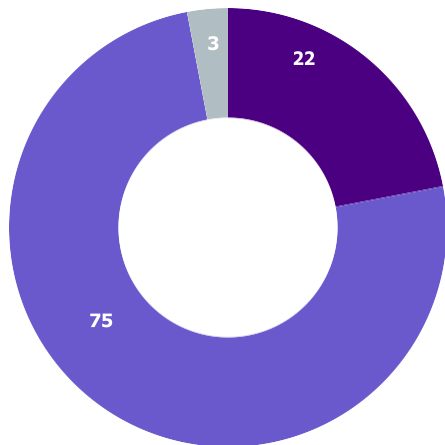


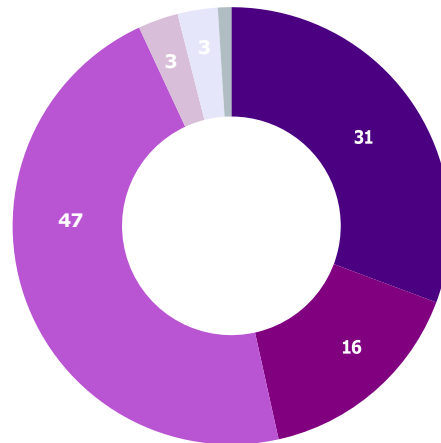
Sondaggio 2024 tra la popolazione sulle resistenze agli antibiotici

Negli ultimi 12 mesi ha assunto antibiotici, per esempio in forma di compresse, polvere o sciroppo? (%)



Base: 3485 persone intervistate

Come ha ottenuto l'ultimo trattamento antibiotico che ha assunto? (%)

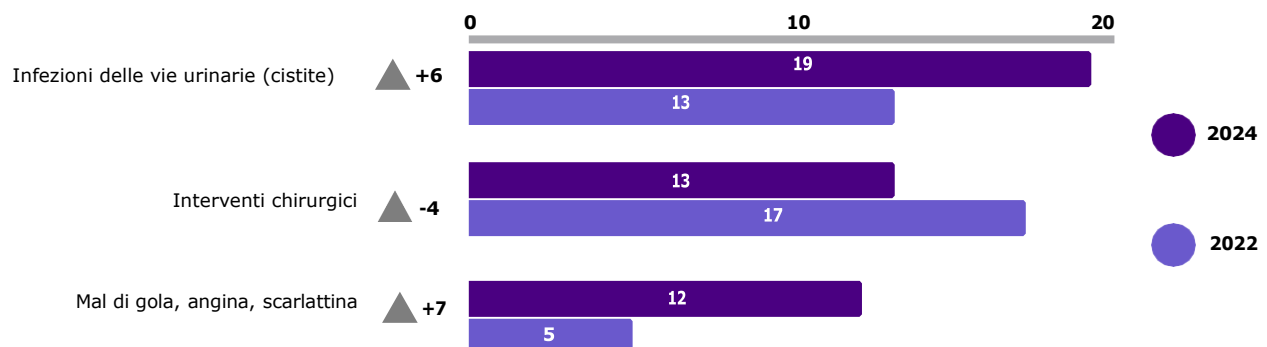


Base: 773 persone intervistate / I valori al di sotto del 3 % non sono riportati nel grafico.

	2024	Δ 2022
Sì	22	+3
No	75	-5
Non so/Nessuna risposta	3	+2

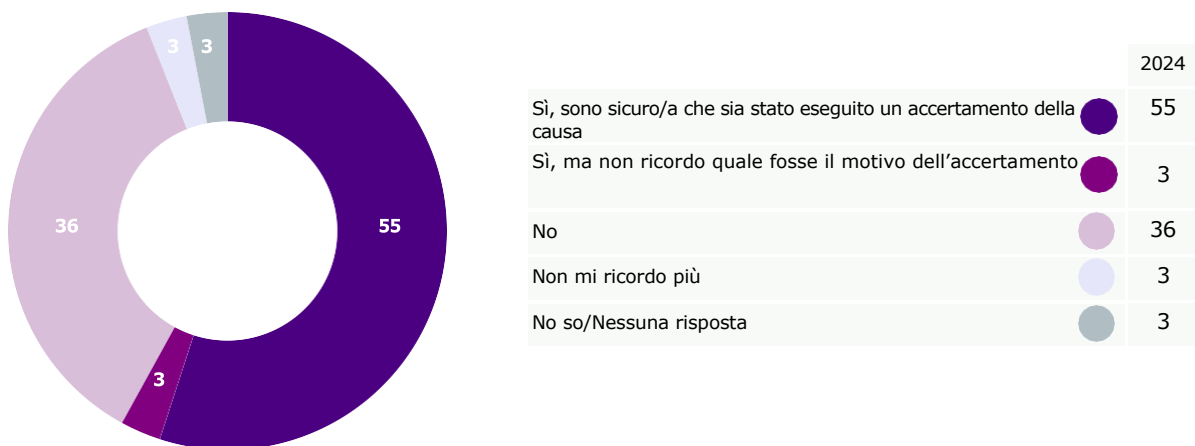
	2024
Dispensazione diretta dal medico nel suo studio	31
Dispensazione diretta dal medico in ospedale	16
Su prescrizione medica in farmacia	47
In farmacia senza prescrizione medica	3
Medicamenti avanzati dall'ultimo trattamento	3
Non so	1

Per quale motivo ha assunto antibiotici l'ultima volta? (%)



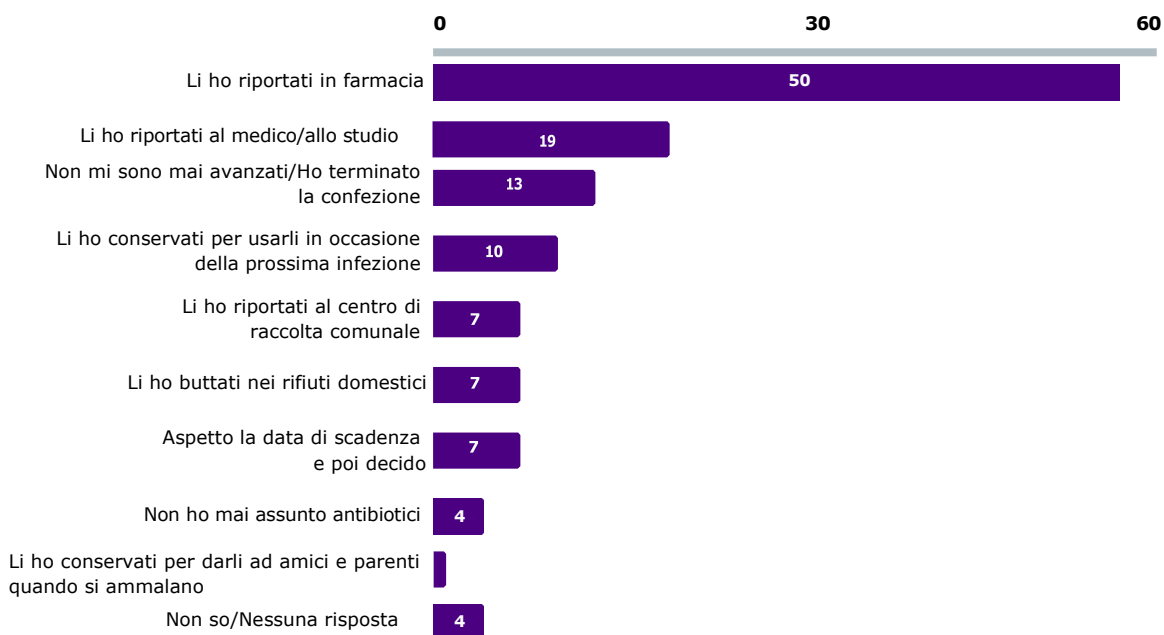
Base: 773 persone intervistate
Filtro: Ha assunto antibiotici negli ultimi 12 mesi

Prima o al momento di iniziare l'assunzione di antibiotici, Le è stato fatto un test di laboratorio, per esempio un prelievo del sangue o delle urine o un tampone faringeo, per determinare la causa della sua malattia? (%)



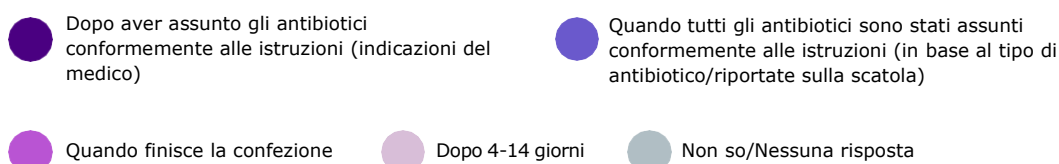
Base: 773 persone intervistate
 Filtro: Ha assunto antibiotici negli ultimi 12 mesi

Cos'ha fatto degli antibiotici avanzati di cui non aveva più bisogno? (Che cosa farebbe con gli antibiotici avanzati di cui non ha più bisogno?) (%)



Base: 3485 persone intervistate
 Filtro: Ha assunto antibiotici negli ultimi 12 mesi (Non ha assunto antibiotici negli ultimi 12 mesi)

Secondo Lei quand'è opportuno interrompere l'assunzione di antibiotici dopo aver iniziato un trattamento? (%)



Base: numero delle persone intervistate tra parentesi

Indichi se le affermazioni riportate di seguito sono vere o false. (%)

«Gli antibiotici uccidono i virus.» (L'affermazione è falsa)



«Gli antibiotici sono efficaci contro influenza e raffreddore.» (L'affermazione è falsa)



«Assumere antibiotici senza che ce ne sia bisogno ne riduce l'efficacia.» (L'affermazione è vera)



«L'assunzione di antibiotici ha spesso effetti collaterali quali la diarrea.» (L'affermazione è vera)



«Le persone possono sviluppare una resistenza agli antibiotici.» (L'affermazione è falsa)*



Base: 3485 persone intervistate / *Questa affermazione è stata inclusa nel questionario per la prima volta nel 2024.
Δ indica la differenza rispetto ai risultati del sondaggio del 2022

- Ha risposto che è vero
- Ha risposto che è falso
- No so/Nessuna risposta

Indichi se le affermazioni riportate di seguito sono vere o false. (%)

«L'utilizzo di antibiotici per favorire la crescita degli animali da reddito è vietato in Svizzera.» (L'affermazione è vera)



«In Svizzera, l'impiego di antibiotici negli animali è in forte calo.» (L'affermazione è vera)



«Il rischio di contrarre un'infezione resistente agli antibiotici mangiando carne è elevato.» (L'affermazione è falsa)



«Il detentore di un animale può ottenere antibiotici per quest'ultimo solo da un veterinario.» (L'affermazione è vera)



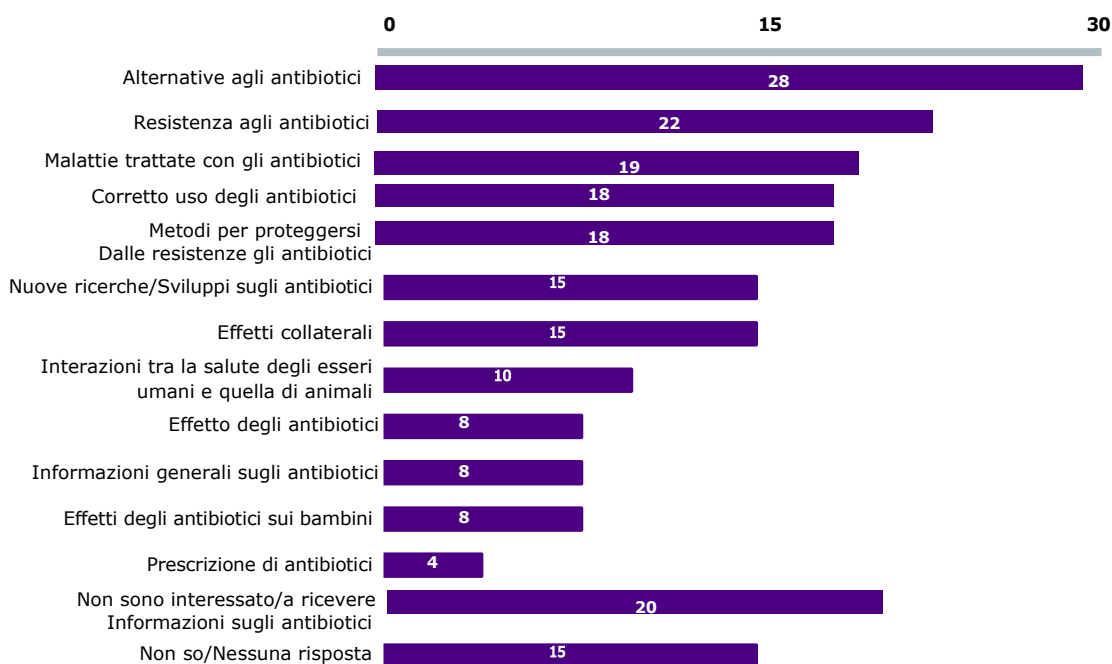
«Gli animali possono diventare resistenti agli antibiotici.» (L'affermazione è falsa)



Base: 3485 intervistati

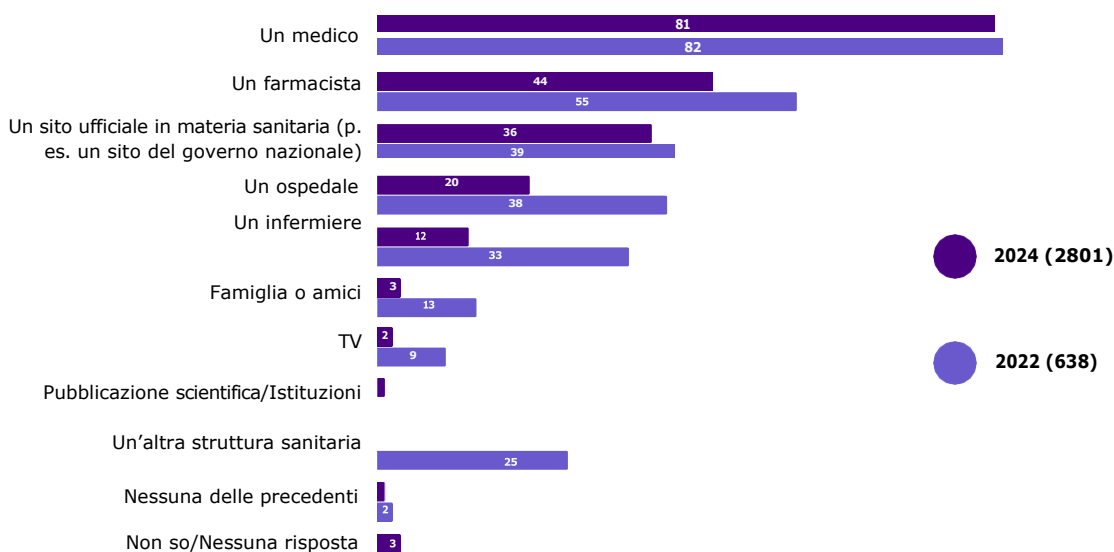
- Ha risposto che è vero
- Ha risposto che è falso
- No so/Nessuna risposta

Su quali argomenti in relazione agli antibiotici vorrebbe ricevere maggiori informazioni? (%)



Base: 3485 persone intervistate

Quali delle seguenti fonti è più probabile che utilizzi per ottenere informazioni affidabili sugli antibiotici? (%)



Base: numero delle persone intervistate tra parentesi
 Filtro: Vorrebbe avere maggiori informazioni in materia di antibiotici

Totale in Svizzera nel 2024: 3485 interviste
 Totale in Svizzera nel 2022: 1000 interviste
 Durata del sondaggio 2024: 06.06.2024-0208.2024, 2022: 22.08.2022-01.09.2022
 Metodologia 2024: modalità mista (online/telefonico), 2022: telefonico