

Livello di pressione Sonora di calpestio normalizzato rispetto all'assorbimento acustico secondo la ISO 140-7
Misurazioni in opera dell'isolamento dal rumore di calpestio dei solai

Cliente: XXXXXXXXXX

Test date: 07/06/06

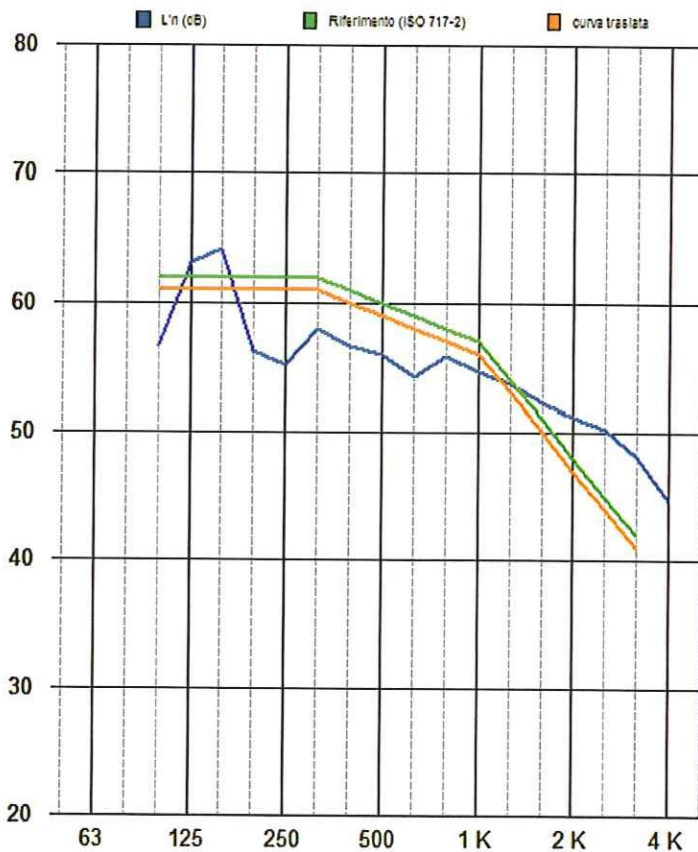
Descrizione e identificazione della struttura edilizia e della disposizione di prova:

Cantiere : rumore di calpestio camera piccola secondo appartamento

Costituzione parete:

- Intonaco cm 1,5
- Pignatta cm 24
- Soletta in cls cm 4
- Calcestruzzo alleggerito cm 8
- Feltro *FONAS 31 BITUVER*
- Massetto cm 7 Piastrella cm 1

Volume dell'ambiente ricevente (m³): 25



Frequenza f, (Hz)	L'n (terzo di ottava), dB
50	.
63	.
80	.
100	56,7
125	63,1
160	64,2
200	56,3
250	55,2
315	57,9
400	56,6
500	56,0
630	54,2
800	55,9
1000	54,7
1250	53,7
1600	52,3
2000	51,2
2500	50,3
3150	48,2
4000	44,7
5000	---

Valutazione in conformità alla ISO 717-2 **L'n,w (CI) (dB): 59 (-4)**

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

N° del resoconto di prova: 06AE061104

Nome studio tecnico: Dott. Ing. Alessandro Alessandrini

Date: 11/06/2006

firma: