



Bollettino Sorveglianza West Nile e altre arbovirosi 2023

Settimana 46 – 13/11/2023



**Regione
Lombardia**



Sorveglianza casi umani WNV

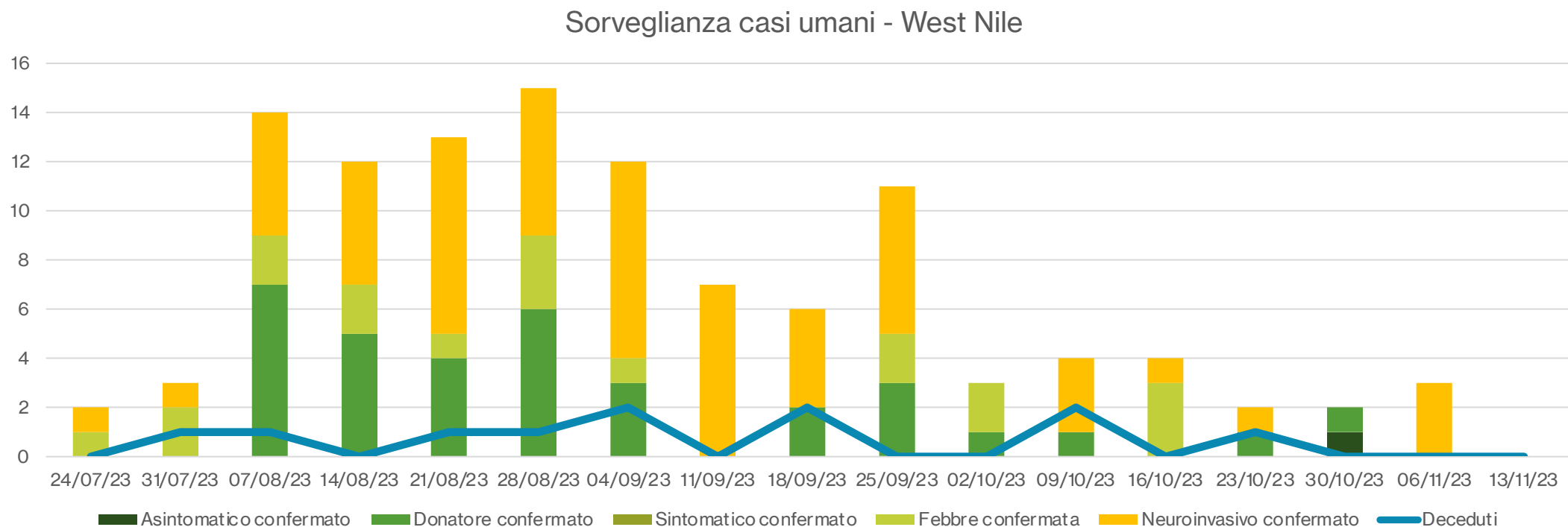
Dati estratti dal portale ISS Arbovirosi

Casi confermati totali: 113 di cui deceduti: 11

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	1	8	13
28/08/23	0	6	0	3	6	15
04/09/23	0	3	0	1	8	12
11/09/23	0	0	0	0	7	7
18/09/23	0	2	0	0	4	6
25/09/23	0	3	0	2	6	11
02/10/23	0	1	0	2	0	3
09/10/23	0	1	0	0	3	4
16/10/23	0	0	0	3	1	4
23/10/23	0	1	0	0	1	2
30/10/23	1	1	0	0	0	2
06/11/23	0	0	0	0	3	3
13/11/23	0	0	0	0	0	0
Totale	1	34	0	19	59	113

Sorveglianza casi umani WNV

Dati estratti dal portale ISS Arbovirosi



Sorveglianza West Nile - settimana 46 – 13/11/2023

Sorveglianza casi umani WNV

ATS di esposizione – dati estratti dal portale ISS Arbovirosi

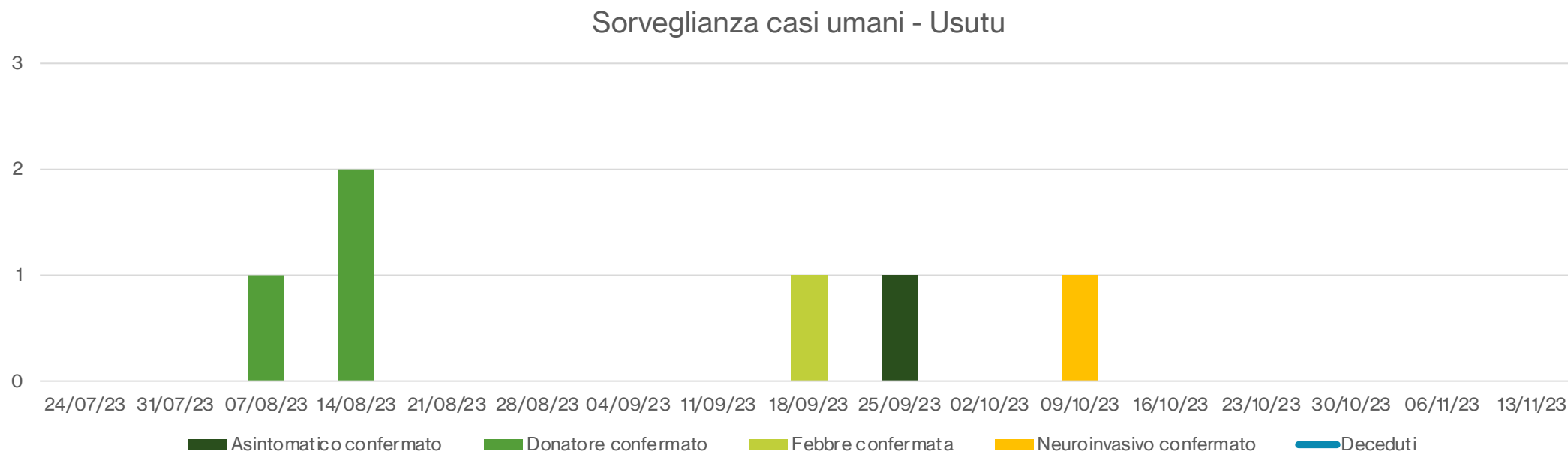
SETTIMANA	Asintomatico confermato	Donatore confermato	Sintomatico confermato	Febbre confermata	Neuroinvasivo confermato	Casi totali confermati
ATS della Città Metropolitana di Milano	1	20	0	3	23	47
ATS dell'Insubria	0	0	0	1	1	2
ATS della Montagna	0	0	0	0	0	0
ATS della Brianza	0	4	0	1	5	10
ATS di Bergamo	0	1	0	1	0	2
ATS di Brescia	0	3	0	5	8	16
ATS della Val Padana	0	2	0	7	16	25
ATS di Pavia	0	2	0	1	2	5
Fuori Regione	0	2	0	0	4	6
Totale	1	34	0	19	59	113

Sorveglianza casi umani USUTU

Dati estratti dal portale ISS Arbovirosi

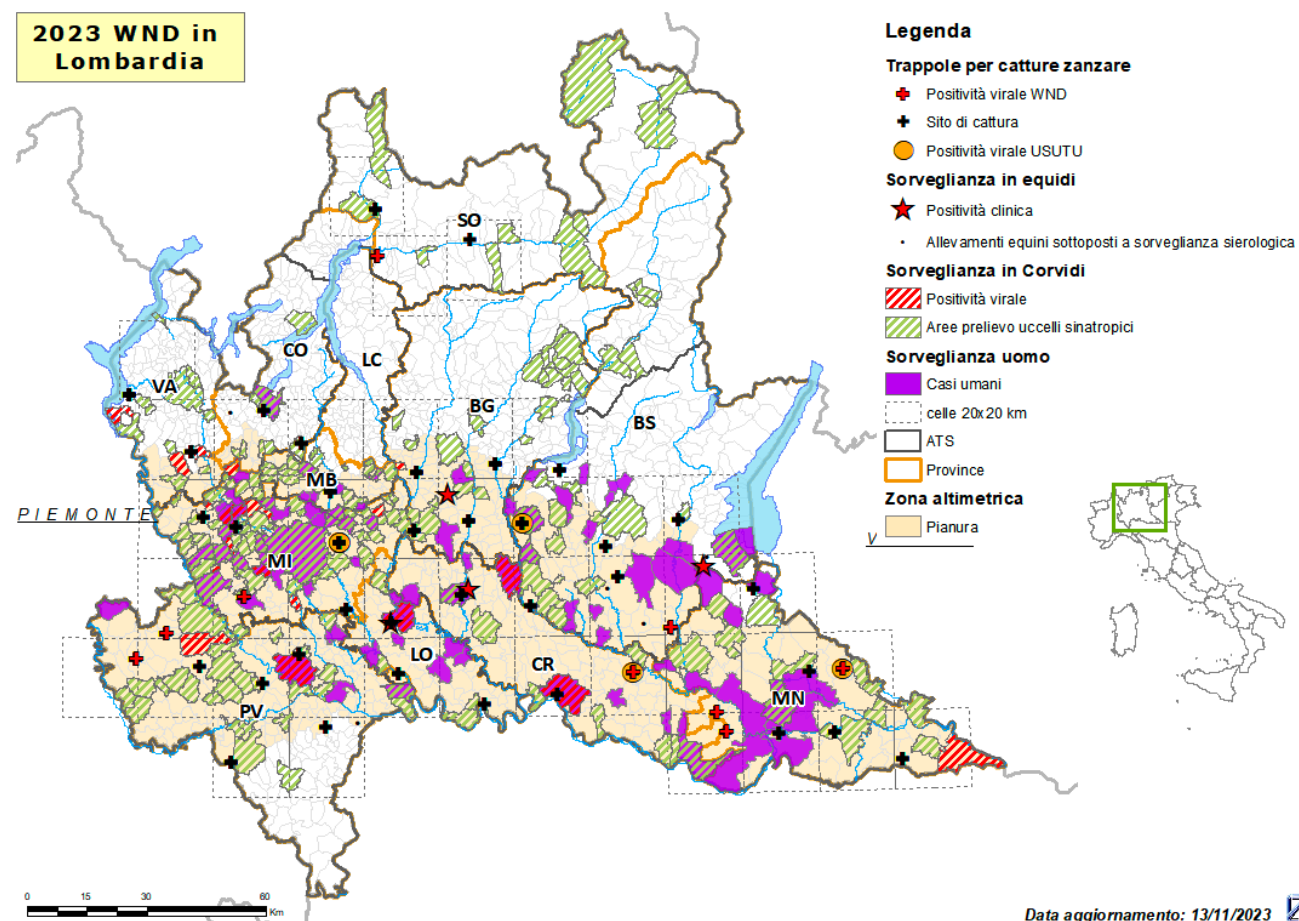
Casi confermati totali: 6

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

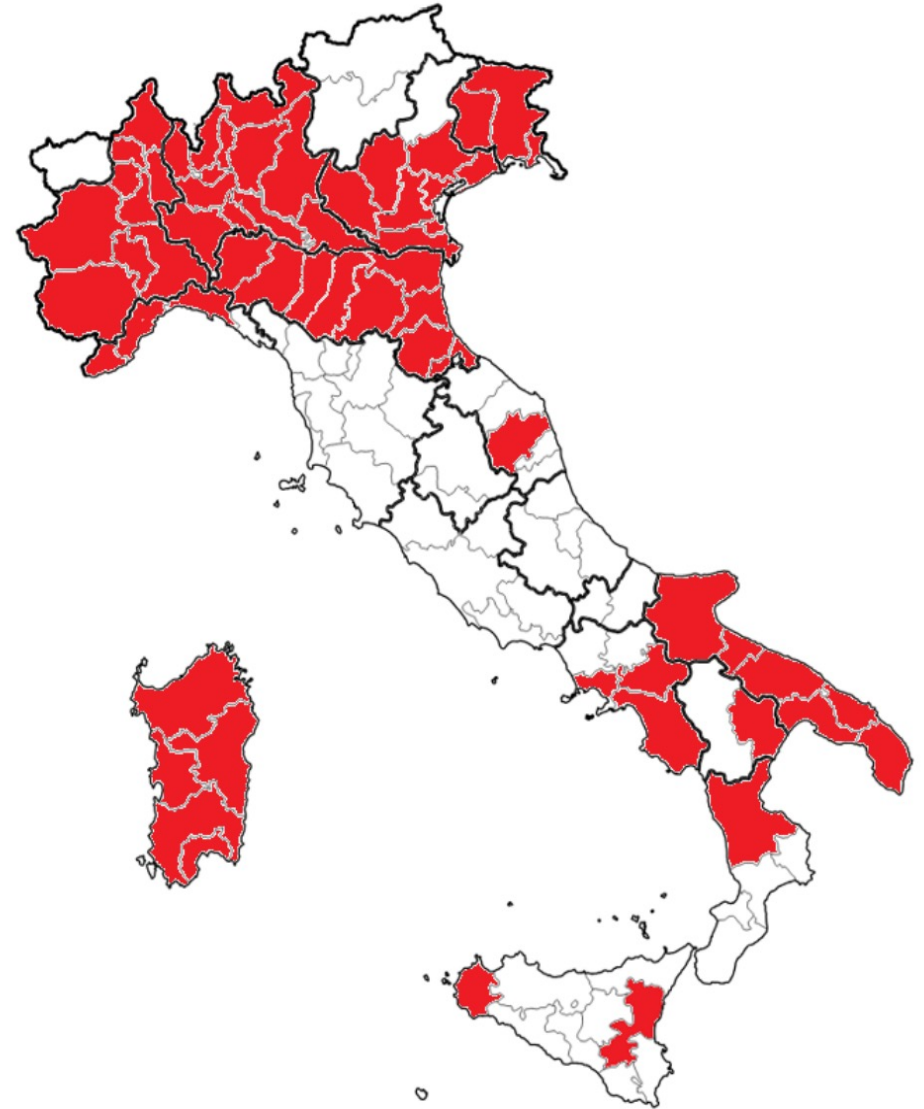
ATTIVITA' CAMPIONAMENTO

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	78	77	1	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0
BRESCIA	BS	147	146	0	0	1	4	3	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	53	50	0	0	3	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0
INSUBRIA	CO	77	77	0	0	0	1	1	0	0	0	9	7	0	0	0
	VA	87	81	4	0	2	0	0	0	0	0	15	12	0	0	0
MILANO	LO	206	203	1	0	0	2	0	2	0	0	11	11	0	0	0
	MI	236	212	13	4	11	0	0	0	0	0	21	18	1	2	0
MONTAGNA	BS	28	25	0	0	3	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	160	154	1	0	5	1	1	0	0	0	24	22	2	0	0
VAL PADANA	CR	124	122	2	0	0	1	0	1	0	0	14	13	1	1	0
	MN	143	141	1	0	1	0	0	0	0	0	32	27	3	1	0
TOTALE		1363	1312	23	4	26	9	5	4	0	0	200	177	9	5	0

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

100%

<https://www.centronazionaleanguie.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	Casi confermati Chikungunya
gennaio 2023	0	0	0	0
febbraio 2023	0	0	0	0
marzo 2023	0	0	0	0
aprile 2023	1	0	0	0
maggio 2023	3	2	0	0
giugno 2023	2	0	0	0
luglio 2023	0	0	1	0
agosto 2023	30	3	0	0
settembre 2023	53	0	0	0
ottobre 2023	11	0	0	1
novembre 2023	1	0	0	0
Totale	101	5	1	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

