



Bollettino Sorveglianza West Nile e altre arbovirosi 2023

Settimana 39 – 25/09/2023



**Regione
Lombardia**



Sorveglianza casi umani WNV

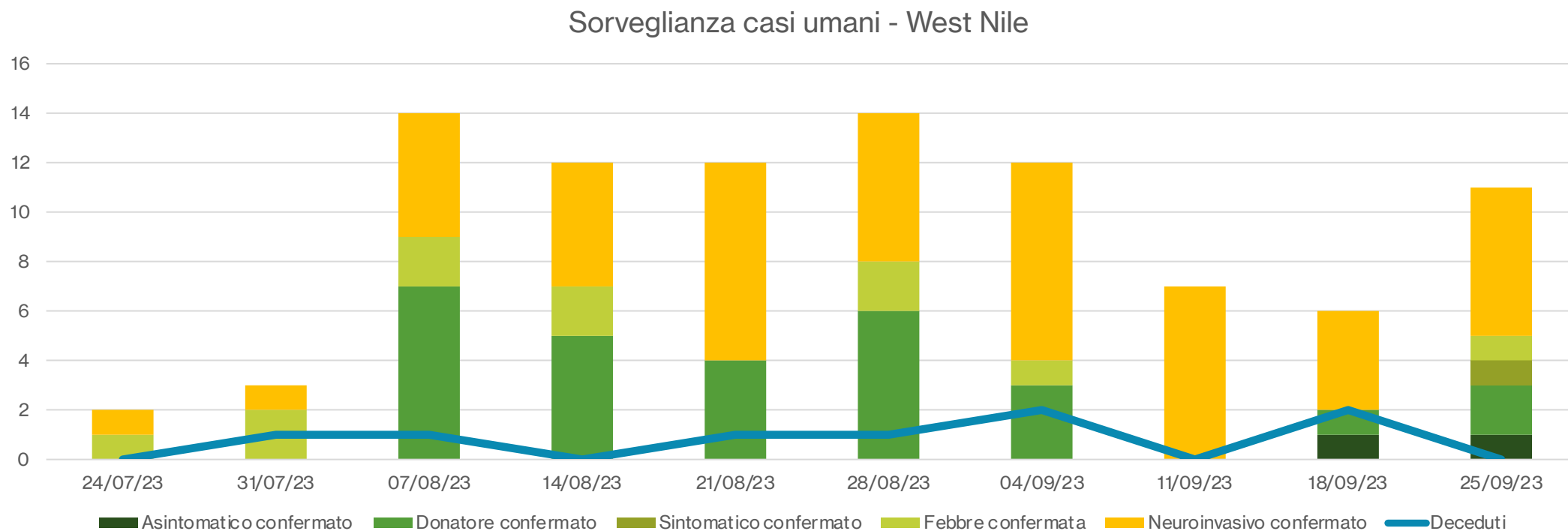
Dati estratti dal portale ISS Arbovirosi

Casi confermati totali: 93 di cui deceduti: 8

SETTIMANA	Asintomatico confermato	Donatore confermato	Sintomatico confermato	Febbre confermata	Neuroinvasivo confermato	Casi totali confermati
24/07/23	0	0	0	1	1	2
31/07/23	0	0	0	2	1	3
07/08/23	0	7	0	2	5	14
14/08/23	0	5	0	2	5	12
21/08/23	0	4	0	0	8	12
28/08/23	0	6	0	2	6	14
04/09/23	0	3	0	1	8	12
11/09/23	0	0	0	0	7	7
18/09/23	1	1	0	0	4	6
25/09/23	1	2	1	1	6	11
Totale	2	28	1	11	51	93

Sorveglianza casi umani WNV

Dati estratti dal portale ISS Arbovirosi



Sorveglianza West Nile - settimana 39 – 25/09/2023

Sorveglianza casi umani WNV

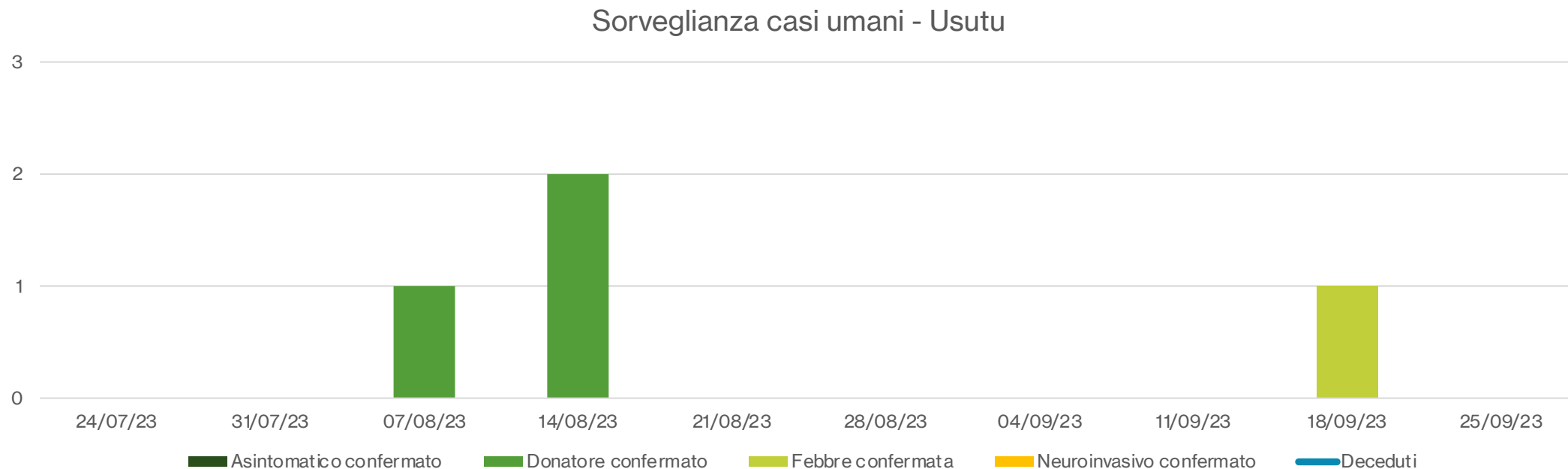
ATS di esposizione – dati estratti dal portale ISS Arbovirosi

SETTIMANA	Asintomatico confermato	Donatore confermato	Sintomatico confermato	Febbre confermata	Neuroinvasivo confermato	Casi totali confermati
ATS della Città Metropolitana di Milano	2	17	1	1	20	41
ATS dell'Insubria	0	0	0	0	1	1
ATS della Montagna	0	0	0	0	0	0
ATS della Brianza	0	3	0	1	5	9
ATS di Bergamo	0	1	0	1	0	2
ATS di Brescia	0	2	0	2	6	10
ATS della Val Padana	0	1	0	5	13	19
ATS di Pavia	0	2	0	1	2	5
Fuori Regione	0	2	0	0	4	6
Totale	2	28	1	11	51	93

Sorveglianza casi umani USUTU

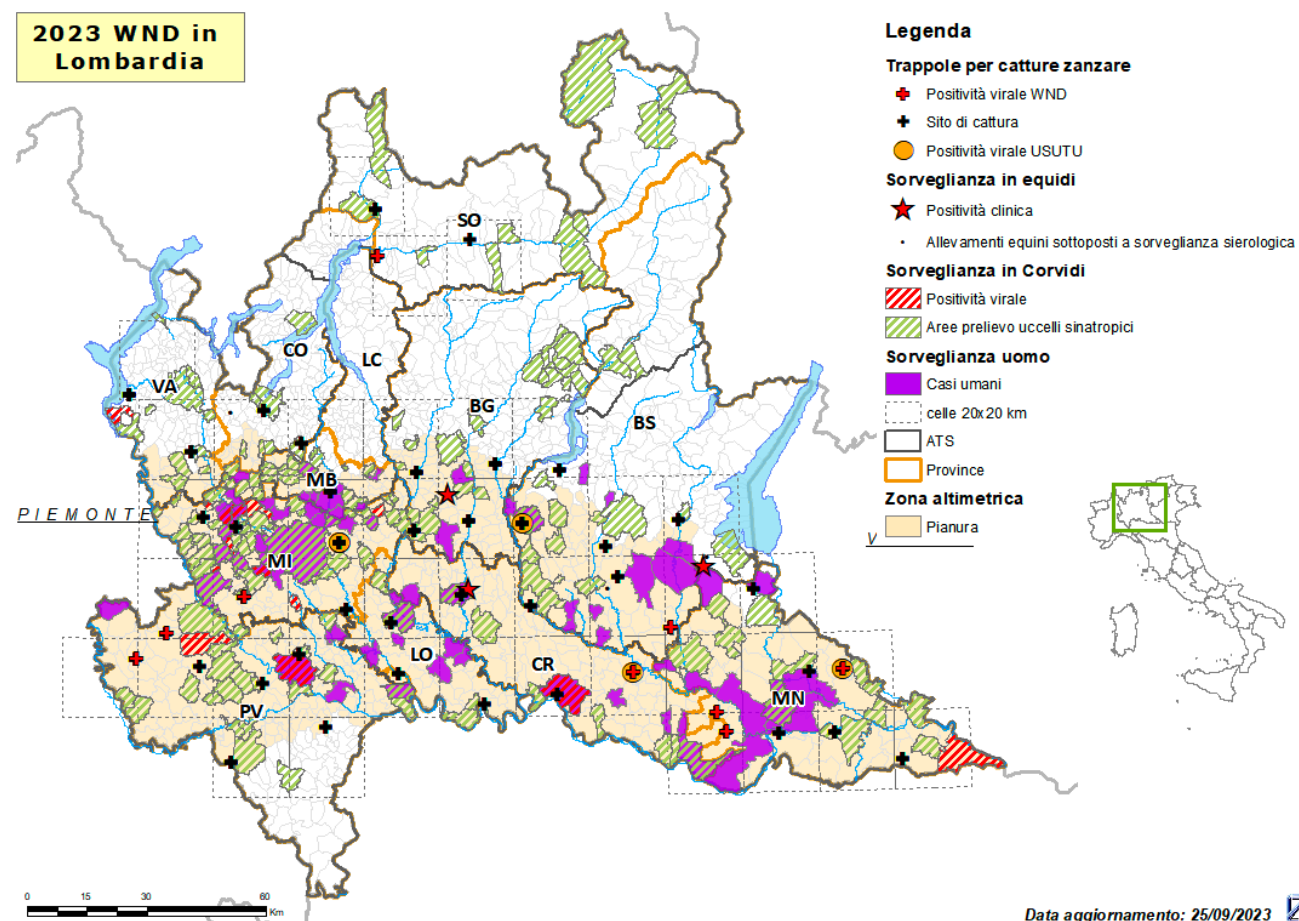
Dati estratti dal portale ISS Arbovirosi

Casi confermati totali: 4 di cui deceduti: 0



Sorveglianza Veterinaria WNV

Riferimento: Decreto RL. n. 18138 del 05-12-2018 «Piano regionale di sorveglianza integrata e di contrasto alla diffusione del virus West Nile Disease (WND) nella sanità pubblica veterinaria»



Sorveglianza Veterinaria WNV

ATTIVITA' CAMPIONAMENTO

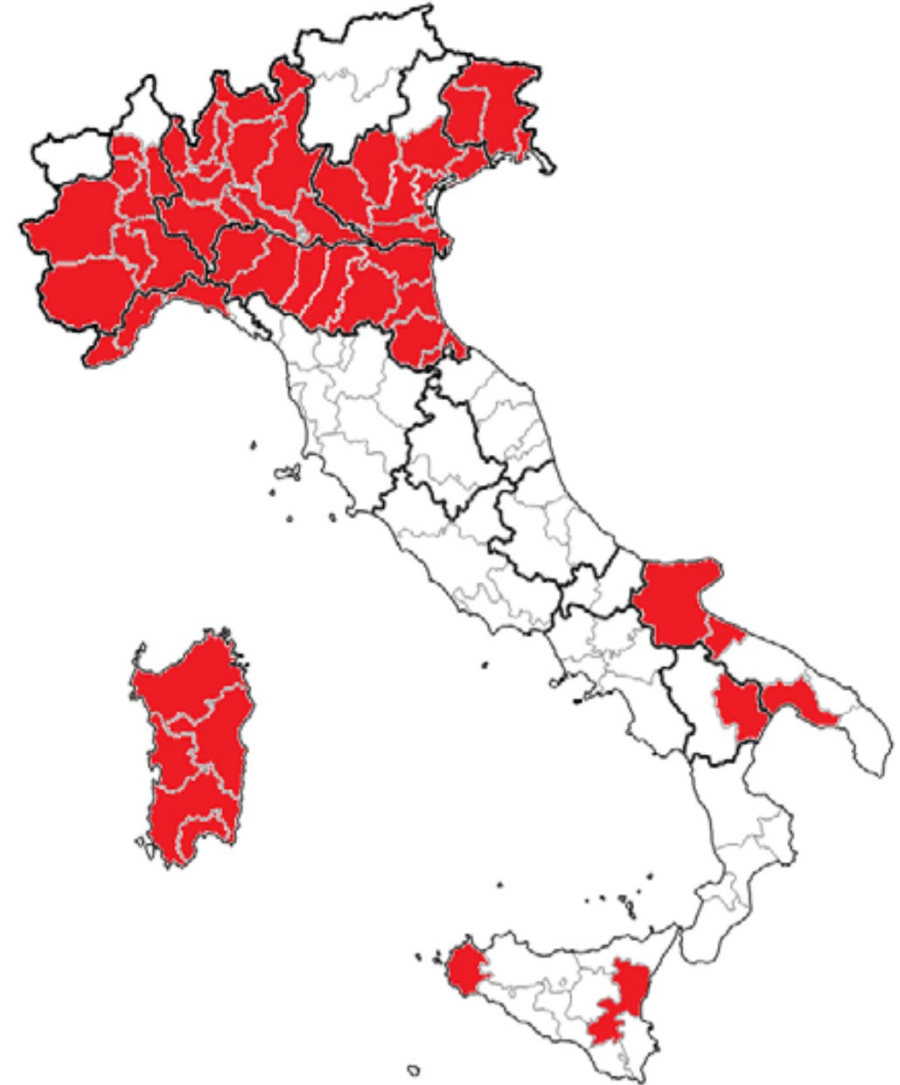
ATS	PROV	UCCELLI STANZIALI					EQUIDI					CATTURE ZANZARE				
		CONFERITI	NEGATIVI	POSITIVI WND	POSITIVI USUTU	IN CORSO	CONFERITI	NEGATIVI	POSITIVI WND	POSITIVI USUTU	IN CORSO	CONFERITI	NEGATIVI	POSITIVI WND	POSITIVI USUTU	IN CORSO
BERGAMO	BG	70	59	0	0	11	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0
BRESCIA	BS	125	125	0	0	0	3	2	1	0	0	30	28	1	1	0
BRIANZA	LC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MB	30	28	0	0	2	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0
INSUBRIA	CO	45	42	0	0	3	1	1	0	0	0	9	7	0	0	0
	VA	62	57	1	0	4	0	0	0	0	0	14	11	0	0	0
MILANO	LO	205	200	0	0	3	1	0	1	0	0	11	11	0	0	0
	MI	176	154	13	4	9	0	0	0	0	0	21	18	1	2	0
MONTAGNA	BS	25	10	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	CO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SO	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	15	10	1	0	0
PAVIA	PV	121	120	1	0	0	0	0	0	0	0	24	22	2	0	0
VAL PADANA	CR	105	98	1	0	6	1	0	1	0	0	14	13	1	1	0
	MN	134	133	1	0	0	0	0	0	0	0	32	27	3	1	0
TOTALE		1122	1050	17	4	53	6	3	3	0	0	199	176	9	5	0

Tabella: Attività di campionamento eseguite in Regione Lombardia ripartite per le singole ATS

Centro Nazionale Sangue

Riferimento: Circolare CNS del 04/05/2023
«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 2023»

<https://www.centronazionalesangue.it/west-nile-virus-2023/>



Centro Nazionale Sangue

- 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 estivo-autunnale 2023:
 - **Regione Lombardia**
- 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:
 - **Regione Lombardia**

Sorveglianza altre arbovirosi

Casi confermati – dati estratti dal portale ISS Arbovirosi

MESE	Casi confermati Dengue	Casi confermati Zika Virus	Casi confermati Toscana Virus
gennaio 2023	0	0	0
febbraio 2023	0	0	0
marzo 2023	0	0	0
aprile 2023	1	0	0
maggio 2023	3	2	0
giugno 2023	2	0	0
luglio 2023	0	0	1
agosto 2023	30	3	0
settembre 2023	45	0	0
Totale	81	5	1

Sorveglianza altre arbovirosi

Casi confermati – dati estratti dal portale ISS Arbovirosi

Si segnala che i casi autoctoni di Dengue sono tutti riconducibili a un unico focolaio

