

Rientrano nel presente comma:

- le ipoacusie monolaterali pari all'entità sopraindicata
Sono necessari per il giudizio diagnostico gli esami otofunzionali.

c. Le ipoacusie bilaterali con percentuale totale di perdita uditiva (P.P.T.) maggiore del 40%; trascorso, ove occorra, il periodo di inabilità temporanea.

Rientrano nel presente comma:

- il sordomutismo;
- le ipoacusie bilaterali dell'entità sopra indicata con P.P.T. calcolata secondo i criteri indicati nella tabella di seguito riportata:

CALCOLO DELLA PERCENTUALE DI PERDITA UDIVA BILATERALE
TABELLA

		500	1000	2000	3000	V.O.C.
%	0	0	0	0	0	a metri 20
%	5	1.25	1.75	1	1	a metri 10
%	10	2.50	3.50	2	2	a metri 8
%	15	3.75	5.25	3	3	a metri 7
%	20	5	7	4	4	a metri 6
%	25	6.25	8.75	5	5	a metri 5
%	30	7.50	10.50	6	6	a metri 4
%	35	8.75	12.25	7	7	a metri 3
%	40	10	14	8	8	a metri 2.5
%	45	11.25	15.75	9	9	a metri 2
%	50	12.50	17.50	10	10	a metri 1.5
%	55	13.75	19.25	11	11	a metri 1
%	60	15	21	12	12	a metri 0.5
%	65	16.25	22.75	13	13	a metri 0.5
%	70	17.50	24.50	14	14	a metri 0.25
%	75	18.75	26.25	15	15	a metri 0.25
%	80	20	28	16	16	ad concham

Sono necessari per il giudizio diagnostico gli stessi esami indicati al comma b. per l'ipoacusia monolaterale.

AVVERTENZA

La P.P.T. (perdita percentuale totale) biauricolare sulle frequenze 500, 1000, 2000, 3000 e 4000 Hz, si determina mediante la seguente formula:

$$\frac{(\text{orecchio migliore} \times 7 + \text{orecchio peggiore})}{8} + \text{valore ponderale del 4000 Hz}$$

dove il valore ponderale è 4000 Hz, prendendo in considerazione solo il valore più grave tra i due orecchi e così definito:

5 per perdite in dB comprese fra 25 e 34

8 per perdite in dB comprese tra 35 e 59

12 per perdite in dB oltre i 60