

Tabella 2 – valori di attenuazione
Table 2 - attenuation values

Frequenza (Hz) <i>Frequency</i>	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Valore medio attenuazione (dB) Mean value of sound attenuation	20,8	20,5	19,8	17,5	27,5	36,6	24,7
Scarto tipo attenuazione (dB) <i>Attenuation deviation</i>	4,0	4,2	3,5	3,7	4,0	4,4	4,1
Scostamento medio (dB) <i>Average deviation</i>	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,1	1,0
Mediana (dB) <i>Median</i>	20,0	18,8	18,8	17,5	27,5	36,2	25,0
Attenuazione minima (dB) <i>Minimum attenuation</i>	12,5	15,0	15,0	10,0	22,5	27,5	20,0
Attenuazione massima (dB) <i>Maximum attenuation</i>	27,5	30,0	27,5	25,0	35,0	45,0	30,0
Percentile 70% (dB) <i>Percentile</i>	22,5	22,5	20,0	20,0	30,0	38,8	27,5
Valore di protezione stimato APV84 (dB) APV84 Estimated protection value	16,8	16,3	16,4	13,8	23,5	32,2	20,6
Attenuazione minima EN 352-2 (dB) <i>Minimum sound attenuation EN 352-2</i>	5	8	10	12	12	12	12

Tabella 3 – Incertezza di misura
Table 3 - Measurement uncertainty

Frequenza (Hz) <i>Frequency</i>	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Gradi di libertà <i>Freedom degree</i>	15						
Livello di fiducia <i>Coverage probability</i>	95,45%						
Fattore di copertura <i>Coverage factor</i>	2,2						
Incertezza estesa (dB) <i>Expanded uncertainty</i>	2,2	2,3	1,9	2,0	2,2	2,4	2,2

Grafico 1 - Valori di attenuazione misurati (dB)
Graphic 1 - Values of the sound attenuation measured (dB)

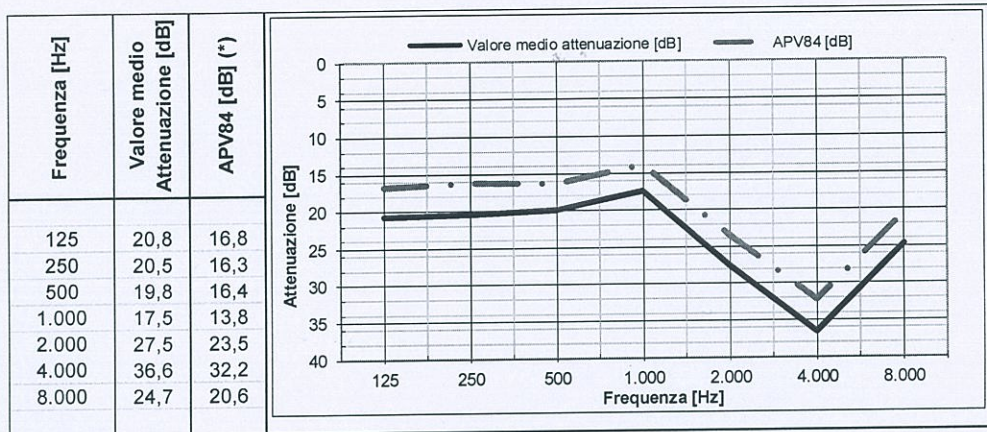


Tabella 4 – Classificazione secondo la norma UNI EN ISO 4869-2 (non oggetto di accreditamento)
Table 4 - Classification according to UNI EN ISO 4869-2 (not under accreditation)

SNR_{84} (*)	20 dB
H_{84} (*)	21 dB
M_{84} (*)	16 dB
L_{84} (*)	16 dB

(*) valore determinato nel range (125 + 8k) Hz / values determined in the range (125 + 8k) Hz