

**Livello di pressione sonora da impatto normalizzato in conformità a ISO 140-7**
**Misure in sito dell'isolamento acustico del rumore da impatto di pavimenti**

Cliente: LOVERS S.r.l.

Data del collaudo: 01/10/2019

Descrizione ed identificazione del tipo di costruzione e disposizione del collaudo:

Nuovo edificio sito in via Scandellara n 58

Rumore al calpestio - Finitura ceramica (battiscopa presente):

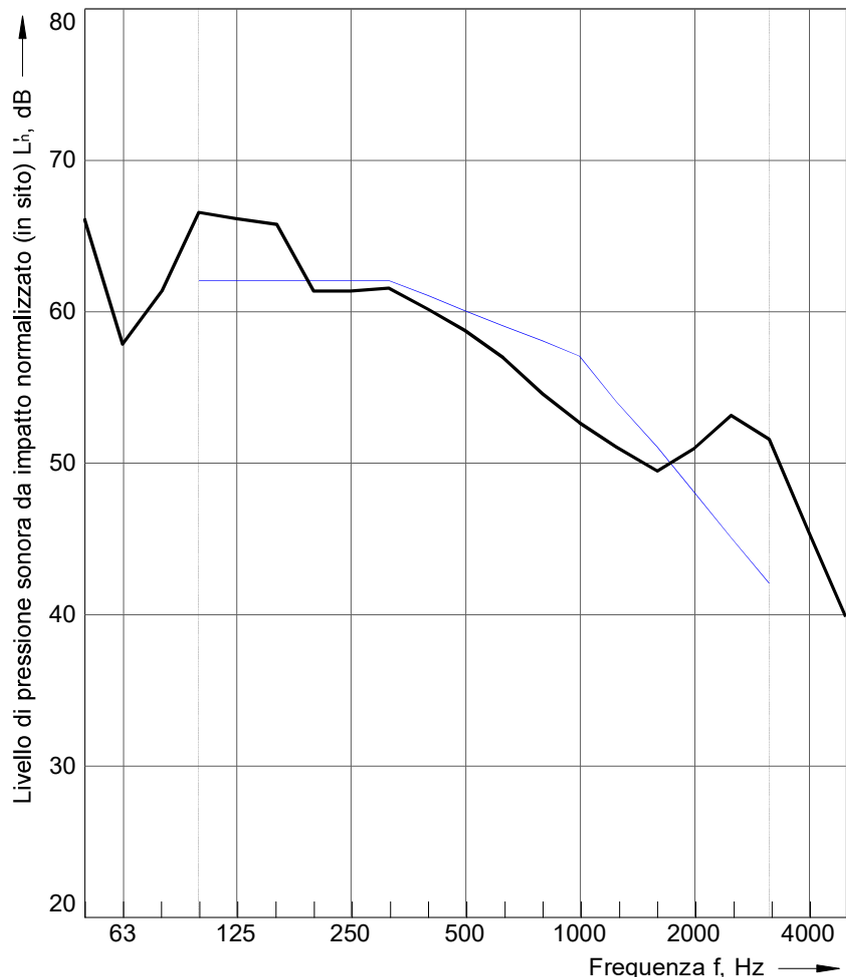
Ambiente sorgente Camera App.11 Piano Primo (Cs11P1)

Ambiente ricevente Soggiorno App.10 Piano Terra (Sr10PT)

 Volume ambiente ricevente: 70,00 m<sup>3</sup>

 — Gamma di frequenza in accordo alla  
 — curva dei valori di riferimento (ISO 717-2)

Frequenza f Hz	L' <sub>n</sub> 1/3 ottava dB
50	66,1
63	57,8
80	61,3
100	66,5
125	66,1
160	65,7
200	61,3
250	61,3
315	61,5
400	60,1
500	58,7
630	56,9
800	54,5
1000	52,6
1250	51,0
1600	49,4
2000	50,9
2500	53,1
3150	51,5
4000	45,4
5000	39,8



Rating in conformità a ISO 717-2

$$L'_{n,w} (C_i) = 61 (-3) \text{ dB}$$

$$C_{i,50-2500} = -2 \text{ dB}$$

Valutazione basata sui risultati di misura in sito ottenuti in bande di un terzo d'ottava tramite un metodo tecnico

Nr. di report di collaudo:

Nome dell'Istituto di collaudo:

Data: 09/10/2019

Firma:

  
**TECNICO ACUSTICO COMPETENTE**  
 Dott. *Juri Albertazzi*