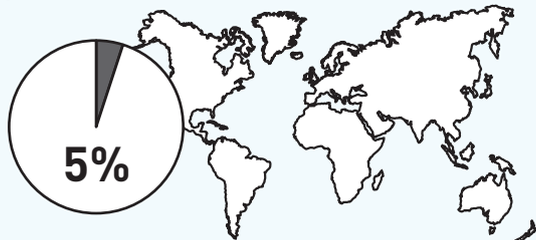


La sordità in cifre

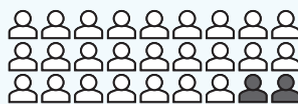
Stato: febbraio 2025

Persone con disabilità uditive nel mondo¹

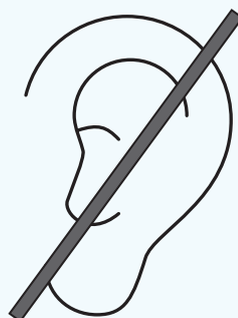
Nel mondo ci sono circa **70 milioni di persone sorde**.



I deficit uditivi sono in aumento in tutto il mondo. Secondo le previsioni dell'OMS, entro il 2050 una persona su quattro sarà debole d'udito, con una notevole riduzione della qualità della vita.



430 milioni di persone nel mondo sono affette da perdita uditiva media², tra cui **8% di bambini**



Sette cause comuni di perdita dell'udito

- Genetiche
- Malattie infettive
- Complicazioni croniche
- Infezioni croniche all'orecchio
- Determinati farmaci
- Invecchiamento
- Rumori alti

Persone sorde e deboli d'udito in Svizzera

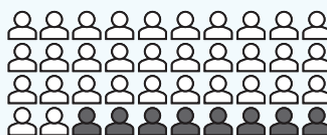
Circa **20'000–30'000 persone sorde** vivono in Svizzera.³ Quasi tutte utilizzano la lingua dei segni nella loro vita quotidiana.



Circa 1 milione di persone in Svizzera è debole d'udito.⁴



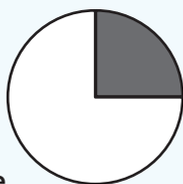
La comunità della lingua dei segni conta in Svizzera almeno 20'000 persone.



La perdita d'udito e i deficit uditivi legati all'età aumentano rapidamente oltre i 65 anni e interessano circa **20% della popolazione**.

Apparecchi acustici e impianti cocleari

Circa **25% delle persone deboli d'udito** in Svizzera **portano apparecchi acustici o impianti cocleari** per percepire meglio la lingua parlata.⁵



Gli apparecchi acustici vengono utilizzati quando la perdita uditiva è lieve o media.

Questi mezzi ausiliari consentono in parte una migliore comprensione della parola, ma non possono in nessun caso sostituire un udito intatto.

gli impianti cocleari in presenza di una sordità grave o profonda.



Attualmente, circa **5'000 persone sono dotate di impianti cocleari in Svizzera**.⁶ Dal 2004, il numero di impianti cocleari è aumentato ogni anno, soprattutto nella fascia di età superiore ai 65 anni.

1 World report on hearing. Geneva: World Health Organization; 2021. Licence: CC. BY-NC-SA 3.0 IGO.

2 Perdita uditiva media: Nell'adulto, una perdita uditiva superiore a 40 dB nell'orecchio migliore, di 30 dB nei bambini.

3 Calcolo del numero di persone sorde in Svizzera (inclusi i casi non dichiarati). Basato su una prevalenza dello 0,22 % - Fonte: Mitchell, R. E. (2017). Demographics for deaf education. In S. W. Cawthon & C. L. Garberoglio (Eds.), Research in deaf education: Contexts, challenges, and considerations (pp. 93–119). Oxford University Press.

4 Calcul de la prévalence de la perte auditive en Suisse. Basé sur une prévalence de 14,3 % en Europe - Source :GBD 2019 Hearing Loss Collaborators. (2021). Hearing loss prevalence and years lived with disability, 1990–2019: Findings from the Global Burden of Disease Study 2019. The Lancet, 397(10278), 996–1009.

5 Fonte: Pro Auditio Schweiz.

6 Estratto dal Registro svizzero degli impianti cocleari (database IC). Relazione intermedia pubblica del 31.12.2022 (in tedesco), www.orl-hno.ch/fileadmin/user_upload/CICH_oeffentlicher_Jahresbericht_2022.pdf.

Via Besso 5, 6900 Lugano

info-i@sbg-fss.ch, www.sbg-fss.ch

Donazioni: IBAN CH38 0900 0000 6575 2278 9



SGB-FSS
Federazione Svizzera
dei Sordi