

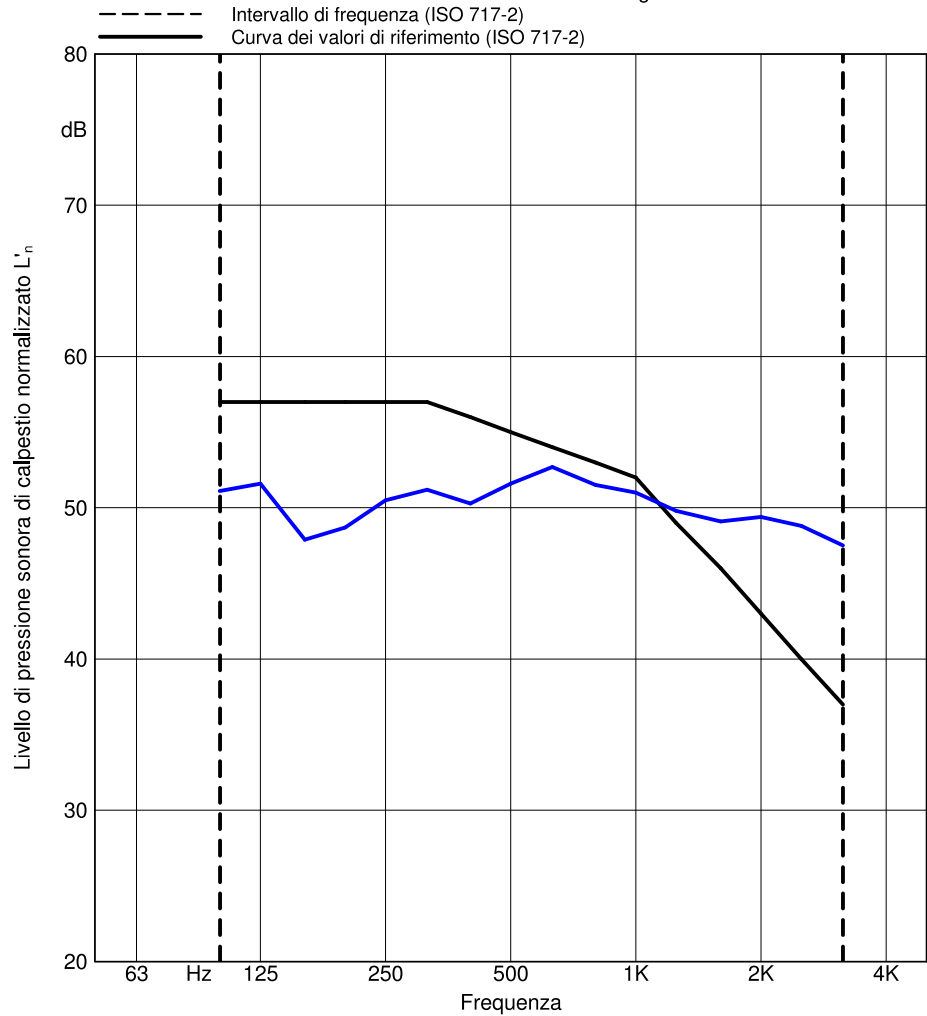
**Livello di pressione sonora di calpestio normalizzato rispetto all'assorbimento acustico secondo ISO140-7: 2000**  
**Misurazione in opera dell'isolamento dal rumore di calpestio di solai**

Cliente: ANDROS X CANTIERE GARC, "CONDOMINIO MATTEOTTI" PIAZZA MATTEOTTI N.9 ANGOLO VIA CAVOUR  
 Descrizione e identificazione della struttura edilizia e della disposizione di prova PAVIMENTO SEPARAZIONE INTERPIANO, A STANZA VUOTA Solaio 24+5,10 alleggerito PANISOL P8, POLISTIRENE CM 3, Massetto 4cm, PAVIMENTO CERAMICA

Volume dell'ambiente ricevente:

81.0 m<sup>3</sup> Somma degli scarti sfavorevoli: 29.6 dB

Frequenza Hz	L' <sub>n</sub> dB
100	51.1
125	51.6
160	47.9
200	48.7
250	50.5
315	51.2
400	50.3
500	51.6
630	52.7
800	51.5
1000	51.0
1250	49.8
1600	49.1
2000	49.4
2500	48.8
3150	47.5



Valutazione secondo la ISO 717-2

L'<sub>n,w</sub> (C<sub>1</sub>) = 55 (-8; ) dB

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

N° del resoconto di prova:

Nome dell'istituto di prova:ALCHEM STUDIO DI CESTARI GABRIELE

Data: 25/09/2017

Firma: