

**Livello di rumore di calpestio normalizzato in accordo con UNI 11569:2015  
Misura in situ dell'isolamento da rumore impattivo dei solai**

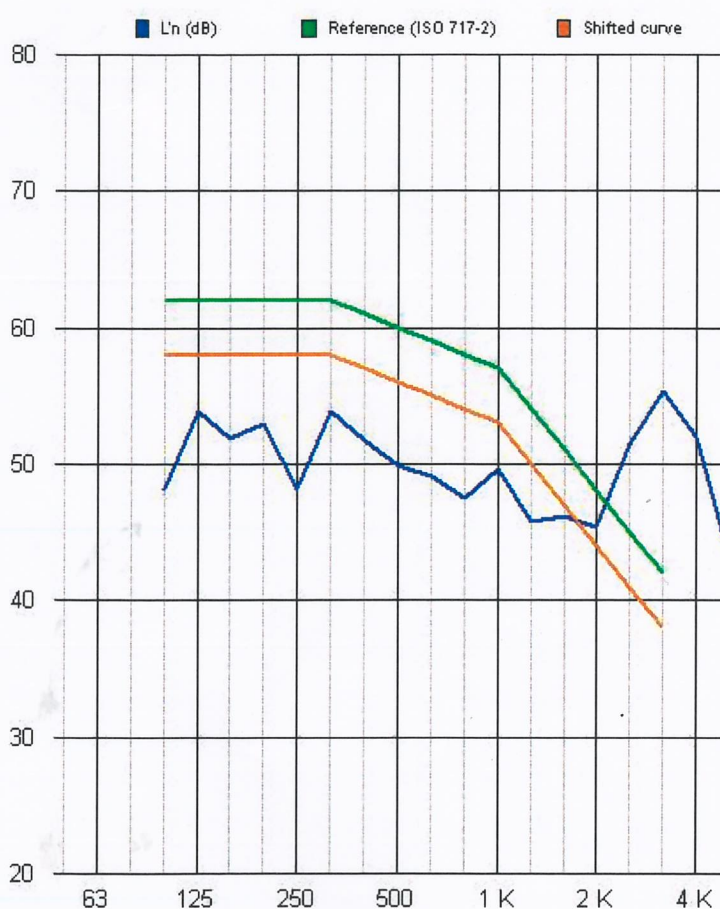
**Cliente:** Andros S.r.l. di Tozzola Andrea

**Data test:** 09/11/2018

**Descrizione ed identificazione dell'edificio in prova, setup di prova e direzione di misura:** Edificio ubicato in Via Biagio Bernardi n.77 a Forlì – Cantiere Lippi Immobiliare S.r.l. – Da Unità Immobiliare n.3 al P1 con solaio di prova della Camera da Letto di 15,45 mq verso Unità Immobiliare n.1 al PT della Camera da Letto di 15,45 mq

**Volume stanza ricevente (m<sup>3</sup>):** 41,72

Frequenza f, (Hz)	L'n (terzi di ottava), dB
50	.
63	.
80	.
<b>100</b>	<b>48,2</b>
<b>125</b>	<b>53,8</b>
<b>160</b>	<b>51,9</b>
<b>200</b>	<b>52,9</b>
<b>250</b>	<b>48,1</b>
<b>315</b>	<b>53,9</b>
<b>400</b>	<b>51,7</b>
<b>500</b>	<b>49,9</b>
<b>630</b>	<b>49,1</b>
<b>800</b>	<b>47,5</b>
<b>1000</b>	<b>49,6</b>
<b>1250</b>	<b>45,8</b>
<b>1600</b>	<b>46,2</b>
<b>2000</b>	<b>45,3</b>
<b>2500</b>	<b>51,4</b>
<b>3150</b>	<b>55,3</b>
4000	52,0
5000	43,2



Stima di **L'n,w (CI) (dB) : 56 (-8)** in accordo con ISO 717-2

Stima basata su risultati di misure in situ ottenute utilizzando un metodo riconosciuto UNI

**Report No.:** 1

**Tecnico Competente Acustica:** Lelli Dott. Fabio

**Data:** 11/11/2018

**Firma:**

*[Handwritten signature of Fabio Lelli]*

