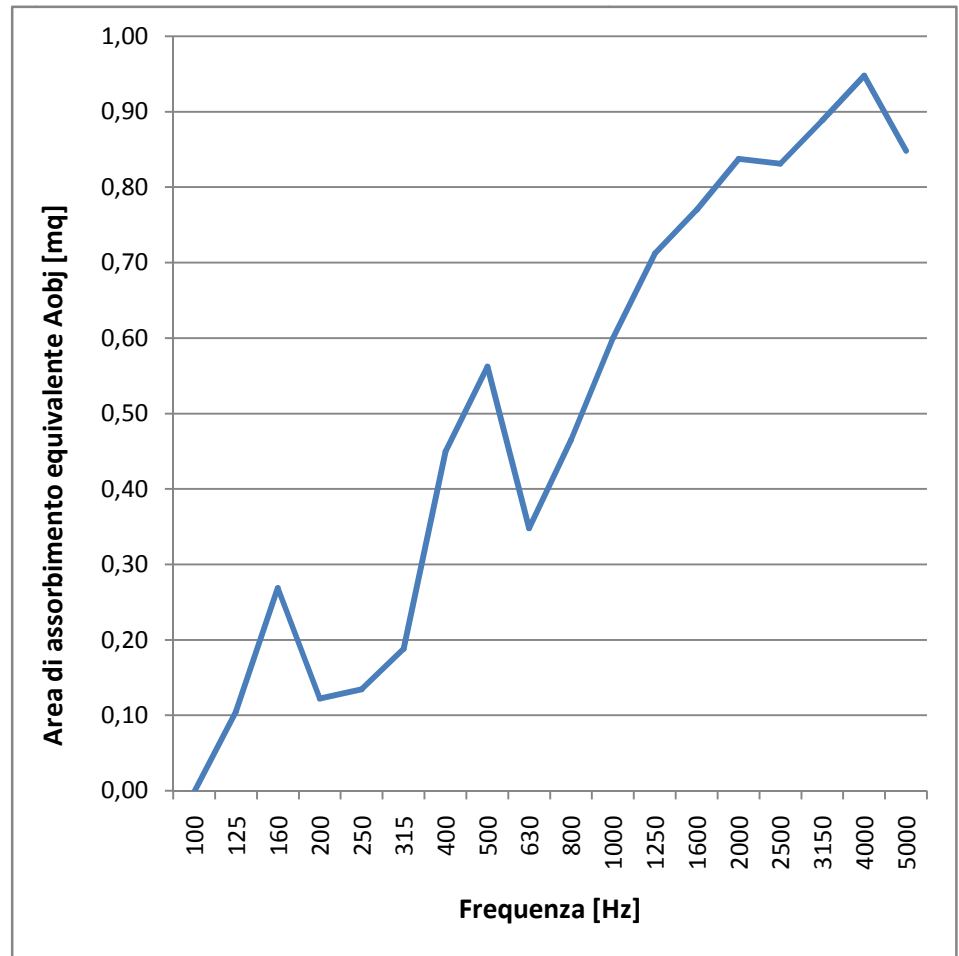


*Calcolo dell'assorbimento acustico in camera riverberante secondo la ISO 354*

Descrizione dell'elemento di prova: Lampada a sospensione rivestita con materiale fonoassorbente, modello LENT (codice 21001/DIM).

Volume della camera riverberante: 161,3 m<sup>3</sup>

f [Hz]	Aobj [m <sup>2</sup> ]
<i>Frequenza</i>	<i>Area di assorbimento equivalente singolo Lampadario LENT</i>
100	0,00
125	0,11
160	0,27
200	0,12
250	0,13
315	0,19
400	0,45
500	0,56
630	0,35
800	0,46
1000	0,60
1250	0,71
1600	0,77
2000	0,84
2500	0,83
3150	0,89
4000	0,95
5000	0,85



Valutazione basata su risultati di misurazioni in laboratorio ottenuti mediante un metodo tecnico.

Responsabile di Laboratorio Ing. Antonio Scofano

