Sottofondo alleggerito 17 cm, Solaio in latero-cemento 26+4 cm, Intonaco 1,0 cm.

Volume dell'ambiente ricevente:

53.0 m³ Somma degli scarti sfavorevoli: 31.3 dB
 - - - - - Intervallo di frequenza (ISO 717-2)
 ————— Curva dei valori di riferimento (ISO 717-2)

Frequenza Hz	L' _n dB
100	56.8
125	71.1
160	61.5
200	54.6
250	56.6
315	55.3
400	56.7
500	58.3
630	57.9
800	57.7
1000	57.8
1250	57.6
1600	55.3
2000	56.2
2500	56.7
3150	54.4



Valutazione secondo la ISO 717-2

L'_{n,w} (C_i) = 63 (-5;) dB

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

N° del resoconto di prova: 02

Nome dell'istituto di prova: Studio Due Effetti Ing. P. Pomasari e Geom. F. Bucci

Data: 26/04/2018

Firma: Geom. Bucci Federico

Collaudo Provisoriale
 Geometri e Geometri Laureati
 di Ravenna



Iscrizione Albo
 N. 1478
 Geometra
 Bucci Federico
 C.F. BCCFR078520H199V