

Antimicrobico - resistenza: cure e ambiente #8

17 giugno 2025 ore 10.00 - 18.00

Auditorium di Sant'Apollonia via S. Gallo, 25/a - Firenze

Circolazione di AMR tra ospedale e strutture residenziali

Francesca Collini – ARS Toscana

Gli anziani fragili **residenti in RSA** hanno un **rischio maggiore di contrarre un'infezione** e di andare incontro a un decorso di malattia più grave rispetto ad altri gruppi di popolazione



MALATTIE CRONICHE



POLITERAPIE



STATI DI MALNUTRIZIONE



VITA DI COMUNITA'



CURE OSPEDALIERE

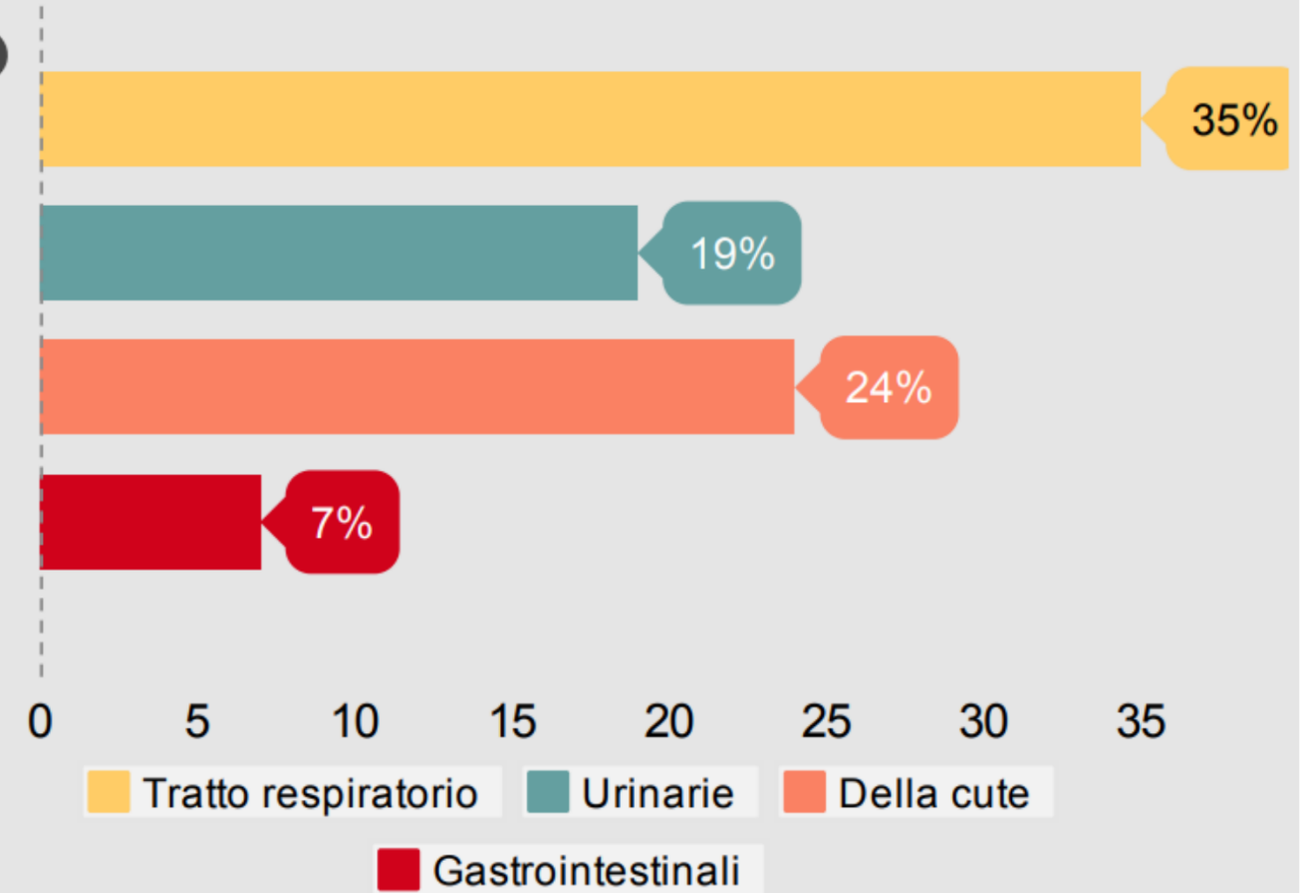
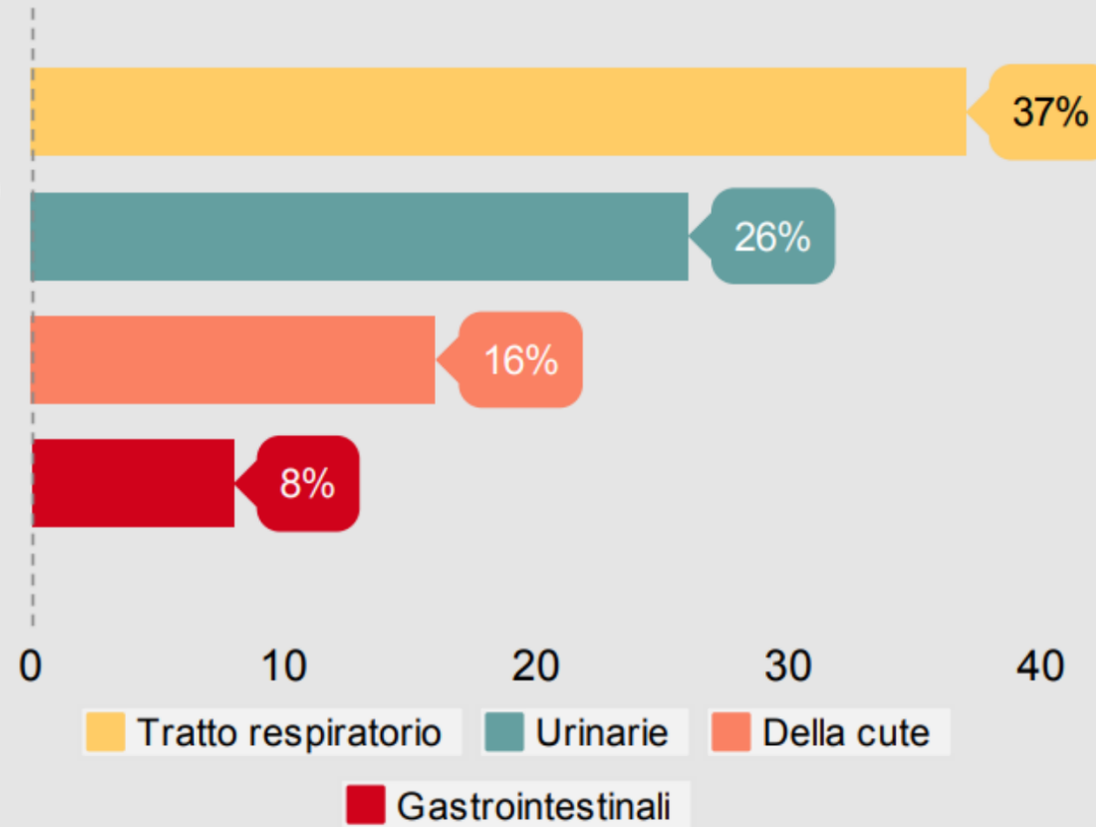


Numerosi studi sulle ICA in strutture di lungo assistenza in diversi Paesi europei hanno riportato **incidenze di ICA tra 2,7 e 11,8 per 1000 giorni di degenza** e una prevalenza tra il 2,2% e il 4,4%.

La **prevalenza di ICA nelle RSA** è pari al 3,9% in Italia, mentre in Toscana risulta essere al **4,3%** (ECDC - HALT-3)

INFEZIONI

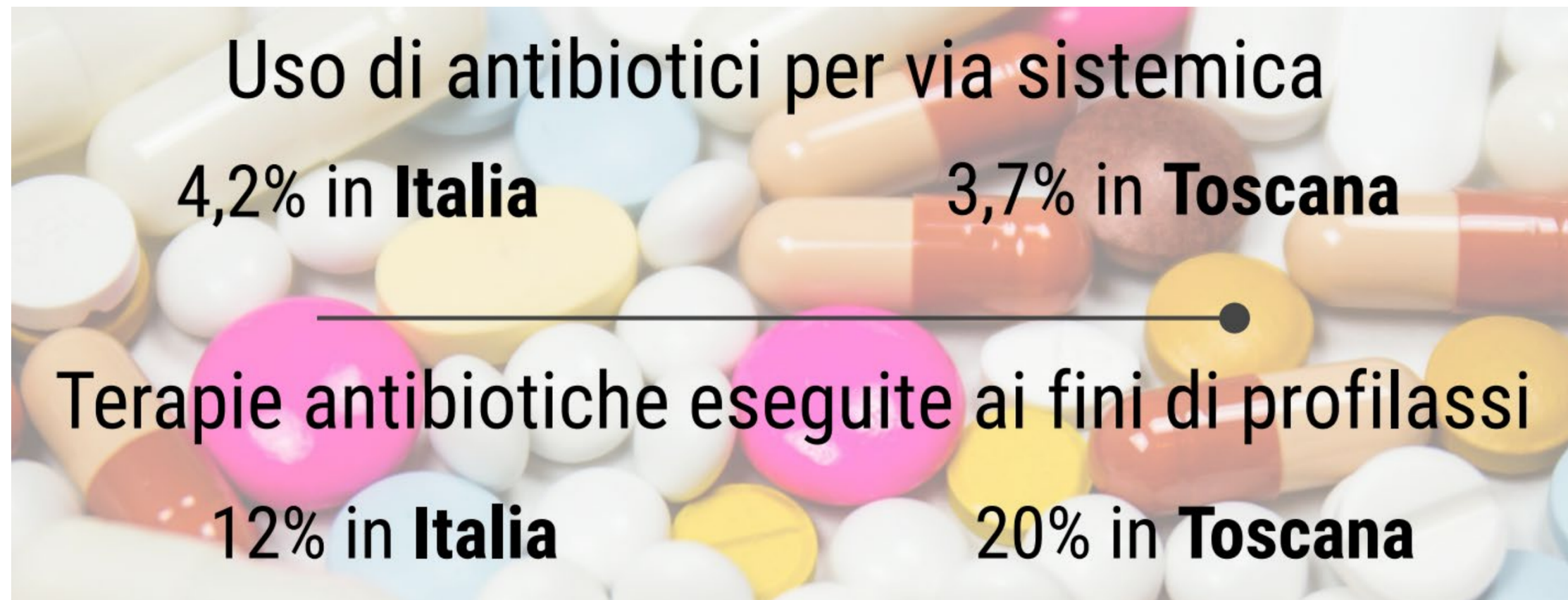
(ECDC - HALT-3)



Le infezioni più rappresentate in **Italia**

Le infezioni più rappresentate in **Toscana**

Nel 26% delle infezioni registrate viene coinvolto il laboratorio di microbiologia. Osservata **resistenza** soprattutto nei confronti di **cefalosporine, carbapenemi e oxacillina**

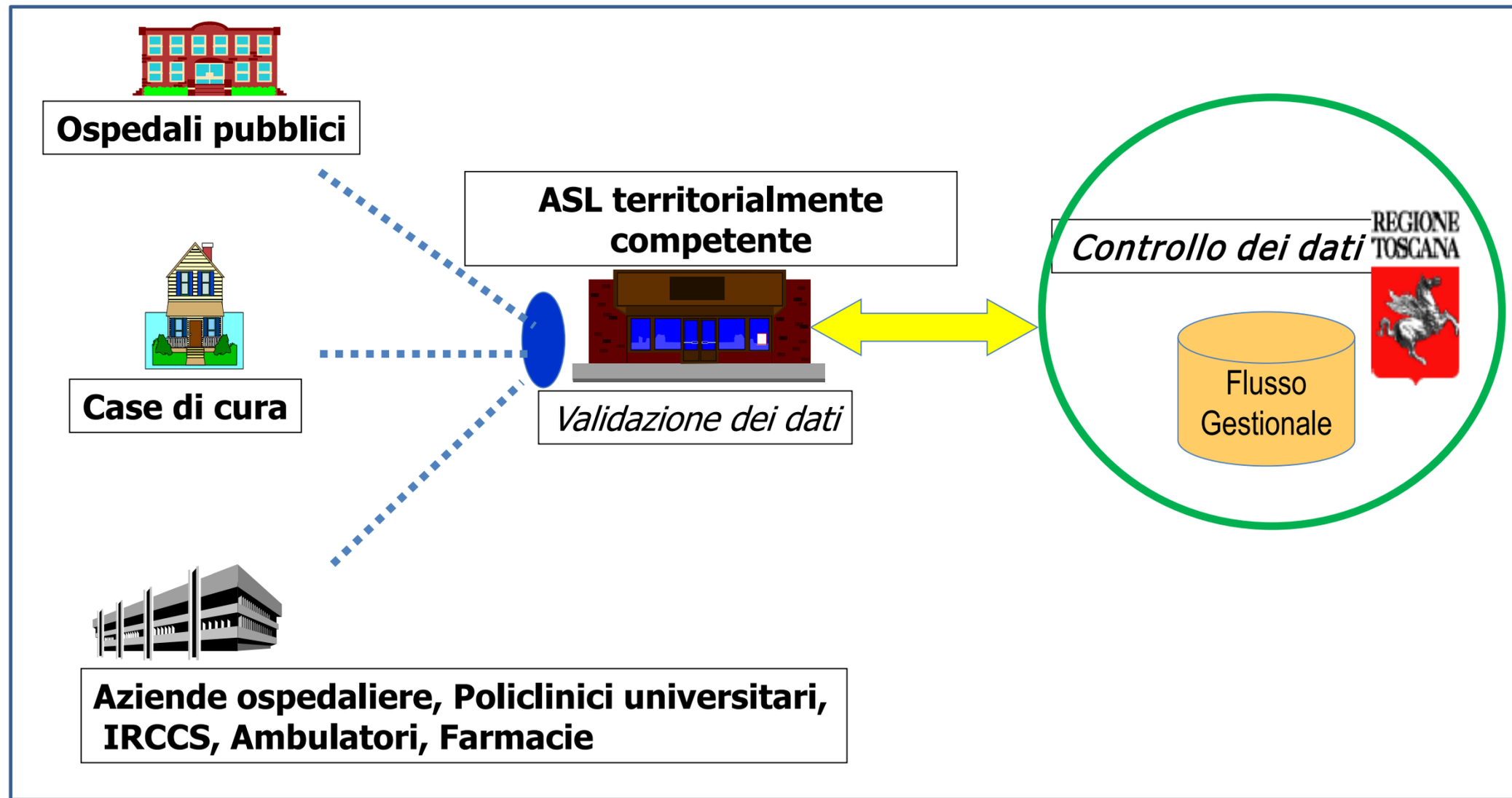


(ECDC - HALT-3)

Obiettivo è definire e testare degli indicatori di circolazione di infezioni e patogeni in differenti setting assistenziali (RSA e ospedale), utilizzando dati correnti

Lo studio è parte del progetto “La tutela della salute nelle strutture residenziali socio-sanitarie: un impegno condiviso per prevenire e controllare le infezioni correlate all’assistenza” finanziato CCM





Fonte dati:

- SDO
- PS
- RMR
- FAR

Creato un **set di indicatori** che descrivono il carico assistenziale legato alle malattie infettive nella popolazione residente in RSA e di conseguenza il livello di interazione tra ospedale e RSA

Le caratteristiche della popolazione

Nel 2023, **12.299** soggetti over 65 non autosufficienti erano residenti in **318** RSA toscane

L'età mediana **86** anni
Donne **70,5%**



Permanenza in RSA (mediana) **327** giorni

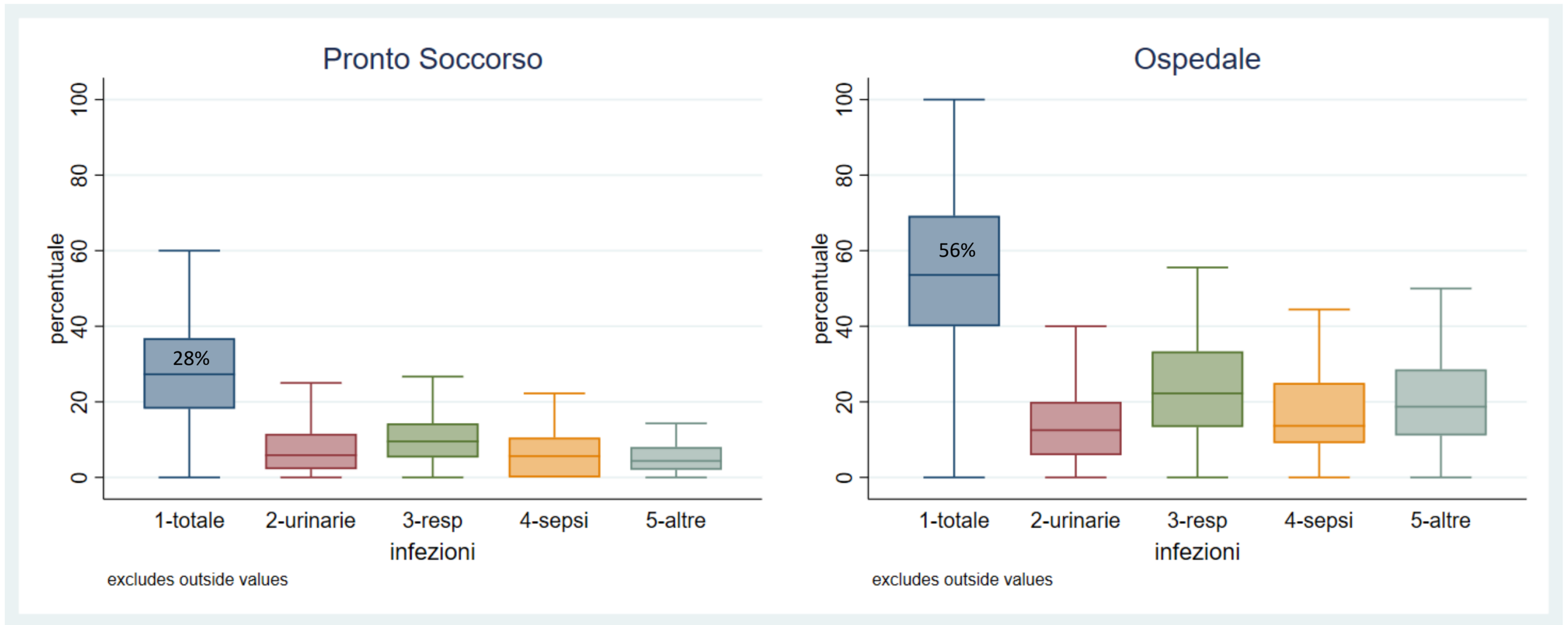


42% residenti in RSA effettuano almeno un accesso in PS

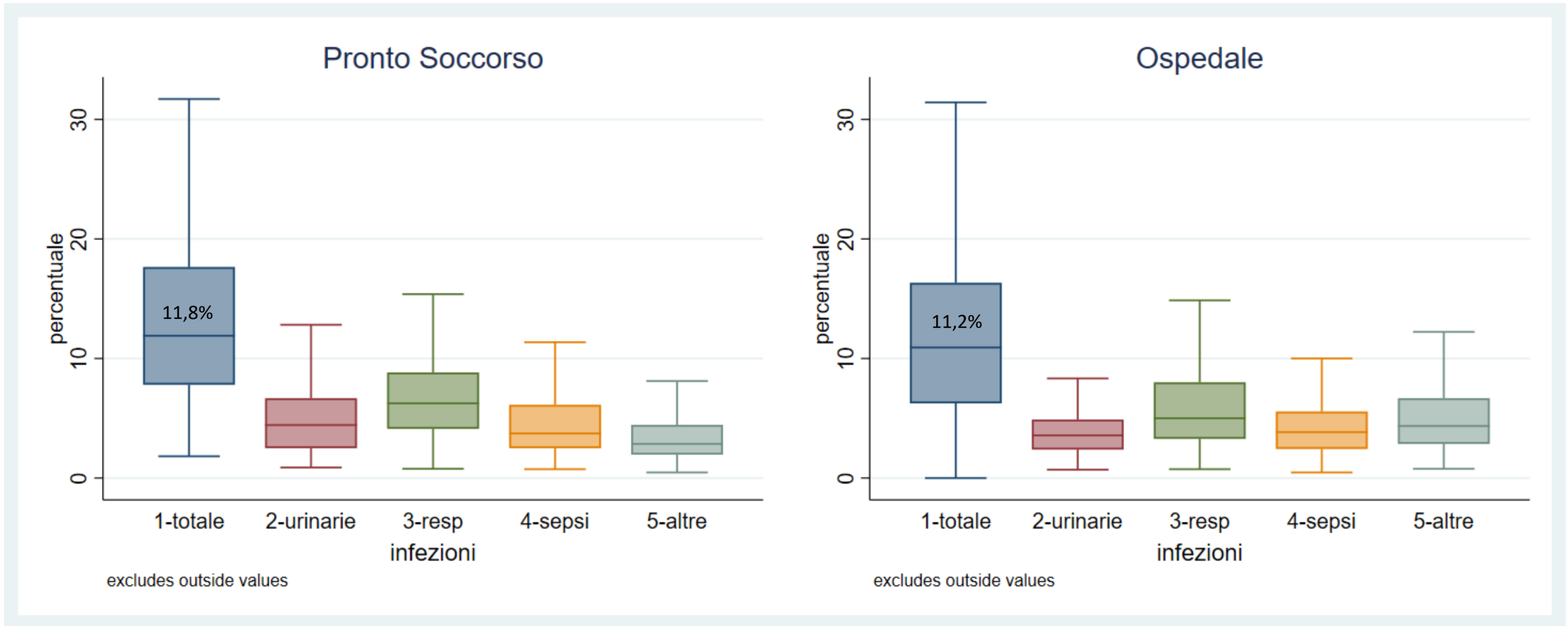


20% residenti in RSA effettuano almeno un accesso in ospedale

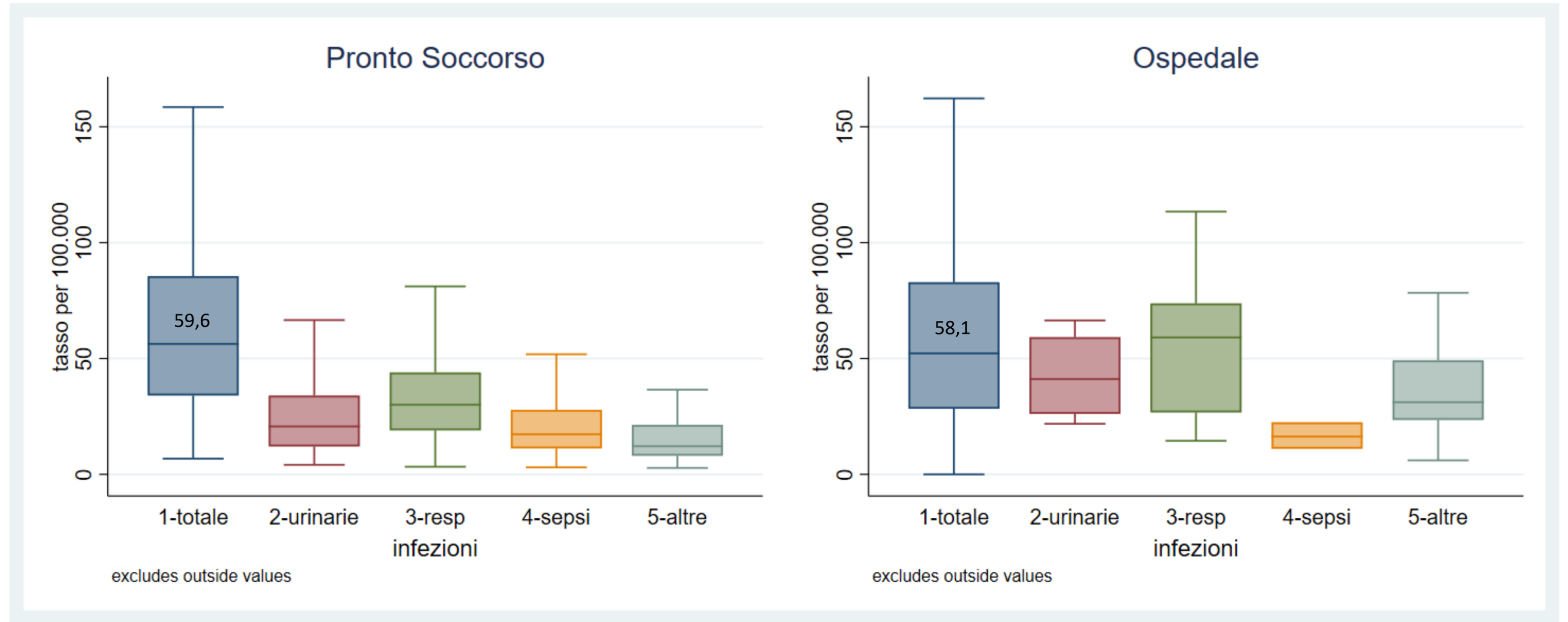
Percentuale di residenti in RSA che effettuano almeno un accesso in PS/ospedale per cause infettive tra coloro che accedono almeno una volta in PS/ospedale, anno 2023



Percentuale di soggetti che effettuano almeno un accesso in PS/un ricovero in ospedale per cause infettive tra coloro che risiedono in RSA, anno 2023



Tasso di accessi in PS/ospedale per cause infettive per 100.000 soggetti residenti in RSA a rischio, anno 2023





SUMMARY

- **Forte interazione tra ospedale e RSA:**
42% fa almeno un accesso in PS in un anno
e circa 1 su 5 che viene ricoverato
- Nel **carico assistenziale** legato ai residenti in RSA, le malattie infettive costituiscono un elemento significativo con una prevalenza maggiore di infezioni respiratorie
- **Elevata eterogeneità** riscontrata tra le diverse strutture.
L'eterogeneità più marcata emerge per tipologia di malattia infettiva: è più elevata per le infezioni urinarie e respiratorie

Antimicrobico - resistenza : cure e ambiente #8

17 giugno 2025 ore 10.00 - 18.00

Auditorium di Sant'Apollonia via S. Gallo, 25/a - Firenze

francesca.collini@ars.toscana.it

www.ars.toscana.it

www.valoreinrsa.it

www.infezioniobiettivozero.info