

PARTE B

Per la determinazione del **campo visivo**, l'accertamento deve essere eseguito mediante **perimetria computerizzata**.

Per la valutazione percentuale dei punti difettosi, deve essere seguito il criterio in base al quale un difetto assoluto ha valore di "0,8" ed un difetto relativo ha un valore di "0,4". [Prima ipotesi]

Nei casi in cui i punti con difetto assoluto siano pari o superiori a 70 sui 100 esaminati, il valore di ognuno di essi sarà pari a "1", mentre i punti con difetto relativo in questo caso hanno un valore di "0,5". [Seconda ipotesi]

Ne deriva che ai fini della valutazione del danno possano prospettarsi due ipotesi:

Prima ipotesi

Se vengono esplorati 100 punti e di questi 30 sono normali, 30 presentano un difetto assoluto 40 un difetto relativo, il danno viene così calcolato:

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|------------------|-----|
| 30 punti normali | (30% dei punti esaminati) | danno oculistico | 0% |
| 30 punti con difetto assoluto | (30% dei punti esaminati x 0,8) | danno oculistico | 24% |
| 40 punti con difetto relativo | (40% dei punti esaminati x 0,4) | danno oculistico | 16% |

danno oculistico complessivo = 40% del valore dell'occhio

$$\text{Danno biologico permanente: } \frac{40 \times 28}{100} = 11\%$$

Seconda ipotesi

Se vengono esplorati 100 punti e di questi 10 sono normali, 75 presentano un difetto assoluto, 15 un difetto relativo, il danno viene così calcolato:

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|------------------|------|
| 10 punti normali | (10% dei punti esaminati) | danno oculistico | 0% |
| 75 punti con difetto assoluto | (75% dei punti esaminati x 1) | danno oculistico | 75% |
| 15 punti con difetto relativo | (15% dei punti esaminati x 0,5) | danno oculistico | 7,5% |

danno oculistico complessivo = 82,5% del valore dell'occhio

$$\text{Danno biologico permanente: } \frac{81 \times 28}{100} = 23\%$$

Per la valutazione del **danno binoculare** si esegue lo stesso tipo di esame e si calcola il valore medio relativo al danno oculistico per i due occhi.

Il danno biologico permanente sarà il risultato dell'applicazione del predetto valore alla seguente formula:

$$\text{Danno biologico permanente: } \frac{\text{Valore medio} \times 85}{100}$$