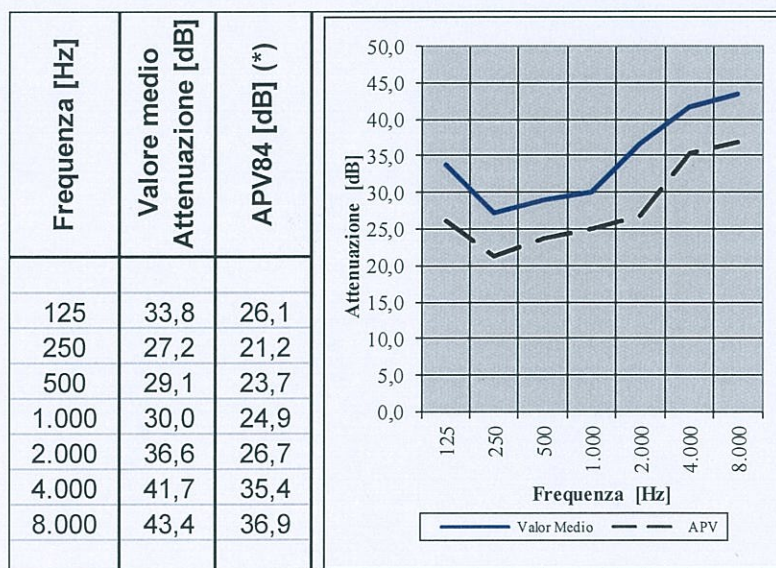


RISULTATI / RESULTS

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	33,8	27,2	29,1	30,0	36,6	41,7	43,4
Scarto tipo attenuazione (dB) <i>Attenuation deviation</i>	7,7	6,0	5,4	5,1	9,8	6,4	6,6
Valore di protezione stimato APV84 (dB) APV84 Estimated protection value	26,1	21,2	23,7	24,9	26,7	35,4	36,9
Attenuazione minima EN 352-2 (dB) <i>Minimum sound attenuation EN 352-2</i>	5	8	10	12	12	12	12

Frequenza (Hz) <i>Frequency</i>	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Gradi di libertà <i>Freedom degree</i>	15	15	15	15	15	15	15
Livello di fiducia <i>Coverage probability</i>	95,45%	95,45%	95,45%	95,45%	95,45%	95,45%	95,45%
Fattore di copertura <i>Coverage factor</i>	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Incertezza estesa (dB) <i>Expanded uncertainty</i>	4,2	3,3	2,9	2,8	5,4	3,5	3,6

Grafico valori di attenuazione misurati (dB)
Graphic of the sound attenuation measured values (dB)



Classificazione secondo la norma UNI EN ISO 4869-2:1998 (non oggetto di accreditamento)
Classification according to UNI EN ISO 4869-2:1998 (not under accreditation)

SNR_{84} (*)	29 dB
H_{84} (*)	29 dB
M_{84} (*)	25 dB
L_{84} (*)	24 dB

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