

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

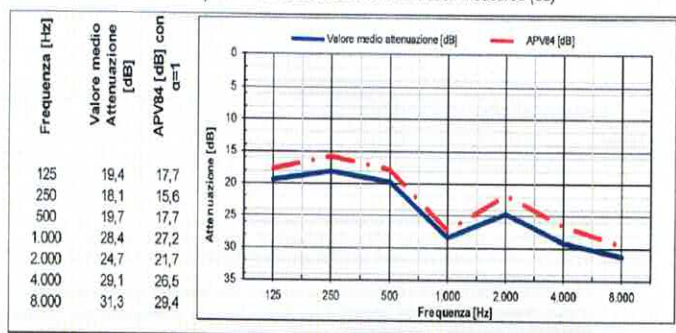


Tabella 4 – Valori calcolati secondo EN ISO 4869-2 con  $\alpha=1$   
 Table 5 - Values calculated according to EN ISO 4869-2 with  $\alpha = 1$

Valori / Values	
$SNR_{84}$ (*)	25 dB
$H_{84}$ (*)	24 dB
$M_{84}$ (*)	22 dB
$L_{84}$ (*)	19 dB

SNR<sub>84</sub> esprime con un valore, in dB, l'attenuazione sonora semplificata (Simplified Noise Reduction) con  $\alpha=1$ .  
 $H_{84} \cdot M_{84} \cdot L_{84}$  – i.e., attenuazione sonora del DPN per le frequenze alti (H), medi (M) bassi (L) con  $\alpha=1$ .

(\*) valori determinato nel range 125 – 8kHz  
 I valori di banda d'ottava APV<sub>84</sub> (calcolati secondo la EN ISO 4869-2:2018 per  $\alpha=2$ ) sono maggiori di 0 per tutte le frequenze di prova da 125 – 8kHz.