

Strategia resistenze agli antibiotici



Sondaggio tra la popolazione sulle resistenze agli antibiotici

Rapporto concernente il sondaggio sull'uso degli antibiotici e sullo stato delle conoscenze della popolazione svizzera

Novembre 2024



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Ufficio federale della sanità pubblica UFSP
Ufficio federale della sicurezza alimentare e di veterinaria USAV
Ufficio federale dell'agricoltura UFAG
Ufficio federale dell'ambiente UFAM

Introduzione

Le resistenze agli antibiotici sono una sfida globale in aumento

Il successo dell'impiego degli antibiotici per combattere le infezioni batteriche rappresenta una delle grandi conquiste nel campo della medicina. Tuttavia, ogni volta che utilizziamo gli antibiotici, i batteri possono sviluppare una resistenza al trattamento, rendendolo più complicato o addirittura impossibile. Per questo, sia per le persone che per gli animali, è cruciale utilizzare gli antibiotici nel modo più appropriato possibile. A tal fine, nel 2015 il Consiglio federale ha adottato la Strategia nazionale contro le resistenze agli antibiotici (StAR). Con il piano d'azione One Health StAR 2024–2027 avviato nel 2024 verranno rafforzate le misure già attuate, si concretizzeranno obiettivi e verranno definite nuove priorità per i prossimi anni.

Per consentire un'attuazione efficiente e mirata delle misure, dal 2016 l'Ufficio federale della sanità pubblica (UFSP) fa svolgere ogni due anni sondaggi tra la popolazione svizzera in merito all'uso e allo stato delle conoscenze in materia di antibiotici. Nell'estate 2024 è stato condotto il quinto sondaggio, a cui hanno partecipato 3485 persone.

Impostazione del sondaggio

Universo / Gruppo target



Popolazione residente in Svizzera di età superiore ai 15 anni, parlante una delle lingue nazionali.

Procedura di selezione: quadro di campionamento per le rilevazioni presso le persone e le economie domestiche (SRPH)

Dimensione del campione

3485 interviste

Ponderazione in base a variabili quali regione linguistica, età e sesso

Precisione di misurazione minima +/- 1,7 % con la certezza del 95 %



Periodo del sondaggio



Dal 6 giugno al 2 agosto 2024

Metodo di rilevazione

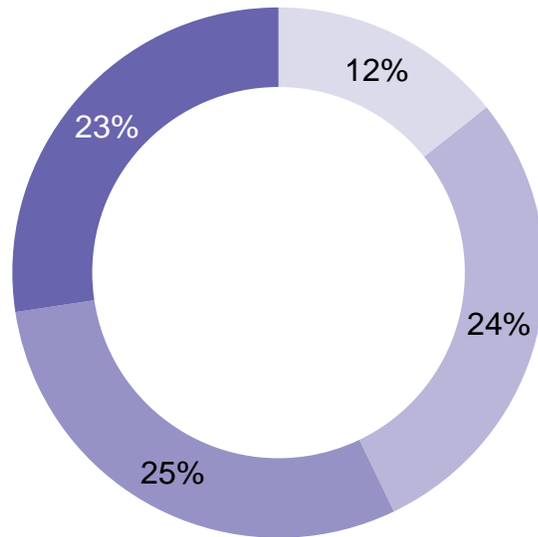
Metodo misto (Computer Assisted Telephone Interviewing [CATI] / Computer Assisted Web Interviewing [CAWI])

Durata dell'intervista: 12 minuti



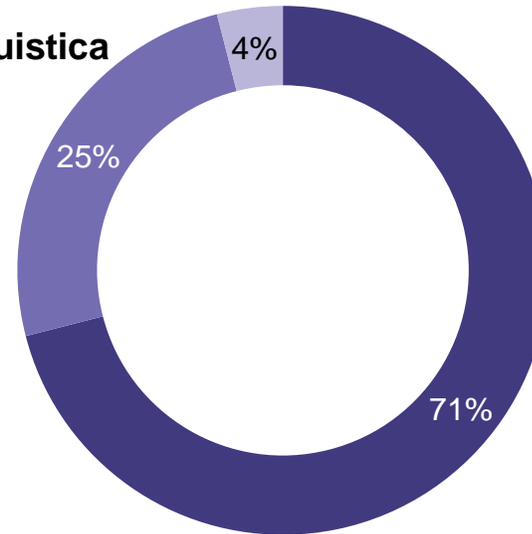
Campione

Età



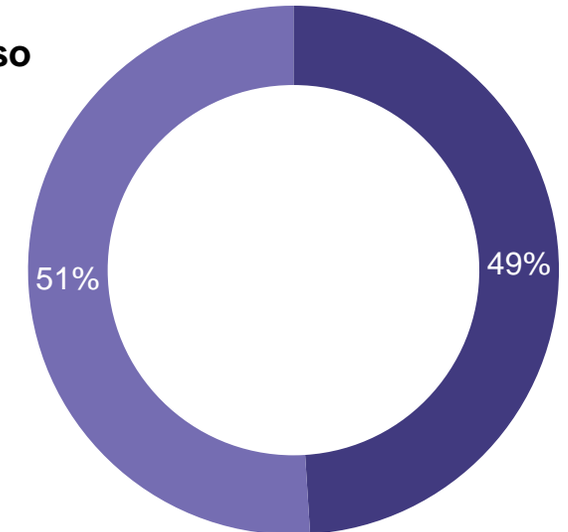
- 15-24 anni
- 25-44 anni
- 45-64 anni
- over 65

Regione linguistica



- Svizzera tedesca
- Svizzera romanda
- Ticino

Sesso



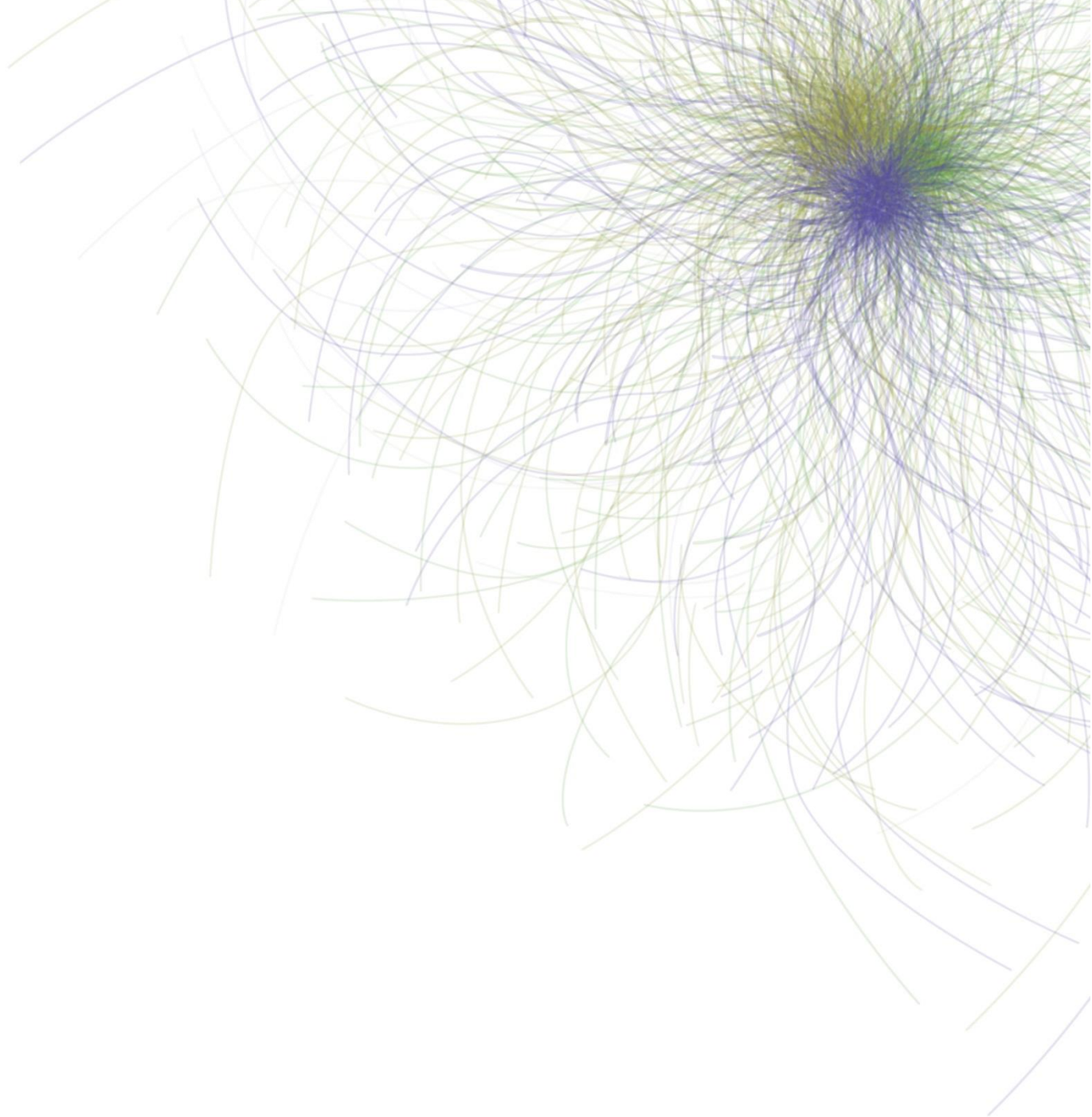
- maschio
- femmina

Base: 3485 persone intervistate | Quote ponderate in base alla popolazione svizzera complessiva; gli scostamenti del 100 % sono dovuti agli arrotondamenti.

Strategia resistenze agli antibiotici



Uso degli antibiotici



Sintesi

Uso degli antibiotici

Il 22 per cento delle persone intervistate ha assunto antibiotici nell'arco degli ultimi 12 mesi. Nel corso degli anni, questo valore è rimasto a un livello relativamente costante.

Nella quasi totalità dei casi, si trattava di un'assunzione prescritta dal medico. Nel 94 per cento dei casi, la dispensazione è avvenuta direttamente da parte del medico o della farmacia su prescrizione medica. L'assunzione in base a stime personali o l'acquisto mediante altre fonti sono un'eccezione.

I motivi più frequenti di assunzione di antibiotici sono le infezioni delle vie urinarie e gli interventi chirurgici. L'assunzione di antibiotici per malattie virali, come per esempio l'influenza, o a seguito di indicazioni poco chiare, come per esempio mal di testa o febbre, è relativamente rara.

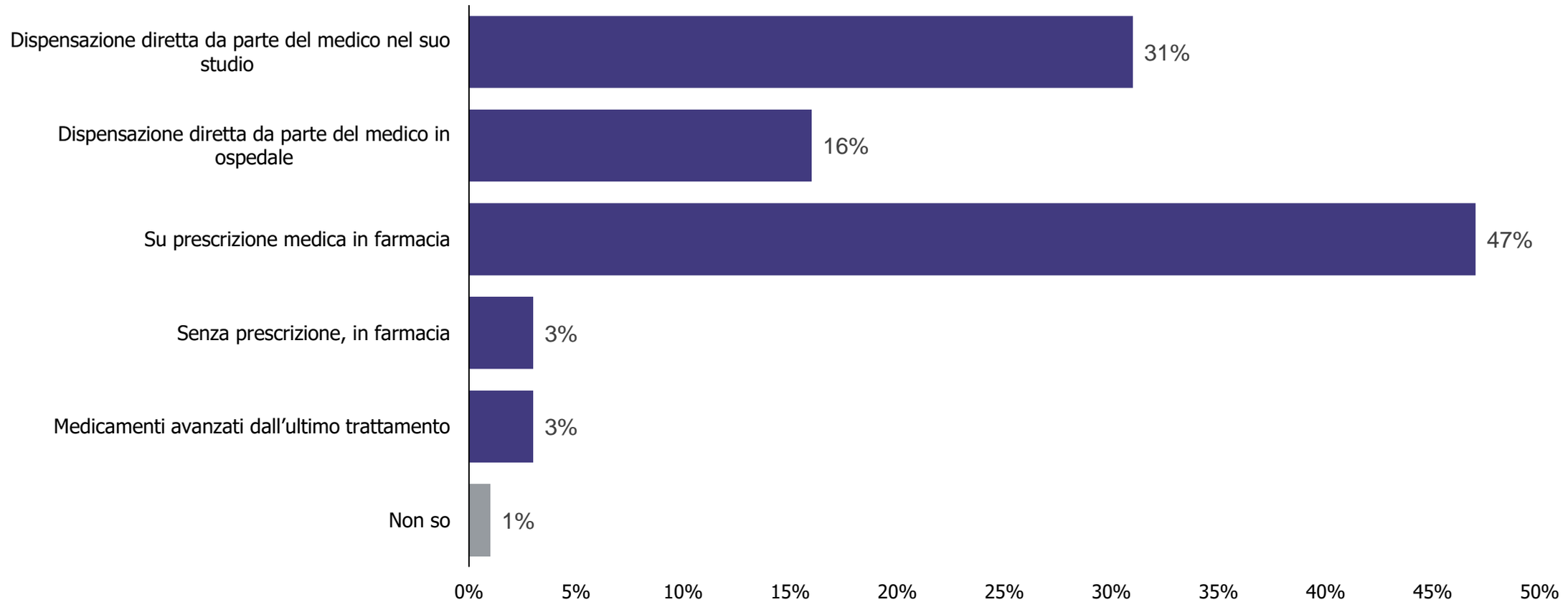
In poco più della **metà delle prescrizioni sono stati effettuati test di laboratorio nel quadro della diagnostica.**

Gli antibiotici avanzati da un trattamento ultimato solitamente vengono resi correttamente agli studi medici o alle farmacie. Tuttavia, alcune delle persone intervistate hanno dichiarato di conservarli per l'automedicazione o per cederli a terzi.

Prescrizione dell'ultimo trattamento antibiotico

Domanda: Come ha ottenuto l'ultimo trattamento antibiotico che ha assunto?

FILTRO: Ha assunto antibiotici negli ultimi 12 mesi

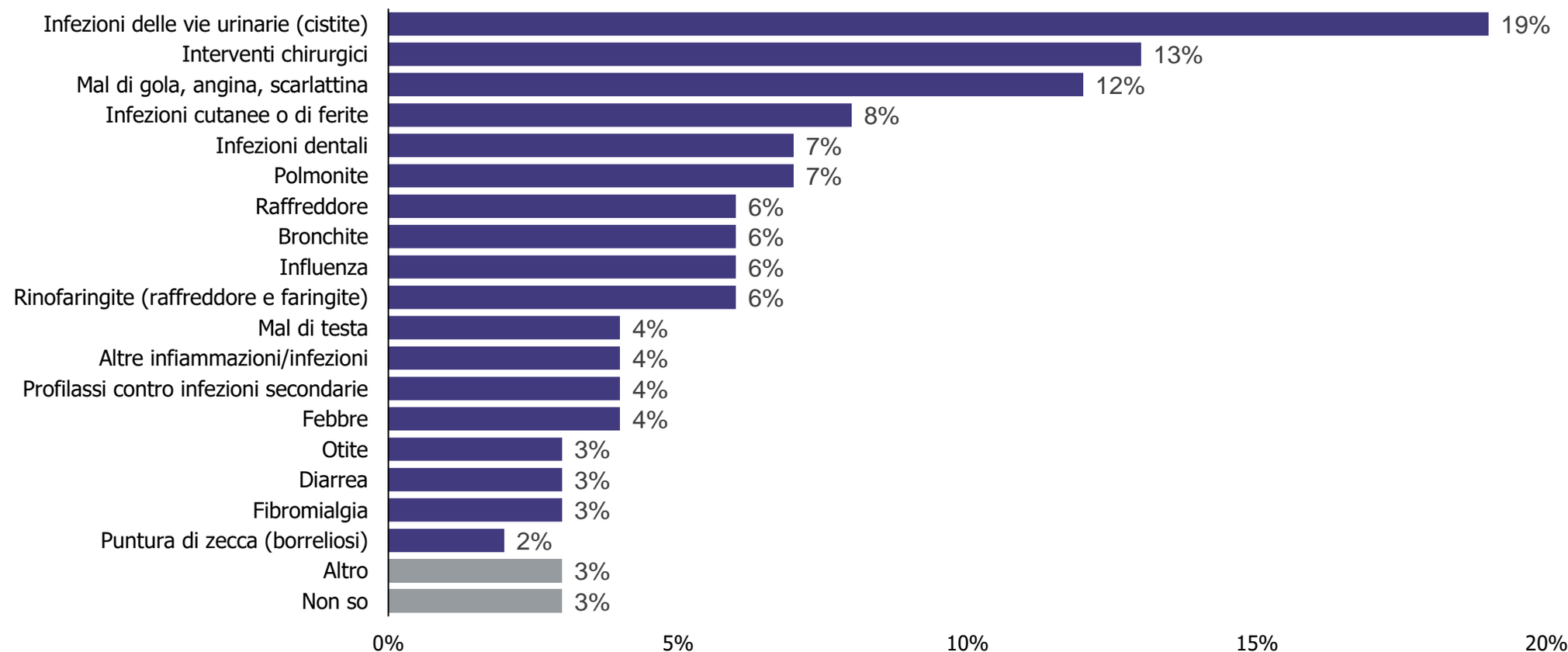


Base: 773 persone intervistate

Motivi dell'ultima assunzione di antibiotici

Domanda: Per quale motivo ha assunto antibiotici l'ultima volta?

FILTRO: Ha assunto antibiotici negli ultimi 12 mesi

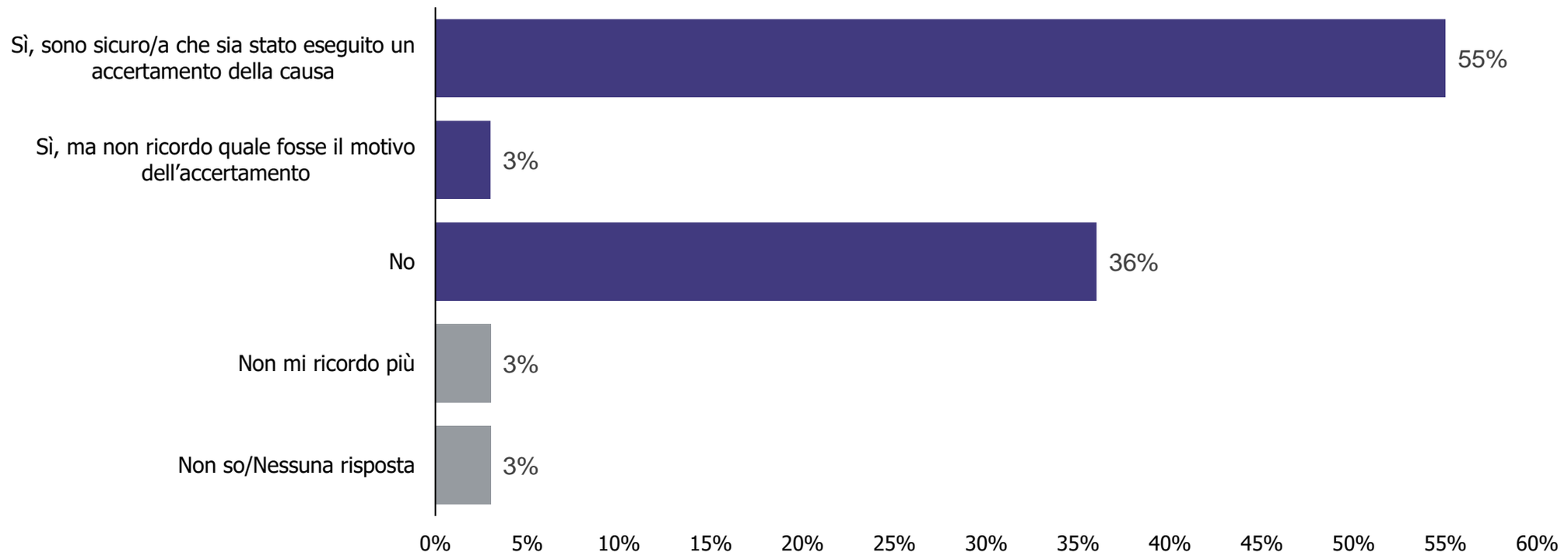


Base: 773 persone intervistate

Diagnosi mediante test prima dell'assunzione degli antibiotici

Domanda: Prima o al momento d'iniziare l'assunzione di antibiotici, Le è stato fatto un test di laboratorio, p. es. un prelievo del sangue o delle urine o un tampone faringeo, per determinare la causa della sua malattia?

FILTRO: Ha assunto antibiotici negli ultimi 12 mesi



Base: 773 persone intervistate

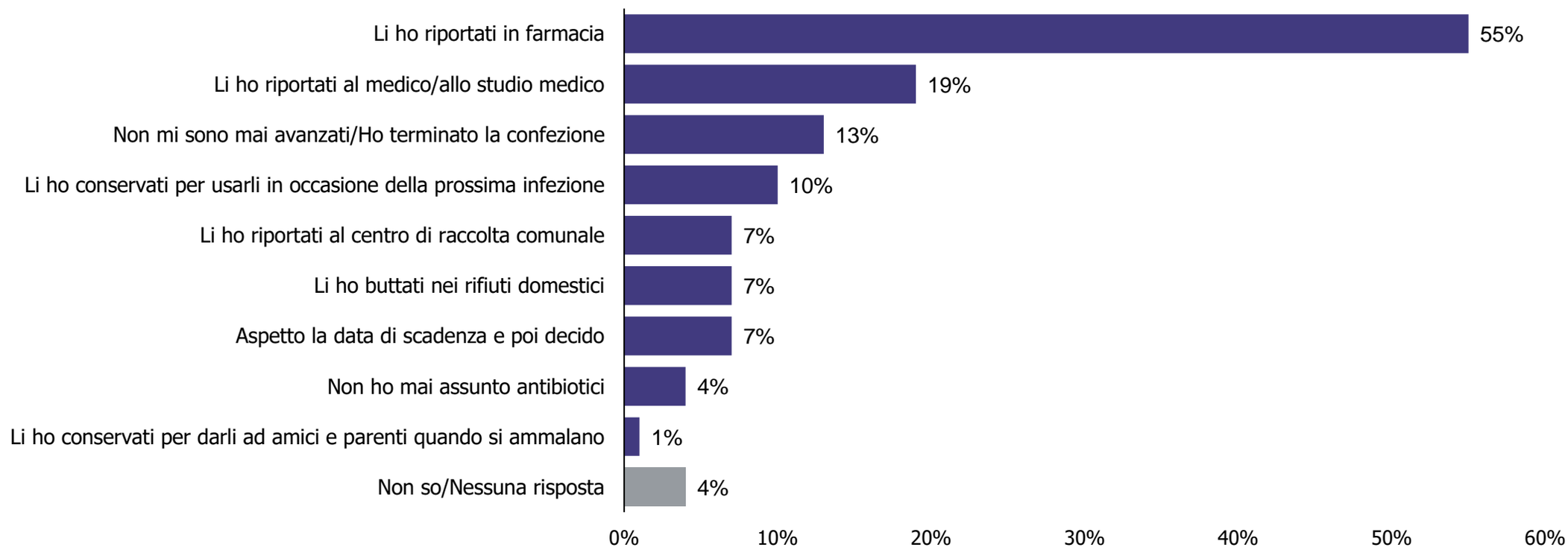
Smaltimento delle confezioni di antibiotici

Domande: Che cosa farebbe con gli antibiotici avanzati di cui non ha più bisogno?

FILTRO: Non ha assunto antibiotici negli ultimi 12 mesi

Cos'ha fatto degli antibiotici avanzati di cui non aveva più bisogno?

FILTRO: Ha assunto antibiotici negli ultimi 12 mesi



Base: 3485 persone intervistate

Strategia resistenze agli antibiotici



Stato delle conoscenze in materia di antibiotici e di resistenze agli antibiotici



Sintesi

Stato delle conoscenze in materia di antibiotici e di resistenze agli antibiotici

La gran parte della popolazione svizzera è al corrente delle problematiche connesse agli antibiotici. Circa **l'81 per cento sa che assumere antibiotici inutilmente può ridurre l'efficacia.**

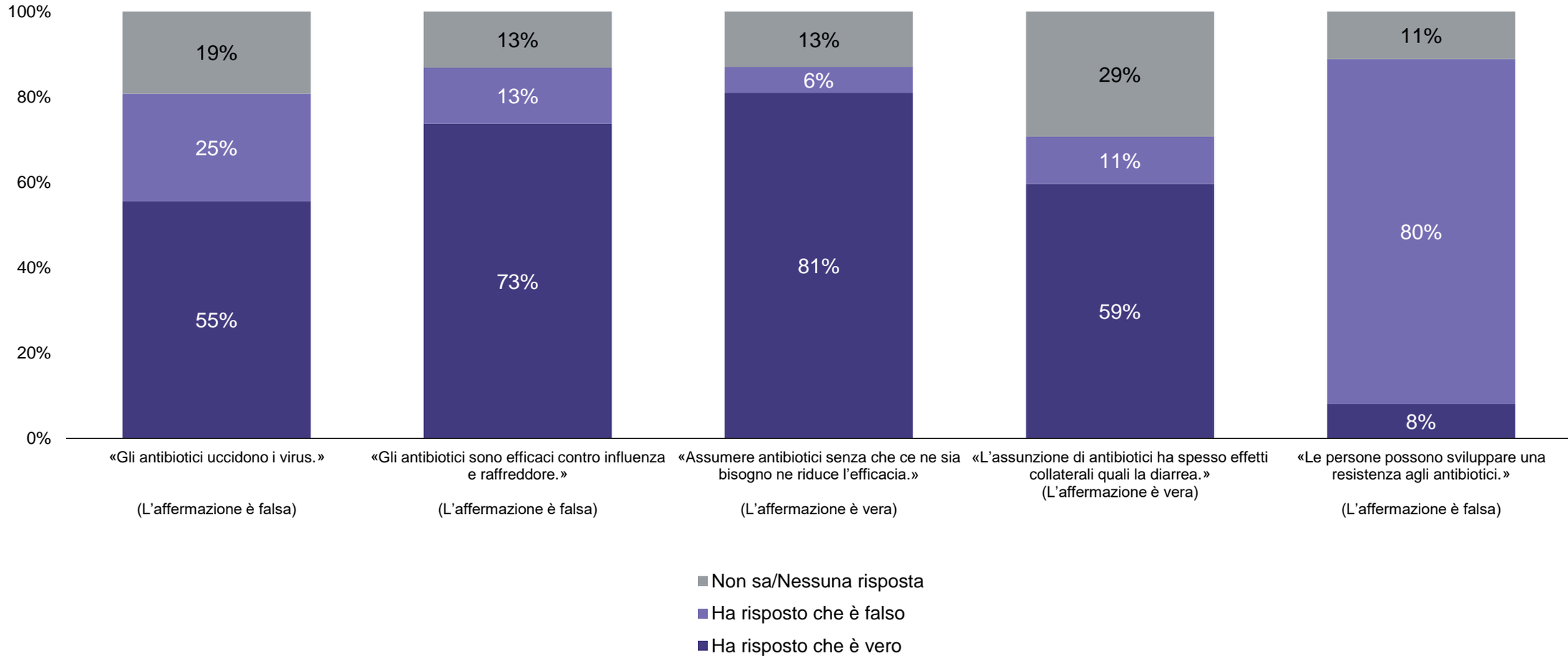
Inoltre, **la maggioranza è consapevole che un antibiotico deve essere assunto secondo le modalità prescritte e che un eventuale avanzo deve essere idealmente restituito.**

Tuttavia, è emerso anche che continuano a sussistere lacune nelle conoscenze. Se da un lato il **73 per cento sa che in caso d'influenza o raffreddore gli antibiotici non servono, solo il 55 per cento delle persone intervistate sa che gli antibiotici non debellano i virus.**

Inoltre, **l'80 per cento delle persone partecipanti al sondaggio era erroneamente convinto che fossero gli umani a poter sviluppare resistenze agli antibiotici.**

Stato delle conoscenze

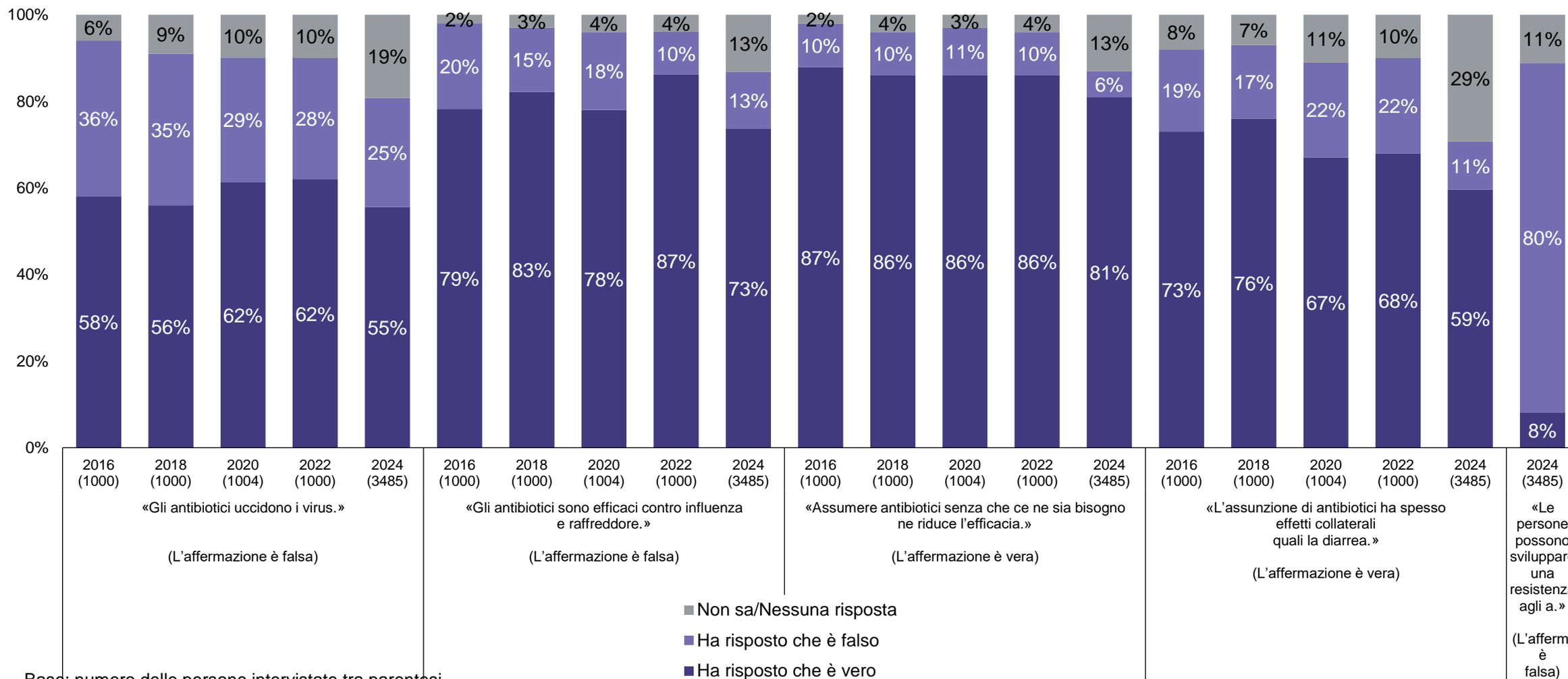
Domanda: Indichi se le affermazioni riportate di seguito sono vere o false.



Base: 3485 persone intervistate

Stato delle conoscenze: andamento dal 2016 al 2024

Domanda: Indichi se le seguenti affermazioni sono vere o false.

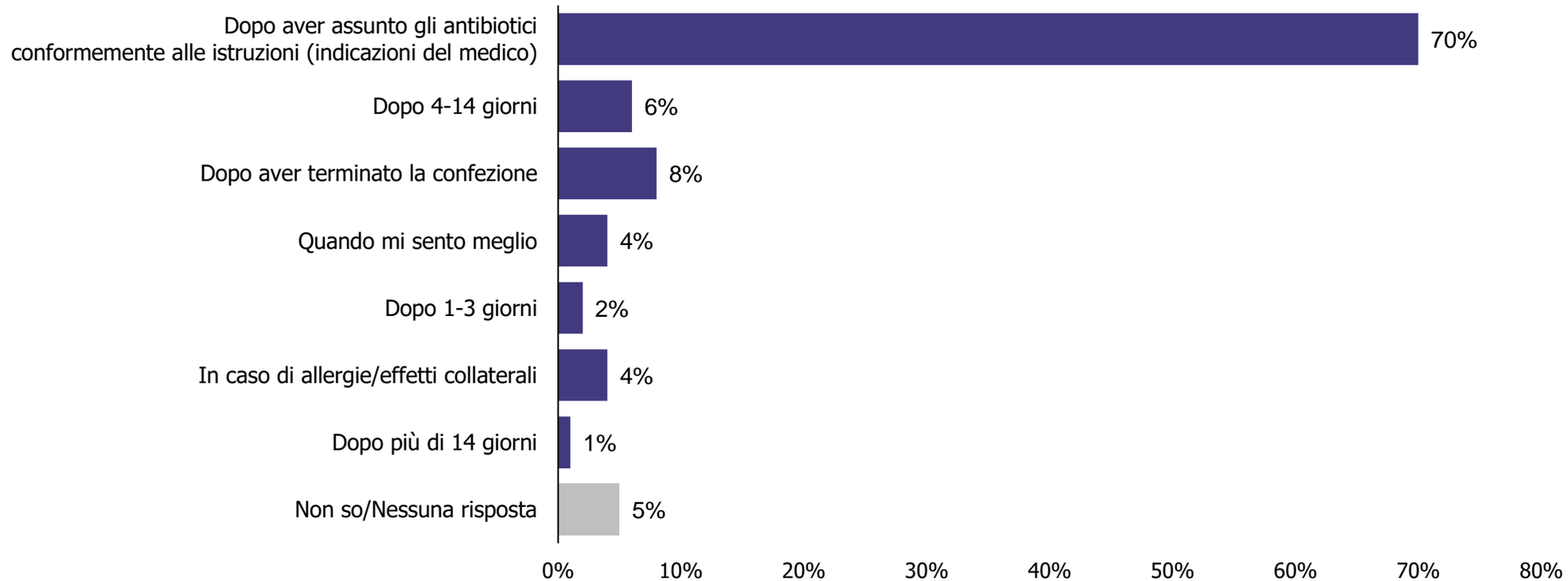


Base: numero delle persone intervistate tra parentesi

- Non sa/Nessuna risposta
- Ha risposto che è falso
- Ha risposto che è vero

Cessazione dell'assunzione degli antibiotici

Domanda: Secondo Lei quand'è opportuno interrompere l'assunzione di antibiotici dopo aver iniziato un trattamento?



Base: 3485 persone intervistate

Strategia resistenze agli antibiotici



Fonti e necessità d'informazione



Sintesi

Fonti e necessità d'informazione

Nella ricerca di informazioni affidabili sugli antibiotici, i **medici sono il primo punto di riferimento, seguiti da farmacie e siti ufficiali che trattano temi sanitari.**

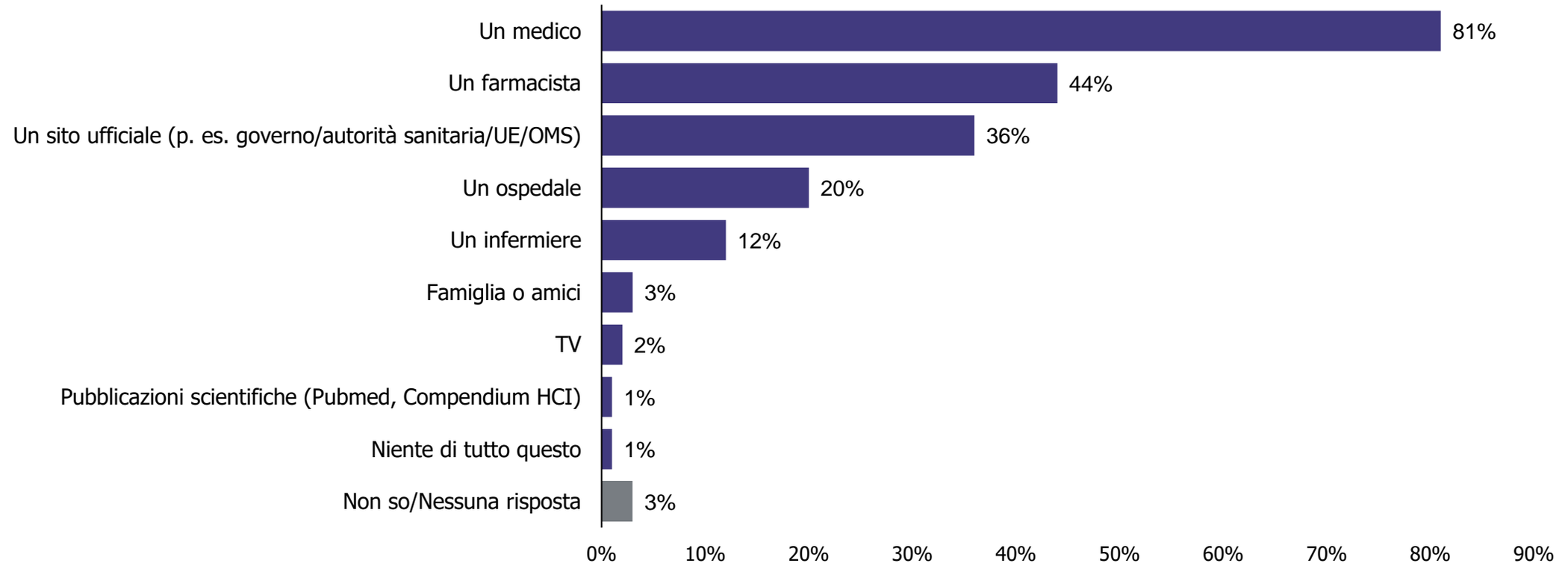
Gli ambiti tematici più spesso indicati dalle persone intervistate come aree in cui desiderano **maggiori informazioni** sono **le alternative agli antibiotici e le resistenze.**

Solo **circa un terzo delle persone intervistate ricorda di aver sentito o letto negli ultimi 12 mesi contenuti** che sconsigliano l'assunzione non necessaria di antibiotici.

Fonti delle informazioni

Domanda: Quali delle seguenti fonti è più probabile che utilizzi per ottenere informazioni affidabili sugli antibiotici?

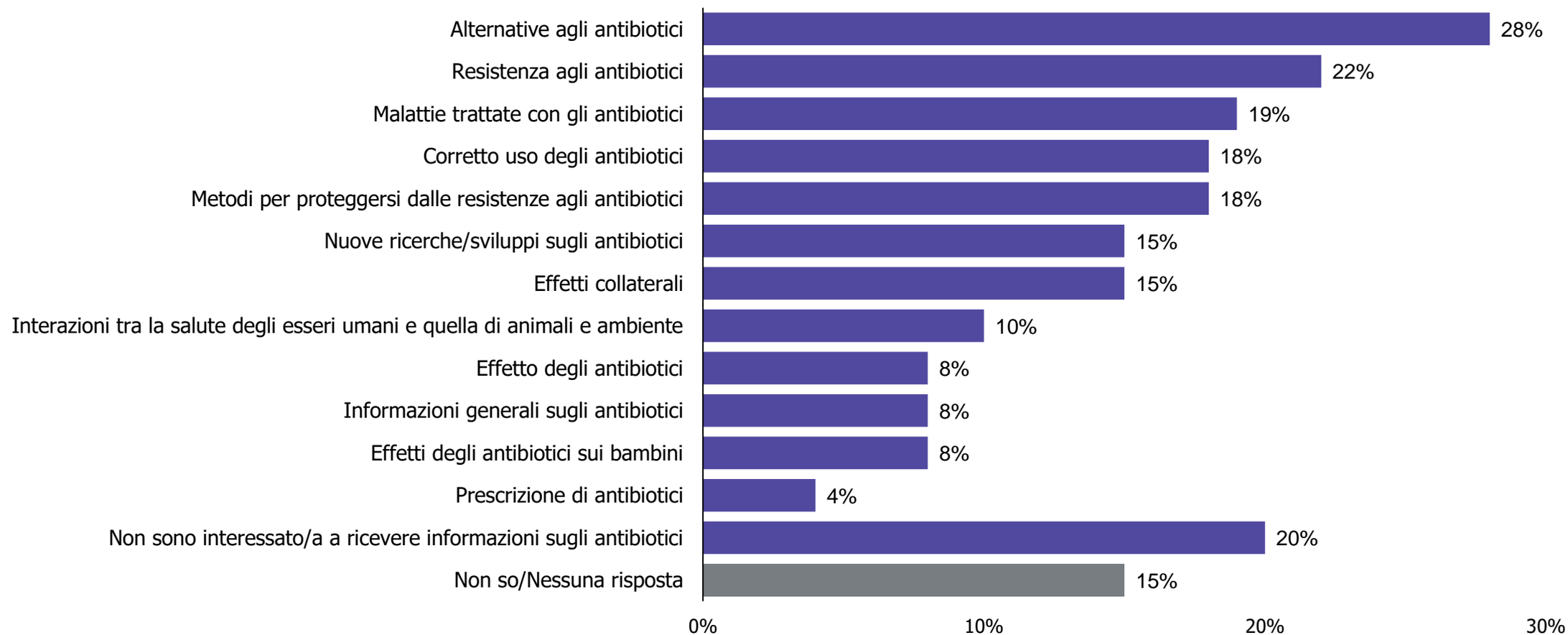
FILTRO: Vorrebbe avere maggiori informazioni in materia di antibiotici



Base: 2801 persone intervistate

Necessità d'informazione

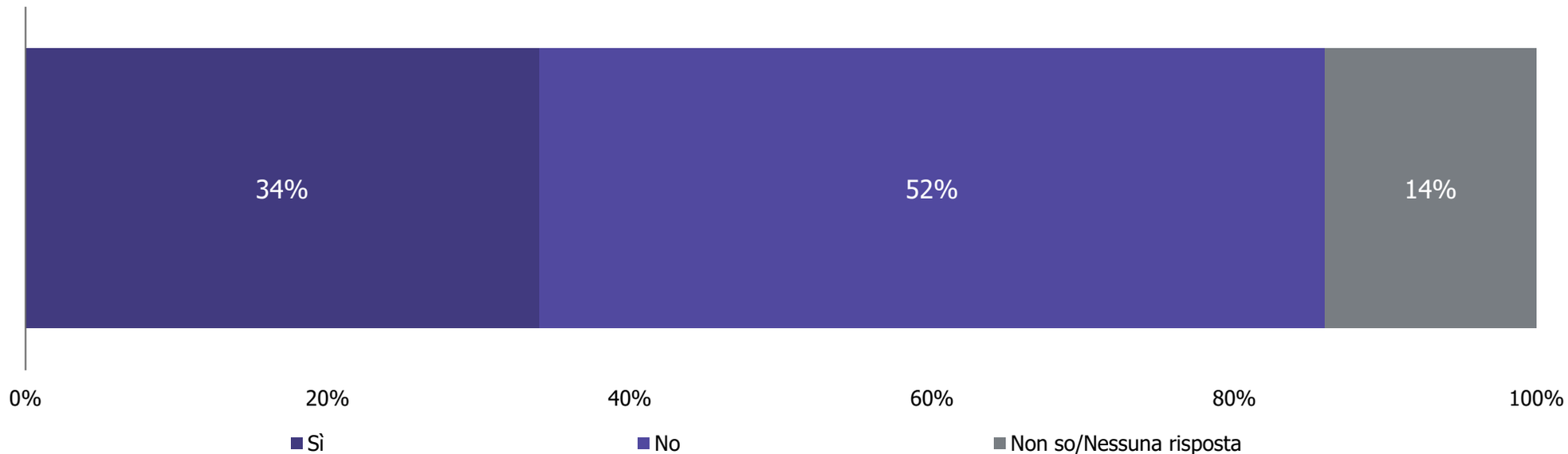
Domanda: Su quali argomenti in relazione agli antibiotici vorrebbe ricevere maggiori informazioni?



Base: 3485 persone intervistate

Memoria di aver ricevuto informazioni in materia di antibiotici

Domanda: Negli ultimi 12 mesi si ricorda di avere letto o sentito informazioni riguardanti il fatto di non assumere antibiotici se non strettamente necessari, p. es. in caso di raffreddore o influenza?



Base: 3485 persone intervistate

Strategia resistenze agli antibiotici



Stato delle conoscenze circa l'impiego di antibiotici negli animali



Sintesi

Stato delle conoscenze circa l'impiego di antibiotici negli animali

In linea di principio, l'impiego di antibiotici per curare animali da reddito malati è visto positivamente. Circa il **58 per cento delle persone intervistate si è dichiarato decisamente o piuttosto d'accordo.**

Anche in questo contesto, tuttavia, sono emerse lacune nelle conoscenze. Solo il **48 per cento delle persone intervistate sapeva che in Svizzera è vietato impiegare gli antibiotici come promotori di crescita negli animali da reddito.**

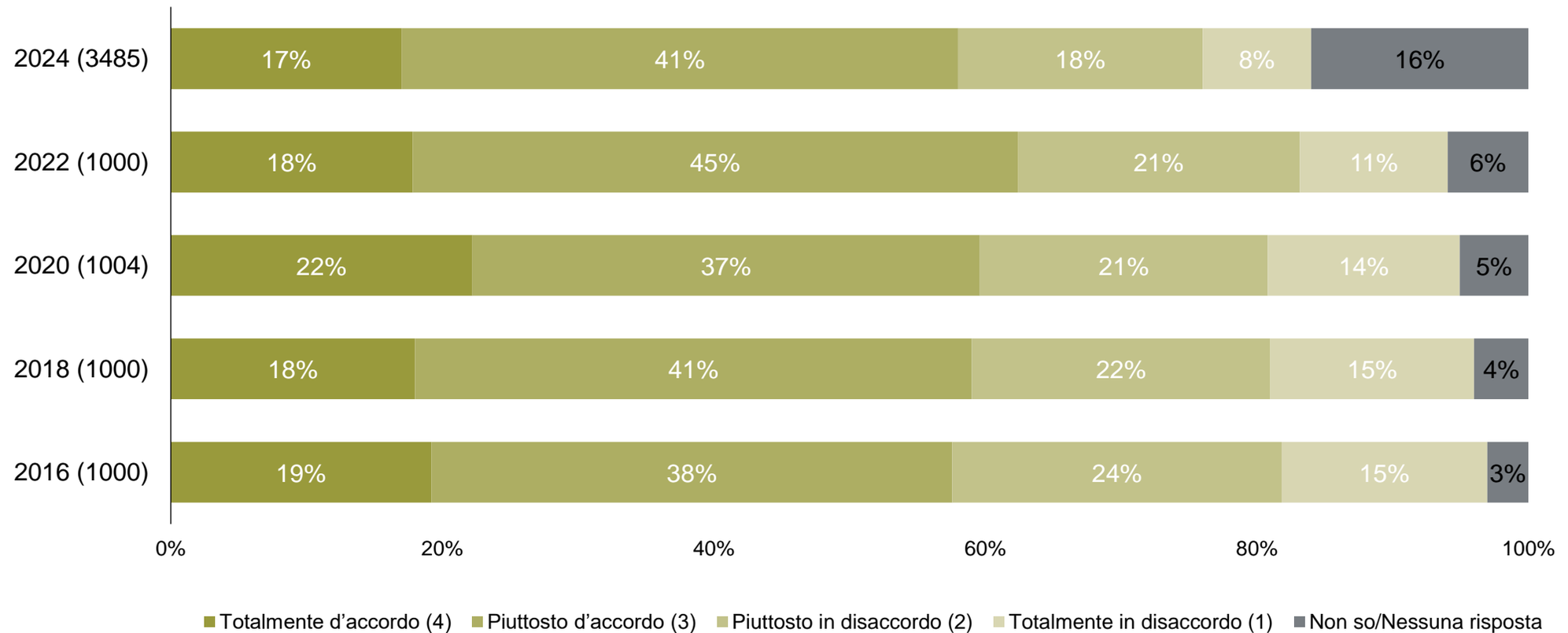
Inoltre, solo il **27 per cento è al corrente del netto calo registrato nell'impiego degli antibiotici in Svizzera.**

Circa il **26 per cento delle persone intervistate sopravvaluta il rischio di contrarre un'infezione da batteri resistenti a causa del consumo di carne e il 40 per cento non è in grado di stimare il rischio.**

Infine, **appena il 20 per cento sa che gli animali non possono sviluppare una resistenza agli antibiotici.**

Trattamento antibiotico negli animali da reddito (confronto negli anni)

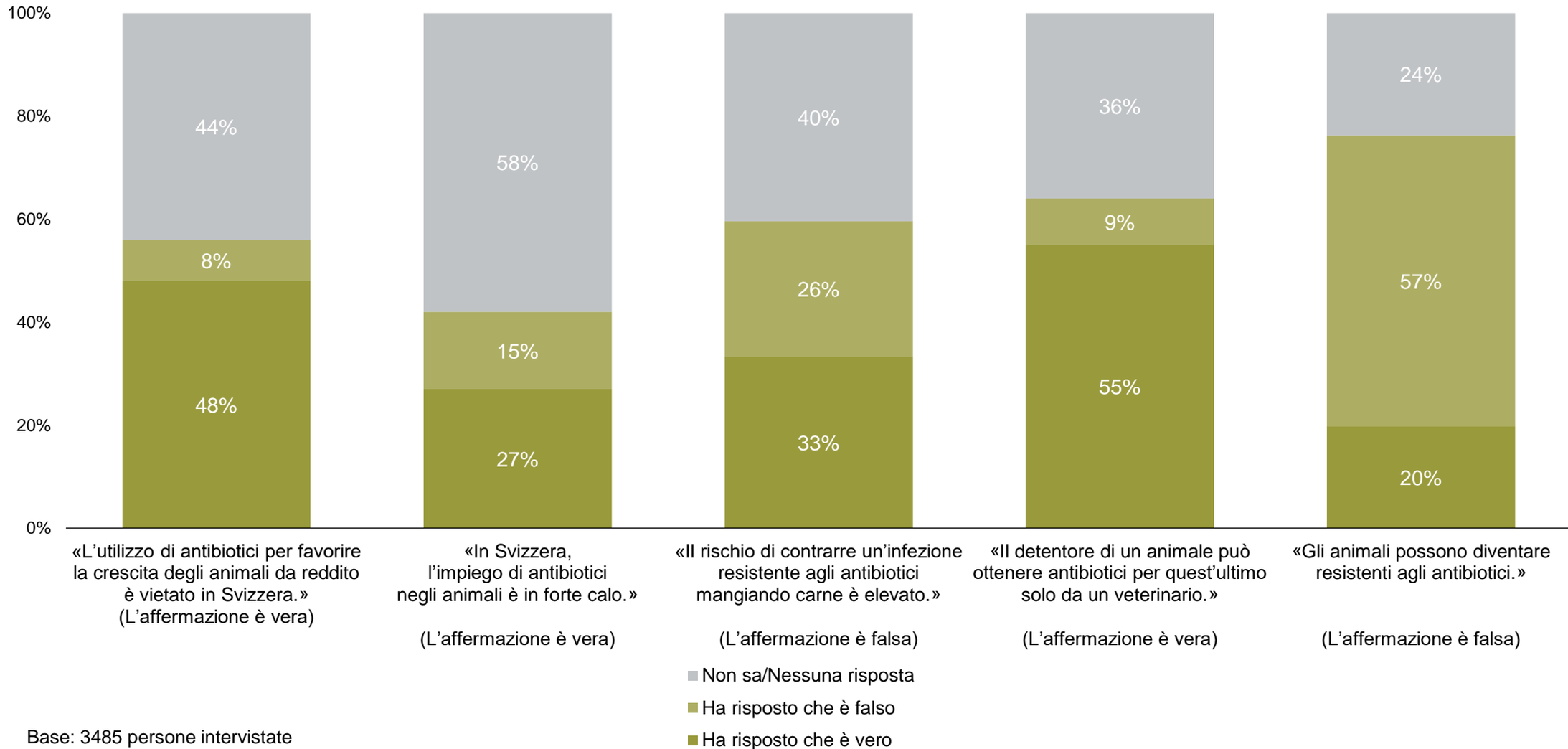
Domanda: Anche nel settore dell'allevamento, gli animali da reddito vengono trattati con antibiotici che a loro volta possono contribuire a una maggiore resistenza generale agli antibiotici. In che misura è d'accordo o in disaccordo con il fatto che gli animali da reddito malati debbano essere trattati con antibiotici se questo è il trattamento più appropriato?



Base: numero delle persone intervistate tra parentesi

Conoscenze: impiego degli antibiotici negli animali

Domanda: Indichi se le affermazioni riportate di seguito sono vere o false.



Base: 3485 persone intervistate

Impostazione del sondaggio e valutazione

Demo SCOPE AG
Klusenstrasse 17
6043 Adligenswil

☎ +41 41 375 40 00

DemoSCOPE Fribourg AG
Route Sainte-Thérèse 2E
1700 Fribourg

☎ +41 26 555 05 00

✉ demoscope@demoscope.ch

Realizzazione

Ufficio federale della sanità pubblica
In Flagranti Communication

Committente

Ufficio federale della sanità pubblica

V.241111

Strategia resistenze agli antibiotici



star.admin.ch