



# **Bollettino Sorveglianza Arbovirosi 2025 – n° 52**

---

Settimana ISO 52/2025 (22/12/2025)



**Regione  
Lombardia**



# Aggiornamento Bollettino Arboviroosi

La slide a pag. 15 è aggiornata al 01/12/2025 a causa del mancato funzionamento del S.I. nella data odierna

# Centro nazionale sangue WNV

Aggiornamento del 23/12/2025

Riferimento: Circolare CNS del 14/05/2025

«Indicazioni per la sorveglianza e la prevenzione della trasmissione del West Nile Virus e Usutu mediante la trasfusione di emocomponenti labili nella stagione estivo-autunnale 2025»



West Nile Virus

## Misure preventive per il contrasto del WNV

Test NAT o in alternativa  
**SOSPENSIONE TEMPORANEA**  
PER 28 GIORNI dei  
DONATORI DI SANGUE e DI  
EMOCOMPONENTI che  
abbiano soggiornato anche  
solo per una notte nei  
luoghi indicati nella  
**STAGIONE 2025**

### ITALIA

Province interessate:  
Agrigento

### PAESI UE ED EXTRA UE

/

### SOSPENSIONE TUTTO L'ANNO

Stati Uniti e Canada



# Centro nazionale sangue WNV

Aggiornamento del 23/12/2025

Per i donatori di cellule staminali emopoietiche che abbiano soggiornato almeno una notte nei territori indicati si raccomanda l'effettuazione del test NAT, qualora non sia applicabile il provvedimento di sospensione temporanea per 28 giorni:



West Nile Virus

## Misure preventive per il contrasto del WNV

Per i donatori di **CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE** che abbiano soggiornato almeno una notte nei territori indicati si raccomanda l'effettuazione del test NAT, qualora non sia applicabile il provvedimento di **SOSPENSIONE TEMPORANEA PER 28 GIORNI** **STAGIONE ESTIVA 2025**

### ITALIA

Territori interessati:  
Provincia di Agrigento

### PAESI UE ED EXTRA UE

/

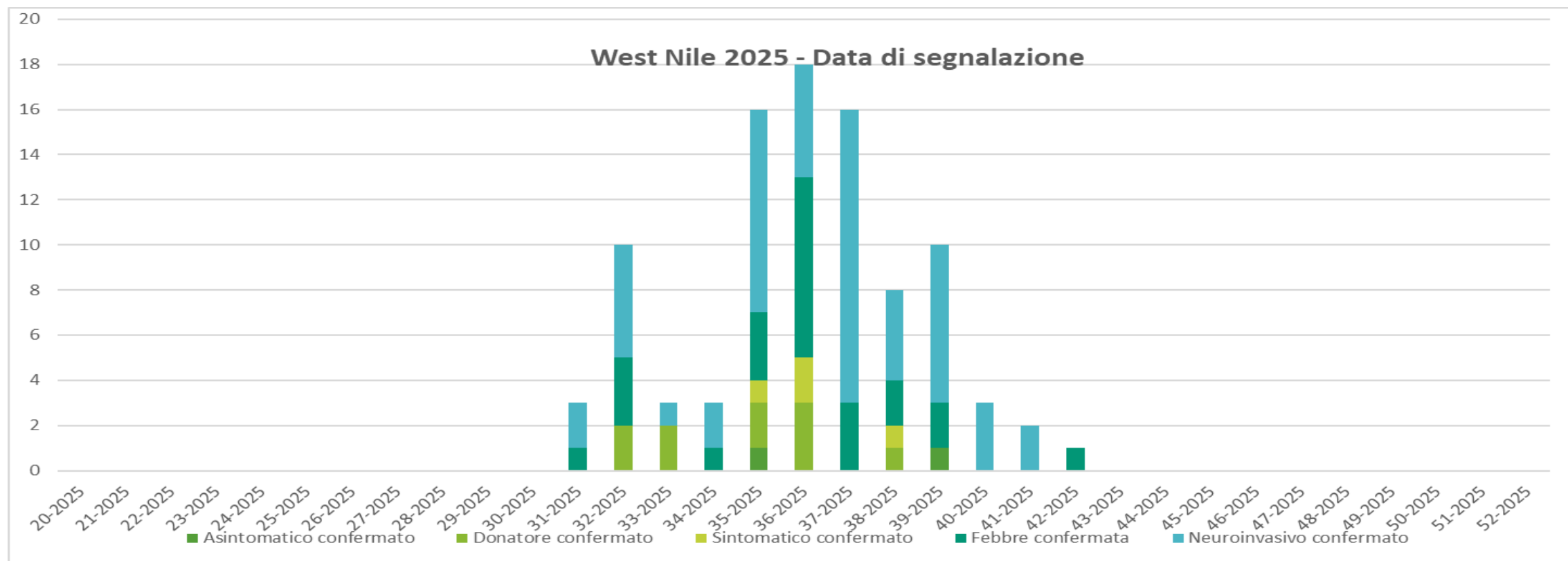
### MISURE DI PREVENZIONE (PER TUTTO L'ANNO)

Stati Uniti e Canada



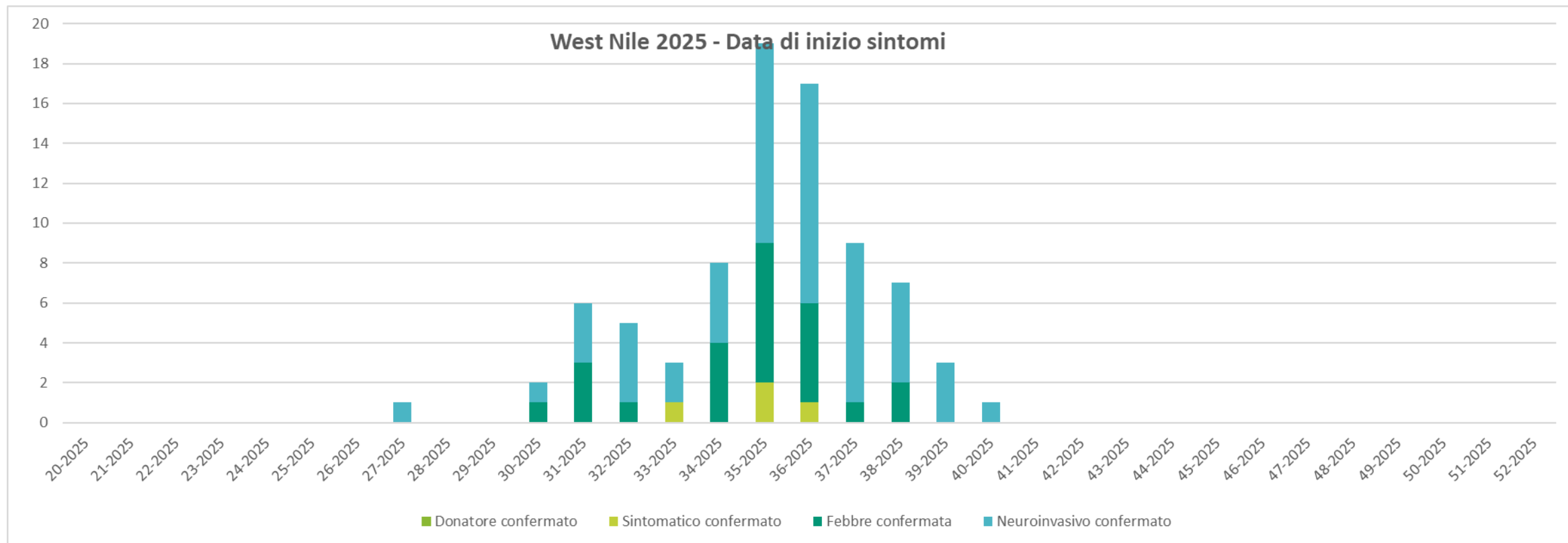
# Sorveglianza arbovirosi 2025

Monitoraggio settimanale West Nile e USUTU - Dati estratti dal portale ISS Arbovirosi



# Sorveglianza arbovirosi 2025

Monitoraggio settimanale West Nile e USUTU - Dati estratti dal portale ISS Arbovirosi



# Sorveglianza arbovirosi 2025

Monitoraggio per **ATS di presa in carico** - West Nile e USUTU- Dati estratti dal portale ISS Arbovirosi

ATS	Asintomatico confermato	Donatore confermato	Sintomatico confermato	Febbre confermata	Neuroinvasivo confermato	Casi totali confermati
Milano	1	8	1	5	18	33
Insubria	1	0	0	1	3	5
Montagna	0	0	0	1	0	1
Brianza	0	0	0	1	0	1
Bergamo	0	0	0	1	0	1
Brescia	0	1	2	6	7	16
Val Padana	0	1	1	2	13	17
Pavia	0	0	0	7	12	19
<b>Totale</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>53</b>	<b>93</b>



# Sorveglianza arbovirosi 2025

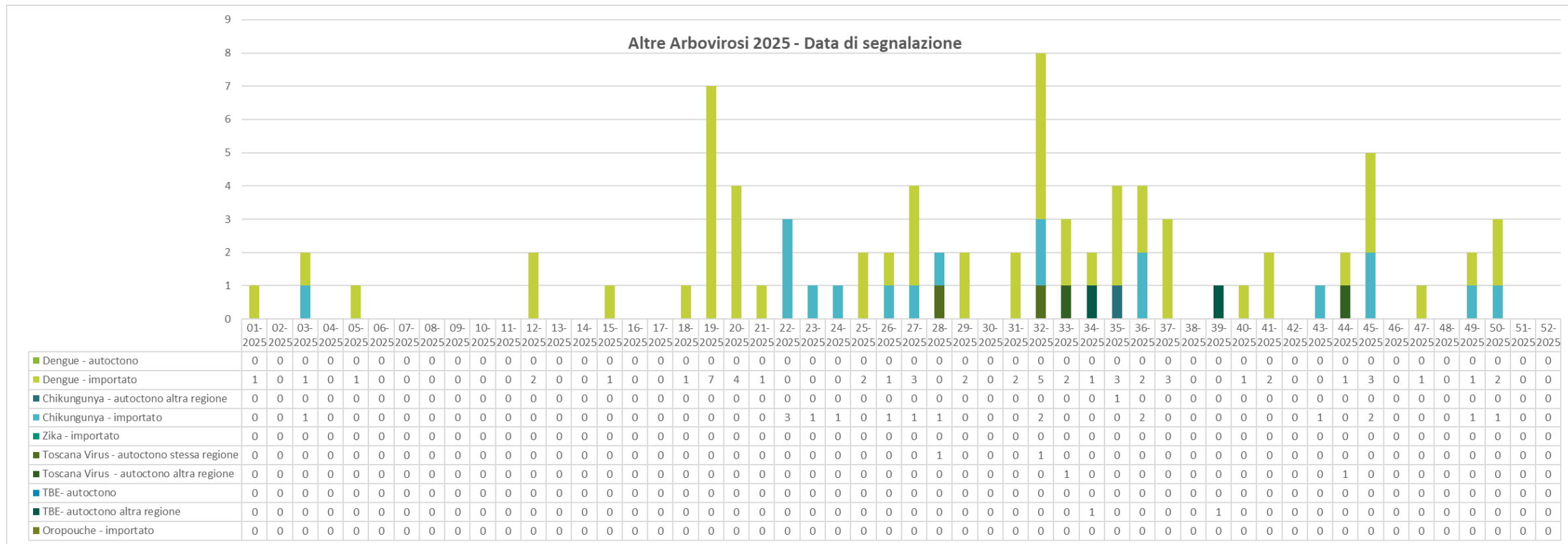
Monitoraggio per **ATS di esposizione** - West Nile e USUTU- Dati estratti dal portale ISS Arbovirosi

ATS	Asintomatico confermato	Donatore confermato	Sintomatico confermato	Febbre confermata	Neuroinvasivo confermato	Casi totali confermati
Milano	0	7	1	4	14	26
Insubria	1	0	0	1	3	5
Montagna	0	0	0	1	0	1
Brianza	0	0	0	1	1	2
Bergamo	0	0	0	2	0	2
Brescia	0	1	2	4	6	13
Val Padana	0	1	1	2	13	17
Pavia	0	0	0	6	13	19
Fuori regione	1	1	0	3	3	8
<b>Totale</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>53</b>	<b>93</b>



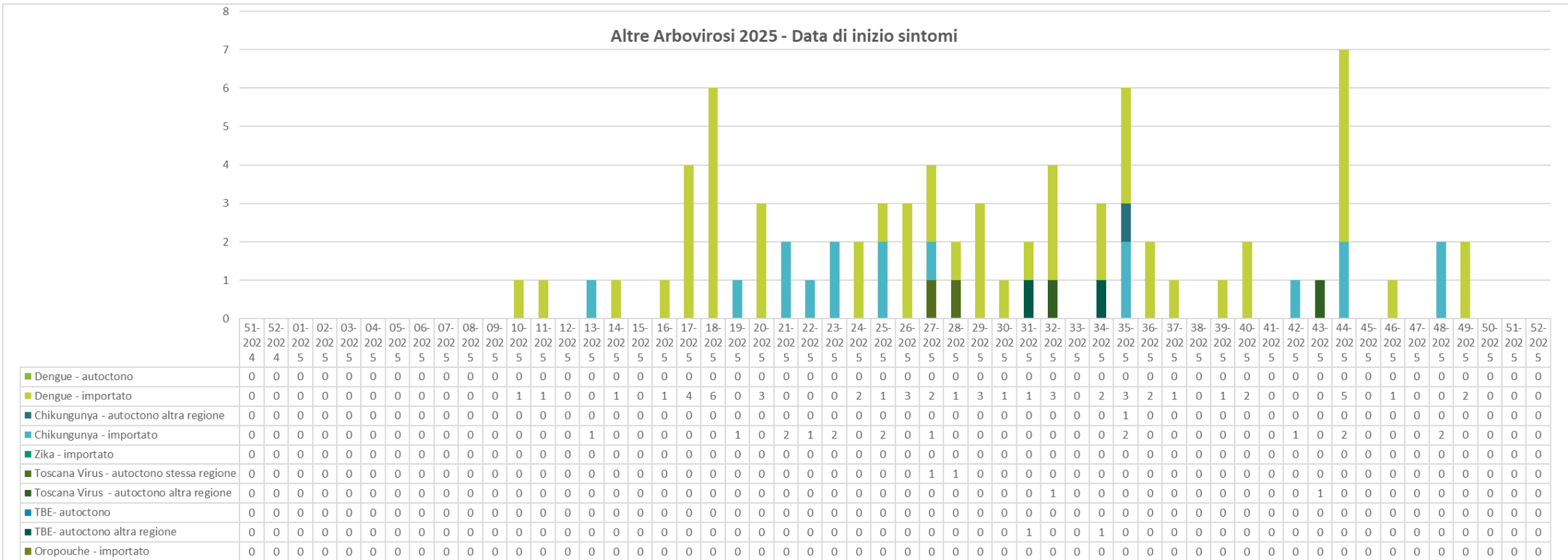
# Sorveglianza arbovirosi 2025

Monitoraggio settimanale altre arbovirosi - Dati estratti dal portale ISS Arbovirosi



100%

## Monitoraggio settimanale altre arbovirosi - Dati estratti dal portale ISS Arbovirosi



# Sorveglianza arbovirosi 2025

Casi confermati di arbovirosi aggiornati al 21/12 per Mesi - Dati estratti dal portale ISS Arbovirosi  
I casi di Dengue e Chikungunya sono di importazione.

MESE	West Nile	Usutu	Dengue	Chikungunya	Zika	TBE	Toscana Virus	Oropouche
Gennaio	0	0	3	1	0	0	0	0
Febbraio	0	0	0	0	0	0	0	0
Marzo	0	0	2	0	0	0	0	0
Aprile	0	0	1	0	0	0	0	0
Maggio	0	0	13	3	0	0	0	0
Giugno	0	0	3	4	0	0	0	0
Luglio	2	0	6	1	0	0	1	0
Agosto	33	0	12	3	0	1	2	0
Settembre	51	3	5	2	0	3	0	0
Ottobre	4	0	3	1	0	0	1	0
Novembre	0	0	5	2	1	0	0	1
Dicembre	0	0	1	1	0	0	0	0
Totale	90	3	54	18	1	4	4	1

# Sorveglianza arbovirosi 2025

Casi confermati di arbovirosi aggiornati al 21/12 per ATS - Dati estratti dal portale ISS Arbovirosi  
I casi di Dengue e Chikungunya sono di importazione.

ATS	West Nile	Usutu	Dengue	Chikungunya	Zika	TBE	Toscana Virus	Oropouche
<b>Milano</b>	31	2	31	7	0	2	4	1
<b>Insubria</b>	5	0	6	2	0	1	0	0
<b>Montagna</b>	1	0	2	0	0	0	0	0
<b>Brianza</b>	1	0	3	1	0	1	0	0
<b>Bergamo</b>	1	0	4	2	0	0	0	0
<b>Brescia</b>	16	0	5	4	0	0	0	0
<b>Val Padana</b>	16	1	2	3	1	0	0	0
<b>Pavia</b>	19	0	1	0	0	0	0	0
<b>Totale</b>	<b>90</b>	<b>3</b>	<b>54</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>

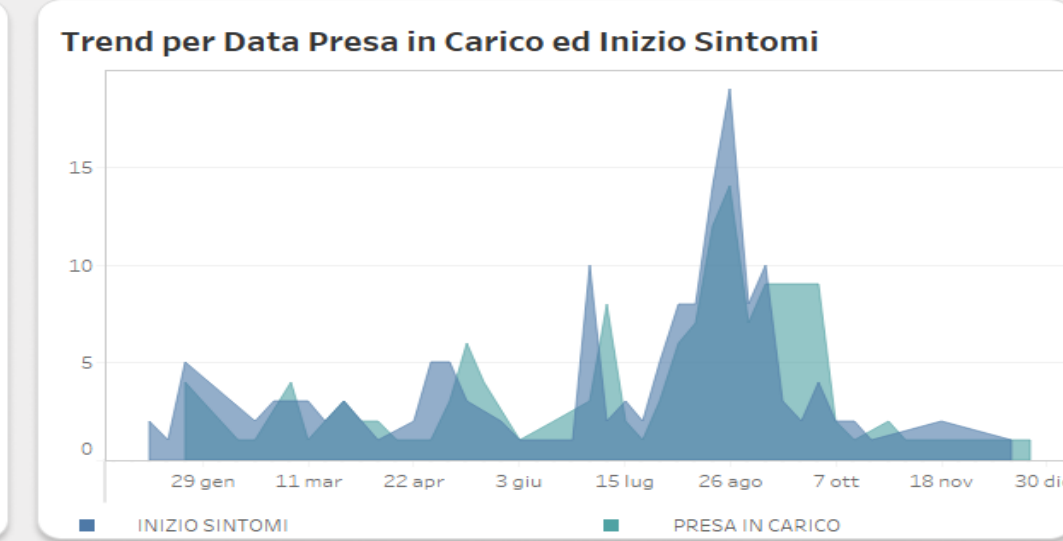
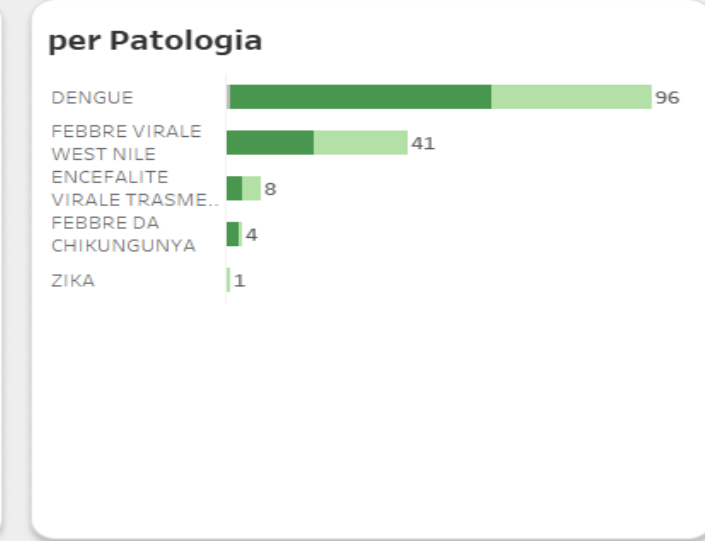
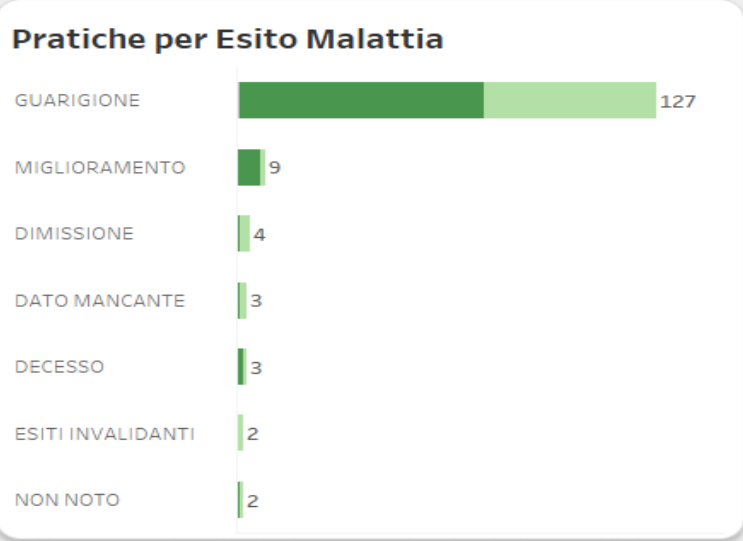
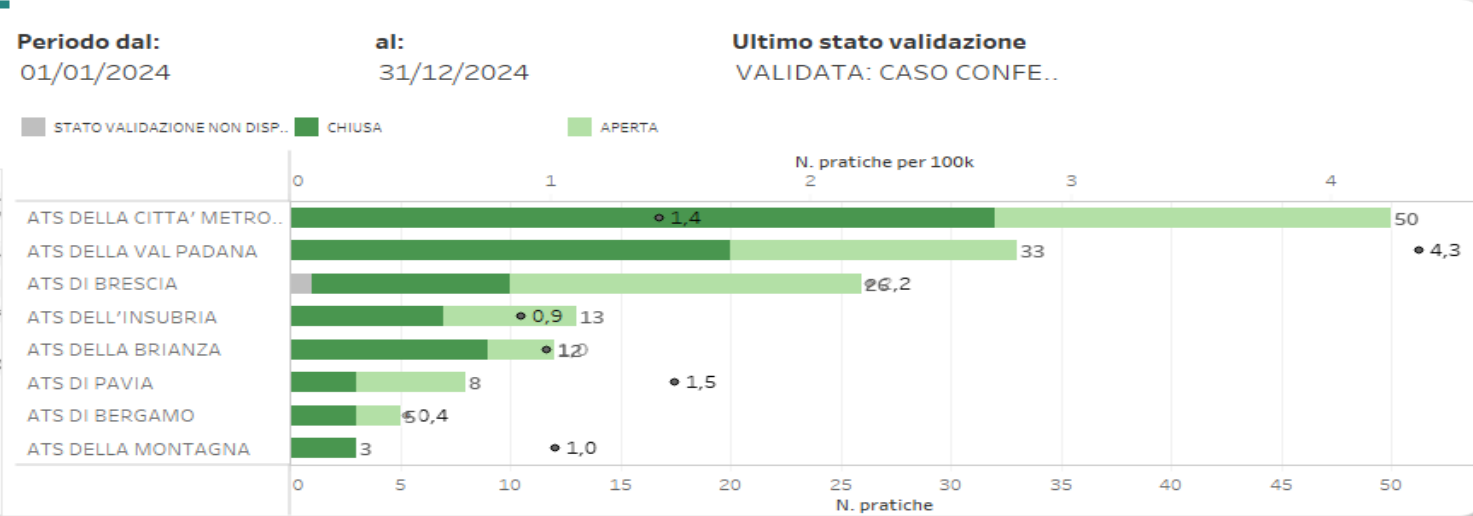
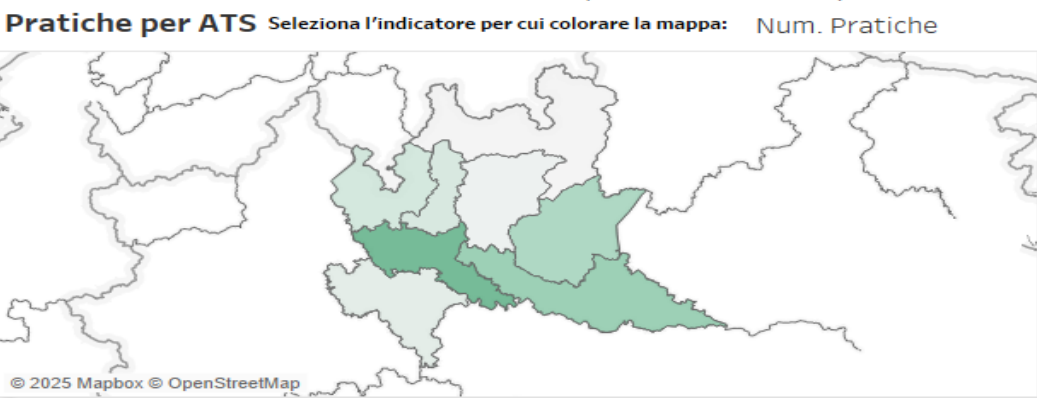
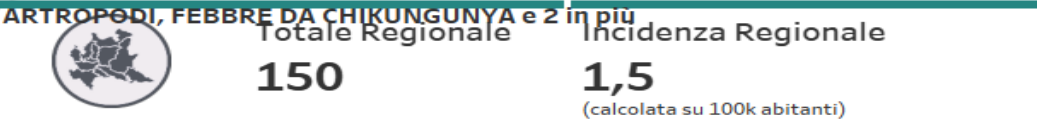
# Sorveglianza arbovirosi 2024

Casi confermati di arbovirosi nel 2024 – Dati estratti dal portale ISS Arbovirosi

ARBOVIROSI	Casi totali confermati	Deceduti
West Nile	41	3
Usutu	1	0
Dengue	103	0
Chikungunya	4	0
Zika	0	0
TBE	0	0
Toscana Virus	5	0

Gruppo Patologie selezionate: MALATTIE TRASMESSE DA VETTORI | Patologie selezionate: DENGUE, ENCEFALITE VIRALE TRASMESSA DA ARTROPODI, FEBBRE DA CHIKUNGUNYA e 2 in più




Data di presa in carico pratica più recente: 05/08/2025




Casi confermati di malattie trasmesse da vettori – Pratiche SMI 2024

Gruppo Patologie selezionate: MALATTIE TRASMESSE DA VETTORI | Patologie selezionate: DENGUE, ENCEFALITE VIRALE TRASMESSA DA

Data di presa in carico pratica più recente: 01/12/2025





Totale Regionale

170

Incidenza Regionale

1,7

(calcolata su 100k abitanti)

Periodo dal:

01/01/2025

al:


01/12/2025

Ultimo stato validazione

VALIDATA: CASO CONFE..

Pratiche per ATS

Seleziona l'indicatore per cui colorare la mappa: Num. Pratiche



STATO VALIDAZIONE NON DISP...

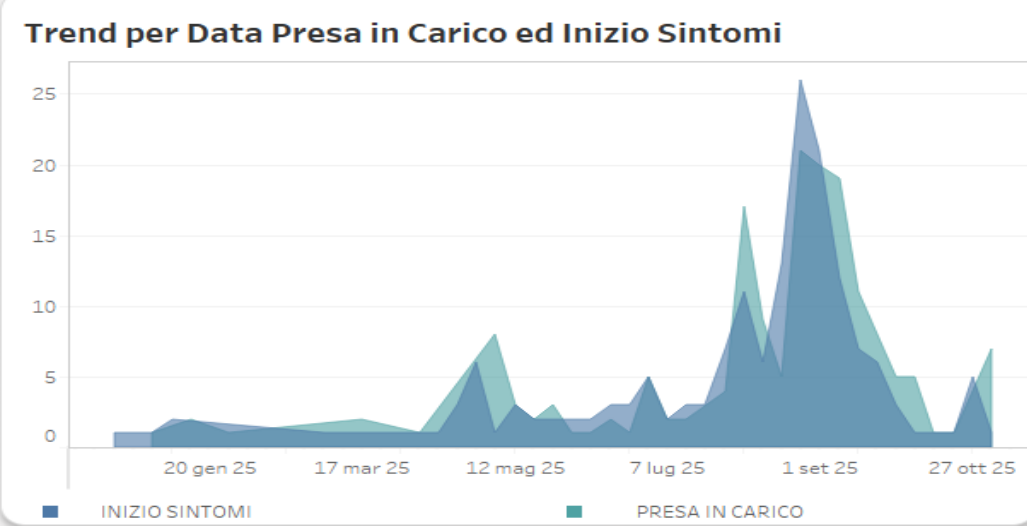
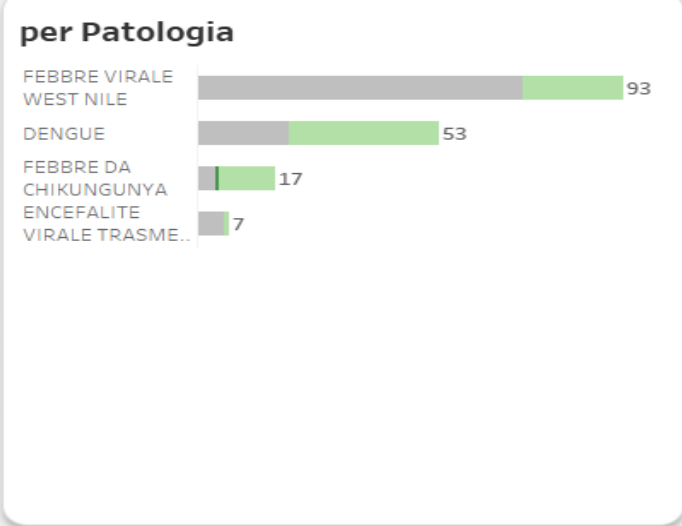
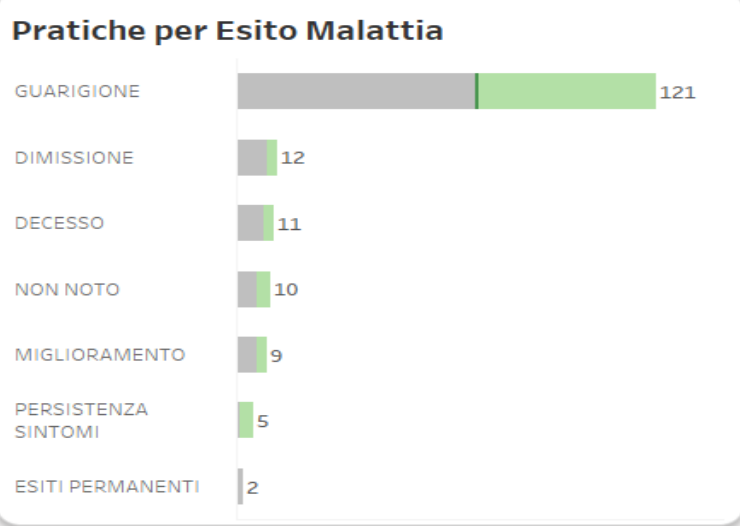
CHIUSA

APERTA

N. pratiche per 100k

N. pratiche

ATS DELLA CITTA' METRO..	2,2	76
ATS DI BRESCIA	2,1	24
ATS DELLA VAL PADANA	3,0	23
ATS DI PAVIA	0,8	19
ATS DELL'INSUBRIA	0,6	12
ATS DI BERGAMO	0,5	7
ATS DELLA BRIANZA	1,0	6
ATS DELLA MONTAGNA		3



Casi confermati di malattie trasmesse da vettori – Pratiche SMI 2025