

Report AWaRE

Data aggiornamento: 01/2025

Regione Lombardia offre la possibilità di analizzare in dettaglio i dati sull'impiego degli antibiotici presso le diverse ATS distribuite sul territorio. Tale valutazione comprende una suddivisione accurata per fasce d'età, distinguendo tra individui solo i 14 anni e quelli oltre i 65 anni.

I dati presentati nel report sono frutto del monitoraggio condotto attraverso il gestionale MICROBIO e riguardano l'utilizzo degli antibiotici da parte dei cittadini residenti nei distretti di competenza di ciascuna ASST, escludendo pertanto qualsiasi riferimento ai dati degli antibiotici impiegati all'interno delle strutture ospedaliere del territorio.

Per una valutazione più approfondita dell'efficacia degli antibiotici, è stata adottata la classificazione "AWaRe" dell'Organizzazione Mondiale della Sanità. Tale acronimo identifica le categorie di antibiotici in base al profilo di resistenza e alla loro rilevanza clinica.

Tali categorie sono:

- **Access:** comprende gli antibiotici essenziali per trattare molte infezioni comuni; devono essere disponibili a livello comunitario e accessibili come opzione di prima linea.
- **Watch:** include gli antibiotici di seconda scelta, caratterizzati da un profilo di resistenza più elevato; il loro utilizzo dovrebbe essere limitato e regolato, prescrivendoli solo quando quelli di prima scelta risultano inefficaci.
- **Reserve:** rappresenta gli antibiotici di ultima risorsa, riservati al trattamento di infezioni gravi e resistenti quando altri trattamenti falliscono; devono essere prescritti e utilizzati con estrema cautela.

Questo approccio mira a promuovere la utilizzo appropriato degli antibiotici, favorendo la prescrizione di quelli più efficaci e con minor probabilità di sviluppare resistenza.

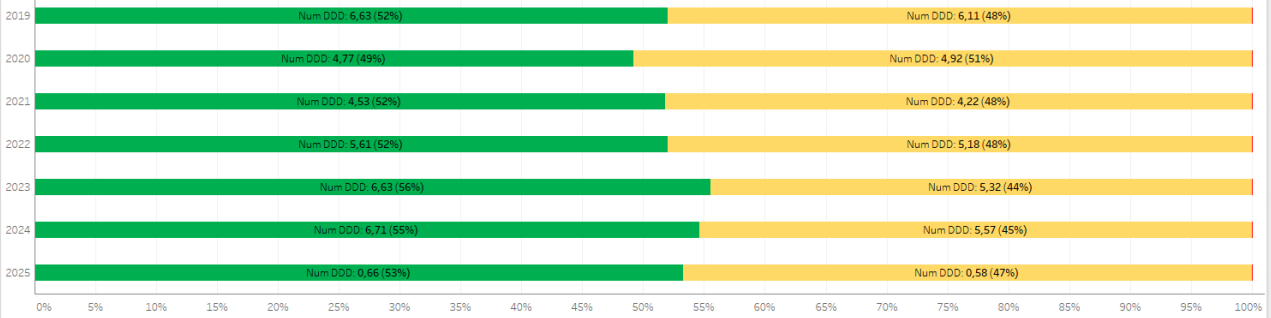
DATI 2024 - POPOLAZIONE REGIONALE

Report AWaRe

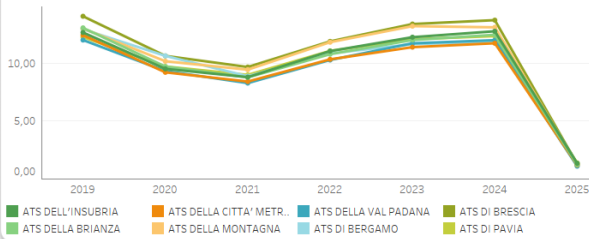
Ultima data di erogazione: 1/2025



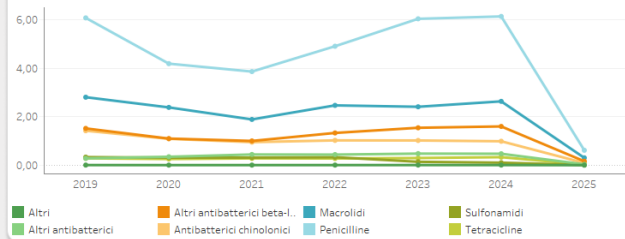
Analisi per Classificazione AWaRe



Consumo territoriale J01 - DDD 1000 ab die



Consumi antibiotici sistemici - DDD 1000 ab die



Report AWaRe

Mostra: ATS

Formato: Assoluto



Tabella di riepilogo



ATS	Access	Watch	Reserve
ATS DELL'INSUBRIA	6.932	5.811	0.000
ATS DELLA BRIANZA	6.732	5.707	0.000
ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	6.325	5.383	0.000
ATS DELLA MONTAGNA	6.878	6.203	0.000
ATS DELLA VAL PADANA	6.582	5.390	0.000
ATS DI BERGAMO	7.316	4.526	0.000
ATS DI BRESCIA	7.411	6.288	0.000
ATS DI PAVIA	5.918	6.406	3.954

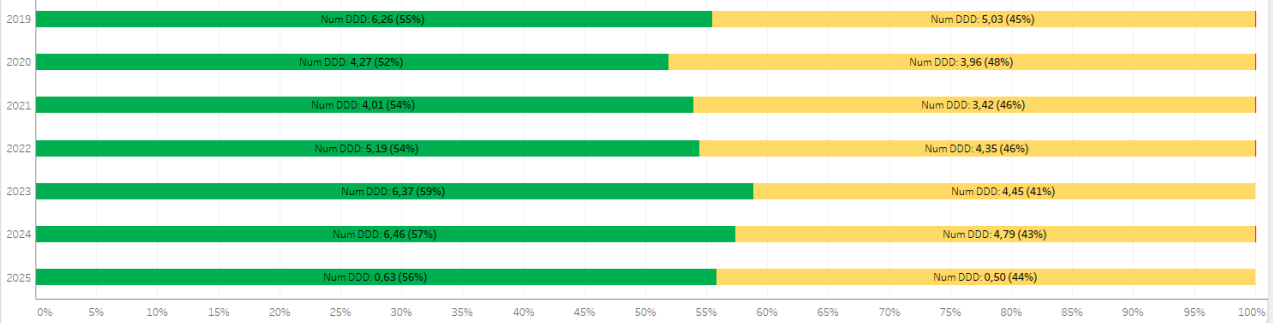
DATI 2024 - POPOLAZIONE UNDER 14 ANNO

Report AWaRe

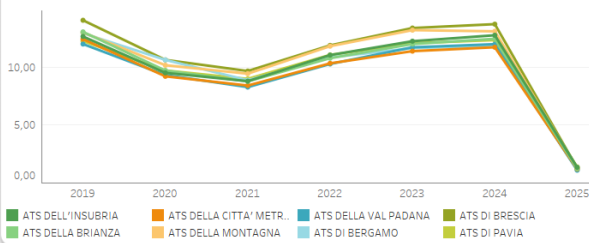
Ultima data di erogazione: 1/2025



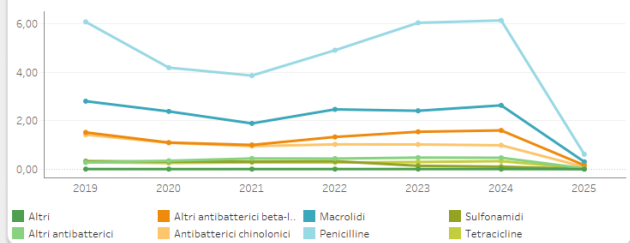
Analisi per Classificazione AWaRe - Visualizzazione Under 14 ←



Consumo territoriale J01 - DDD 1000 ab die



Consumi antibiotici sistemici - DDD 1000 ab die



Report AWaRe

Mostra: ATS

Formato: Assoluto



Tabella di riepilogo - Visualizzazione Under 14 ←

	Access	Watch
ATS DELL'INSUBRIA	10,69	6,144
ATS DELLA BRIANZA	11,27	5,486
ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	11,03	6,295
ATS DELLA MONTAGNA	9,738	6,197
ATS DELLA VAL PADANA	11,42	6,177
ATS DI BERGAMO	10,26	4,895
ATS DI BRESCIA	12,69	6,298
ATS DI PAVIA	9,469	6,343

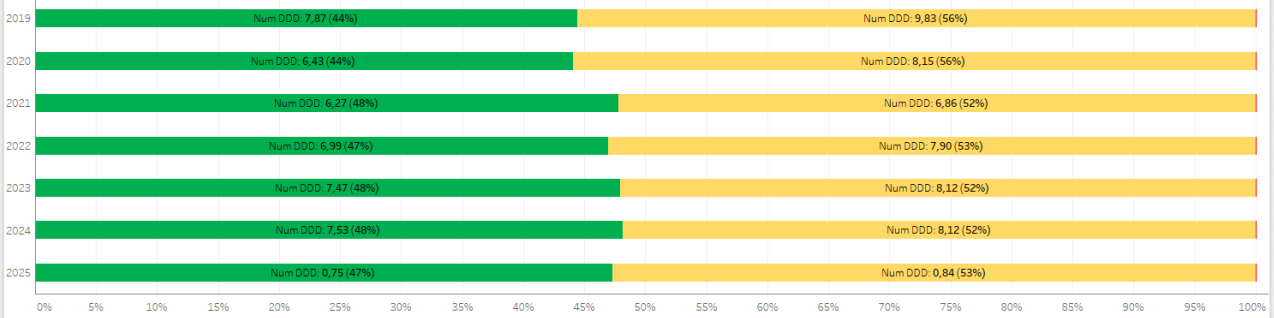
DATI 2024 - POPOLAZIONE OVER 65

Report AWaRe

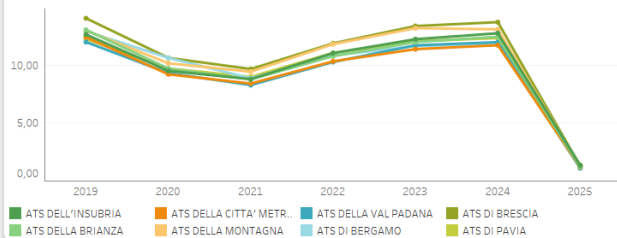
Ultima data di erogazione: 1/2025



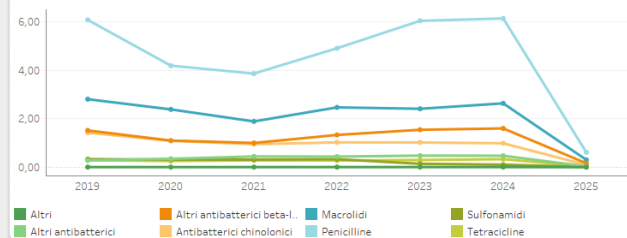
Analisi per Classificazione AWaRe - Visualizzazione Over 65



Consumo territoriale J01 - DDD 1000 ab die



Consumi antibiotici sistemici - DDD 1000 ab die



Report AWaRe

Mostra: ATS

Formato: Assoluto



Tabella di riepilogo - Visualizzazione Over 65

	Access	Watch	Reserve
ATS DELL'INSUBRIA	7.730	8.110	0.000
ATS DELLA BRIANZA	7.404	8.283	0.000
ATS DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO	7.283	8.024	0.000
ATS DELLA MONTAGNA	7.912	8.916	0.000
ATS DELLA VAL PADANA	6.752	7.043	0.000
ATS DI BERGAMO	8.742	6.860	0.000
ATS DI BRESCIA	8.043	9.524	0.000
ATS DI PAVIA	6.376	8.931	0.000