





#### Bollettino N. 18 dell' 18 novembre 2021 RISULTATI NAZIONALI

- 1 In Evidenza
- 2 Sorveglianza umana
- 3 Sorveglianza equidi
- 4 Sorveglianza uccelli bersaglio
- 5 Sorveglianza uccelli selvatici
- 6 Sorveglianza entomologica
- 7 Sorveglianza avicoli
- 8 Sorveglianza Usutu virus
- Piano nazionale prevenzione, sorveglianza e risposta arbovirosi (PNA) 2020-2025







## In Evidenza

Questo numero del bollettino riassume i risultati delle attività di sorveglianza nei confronti del virus del West Nile e del virus Usutu in Italia, aggiornati al **17-11-2021** 

- Dall'inizio di giugno 2021 sono stati segnalati in Italia 55 casi confermati di infezione da West Nile Virus (WNV) di questi 35 si sono manifestati nella forma neuro-invasiva (1 Liguria, 17 Emilia-Romagna, 1 Friuli-Venezia Giulia, 12 Lombardia, 3 Veneto, 1 Piemonte), 15 casi identificati in donatori di sangue (11 Emilia-Romagna, 2 Lombardia, 1 Veneto, 1 Piemonte) e 5 casi di febbre (1 Emilia-Romagna, 3 Lombardia, 1 Veneto). Il primo caso della stagione è stato segnalato dalla Liguria nel mese di giugno. Nessun decesso è stato riportato tra i casi segnalati. Nello stesso periodo sono stati segnalati 2 casi confermati di Usutu virus uno in Lombardia in un donatore (Mantova) e un caso di febbre in Emilia-Romagna (Parma).
- La sorveglianza veterinaria attuata su cavalli, zanzare, uccelli stanziali e selvatici, ha confermato la circolazione del WNV in Emilia-Romagna, Veneto, Piemonte, Friuli-Venezia Giulia e Lombardia e Sardegna. Le analisi molecolari eseguite hanno identificato la circolazione del Lineage 2 del WNV. Il Lineage 1 è stato rilevato in un pool di zanzare in un uccello selvatico in provincia di Padova.
- Al 11 novembre 2021, negli Stati membri dell'UE sono stati segnalati 139 casi umani di WND, 57 in Grecia, 55 in Italia, 7 in Romania, 7 in Ungheria, 6 in Spagna, 3 in Austria e 4 in Germania. Sono stati riportati 9 decessi (7 Grecia, 1 Spagna, 1 Romania). Diciotto casi sono stati riportati dai paesi limitrofi tutti dalla Serbia di cui tre deceduti (Fonte: ECDC 2021).

**Figura 1.** Province con dimostrata circolazione di WNV in vettori, animali e uomo (donatori asintomatici, febbri e casi neuroinvasivi confermati)

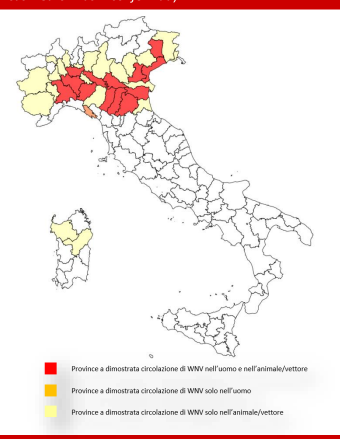


Figura 2. Distribuzione dei casi umani di malattia da WNV nell'Unione Europea





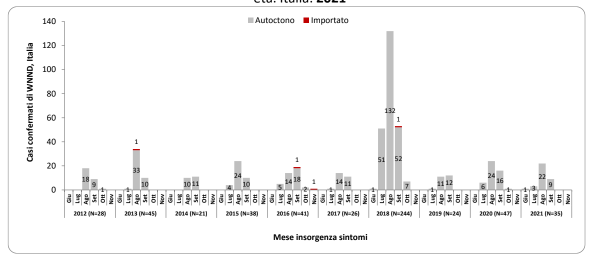




#### Sorveglianza umana

Da giugno 2021, inizio della sorveglianza, sono stati segnalati in Italia 55 casi confermati da West Nile Virus (WNV), 35 dei quali ha manifestato sintomi neuro-invasivi (Tabella 1) tutti casi autoctoni, 15 identificati in donatori di sangue (1 Alessandria, 1 Cremona, 1 Mantova, 6 Modena, 1 Piacenza, 4 Reggio Emilia, 1 Venezia) e 5 caso di febbre (1 Mantova, 1 Modena, 1 Padova, 1 Pavia, 1 Cremona). Di seguito è riportata la descrizione delle sole forme neuro-invasive.

**Tabella 1.** Distribuzione dei casi confermati di WNND per provincia di residenza o di esposizione e fascia di età. Italia: **2021** 



Regione/Provincia	Fascia di età					Totale
Regione/Provincia	<=14	15-44	45-64	65-74	>=75	Totale
Emilia-Romagna						
Bologna			1		1	2
Ferrara					3	3
Modena			1		6	7
Piacenza			2		1	3
Reggio Emila				1	2	3
Friuli-Venezia Giulia						
Pordenone				1		1
Liguria						
La Spezia				1		1
Lombardia						
Cremona				2		2
Mantova			1	1	1	3
Milano				1		1
Pavia		1	1	1	2	5
Piemonte						
Alessandria					1	1
Veneto						
Padova				1	1	2
Venezia					1	1
Totale	0	1	6	9	19	35

Figura 1. Andamento dei casi confermati di WNND per mese insorgenza sintomi. Italia: 2012 - 2021.







#### Sorveglianza equidi

Il CESME ha confermato 5 focolai clinici negli equidi in Lombardia e Piemonte.

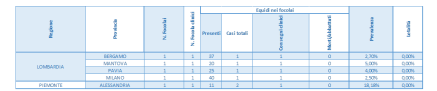


Tabella 1 Focolai e casi di WND negli equidi-2021



**Figura 1** Distribuzione geografica degli equidi risultati positivi nei confronti del WNV - **2021** 









#### Sorveglianza uccelli bersaglio

La presenza del WNV è stata confermata dal CESME in **51 uccelli appartenenti a specie bersaglio** catturati in **Emilia Romagna, Veneto, Sardegna, Piemonte e Lombardia**. Le analisi molecolari hanno classificato il ceppo virale all'interno del **Lineage 2**. Appartengono alle specie bersaglio:

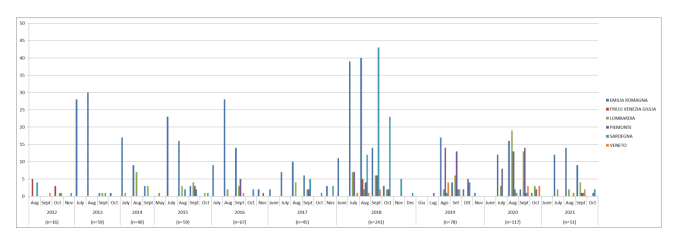
- Gazza (Pica pica)
- Cornacchia grigia (Corvus corone cornix)
- Ghiandaia (Garrulus glandarius)



Regione	Provincia	Cornacchia	Gazza	Ghiandaia	n.uccelli+
	Modena		4		4
	Piacenza	3	4	1	8
EMILIA ROMAGNA	Ferrara		11		11
	Parma	3	2		5
	Reggio Emilia	4	3		7
	Bergamo	3	1		4
LOMBARDIA	Milano		3		3
	Mantova	1			1
VENETO	Vicenza		1		1
VENETO	Verona	1	1		2
PIEMONTE	Vercelli	1			1
FILIVIONIE	Novara	1			1
SARDEGNA	Sassari	3			3
Totale		20	30	1	51

**Figura 2** Distribuzione geografica degli uccelli appartenenti a specie bersaglio risultati positivi nei confronti del WNV - **2021** 

**Tabella 2** Uccelli bersaglio risultati positivi nei confronti del WNV - **2021** 



**Figura 3** Andamento spazio-temporale della presenza del WNV negli uccelli appartenenti a specie target - **2021** 







#### Sorveglianza uccelli selvatici

La presenza del WNV è stata confermata dal CESME in **47 uccelli selvatici** in **Emilia Romagna, Veneto, Lombardia, Piemonte e Sardegna**. Le analisi molecolari hanno classificato il ceppo virale all'interno del **Lineage 2**. La circolazione del **Lineage 1** è stata confermata in un uccello in provincia di **Padova**.



Regione	Provincia	n.uccelli+
	Bologna	3
	Ferrara	18
EMILIA ROMAGNA	Piacenza	9
	Modena	1
	Reggio Emilia	1
	Padova	1
VENETO	Verona	1
	Venezia	2
	Pavia	2
LOMBARDIA	Varese	1
	Brescia	1
PIEMONTE	Alessandria	1
SARDEGNA	Nuoro	1
	Sassari	5
Totale		47

**Tabella 3** Uccelli selvatici risultati positivi nei confronti del WNV - **2021** 

**Figura 4** Distribuzione geografica degli uccelli selvatici risultati positivi nei confronti del WNV - **2021** 

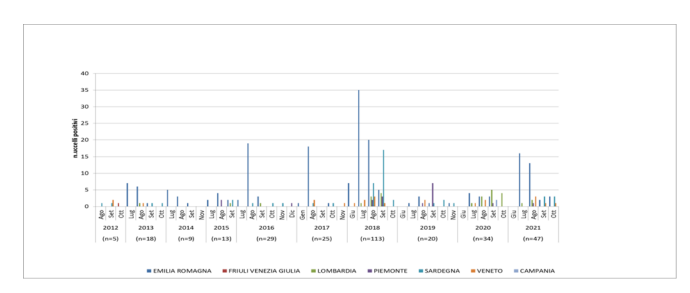


Figura 5 Andamento spazio-temporale della presenza del WNV negli uccelli selvatici- 2021







#### Sorveglianza entomologica

La presenza del WNV è stata confermata dal CESME in **79 pool di zanzare** catturate rispettivamente in **Friuli Venezia Giulia**, **Emilia Romagna**, **Veneto**, **Piemonte e Lombardia**. Le analisi molecolari hanno classificato il ceppo virale all'interno del **Lineage 2**. La circolazione del **Lineage 1** è stata confermata in un pool di zanzare catturata in provincia di **Padova**.



**Figura 6** Distribuzione geografica dei pool di zanzare risultate positive nei confronti del WNV - **2021** 

Regione	Provincia	n.pool+
	Bologna	12
EMILIA ROMAGNA	Ferrara	3
	Modena	10
LIVILIA NOWACIVA	Piacenza	8
	Parma	3
	Reggio Emilia	13
FRIULI VENEZIA GIULIA	Udine	1
	Lodi	1
LOMBARDIA	Mantova	1
LUIVIDARDIA	Brescia	1
	Pavia	5
PIEMONTE	Novara	1
FIEWONIE	Alessandria	2
	Rovigo	2
VENETO	Treviso	1
	Venezia	8
	Padova	1
	Verona	6
T	79	

**Tabella 4** Pool di zanzare risultate positive nei confronti del WNV - **2021** 

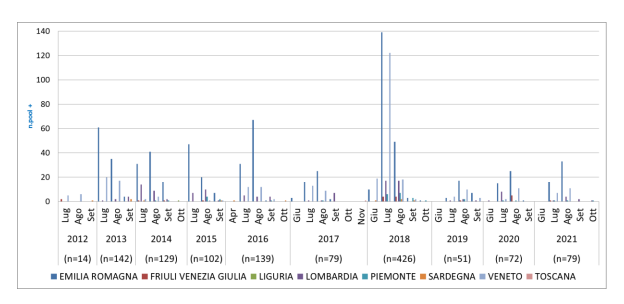


Figura 7 Andamento spazio-temporale della presenza del WNV nelle zanzare catturate - 2021







### Sorveglianza avicoli

In nessuna azienda avicola sono state rilevate positività nei confronti del WNV



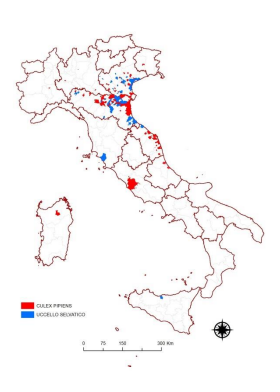






#### **Sorveglianza USUTU virus**

Il virus Usutu è stato identificato in 129 pool di zanzare catturate in Abruzzo, Emilia Romagna, Sardegna, Friuli Venezia Giulia, Lombardia, Lazio Piemonte, Marche e Veneto e negli organi di 143 uccelli selvatici in Emilia Romagna, Veneto, Repubblica di San marino, Sicilia, Marche e Toscana.



**Figura 8** Distribuzione geografica dei pool di zanzare ed uccelli risultati positivi nei confronti dell'USUV - **2021** 

Regione	Provincia	n.pool+	
Regione	Bologna	12	
	Ferrara	10	
	Modena	13	
	Rimini	3	
FMILIA ROMAGNA	Parma	2	
EINIELA KOMAGNA	Ravenna	2	
	Piacenza	5	
	Forl' Cesena	2	
		4	
	Reggio Emilia Ancona	9	
	Ascoli Piceno	2	
MARCHE	Pesaro Urbino	1	
WARCHE	Macerata	5	
	Fermo	5	
PIEMONTE	Asti	1	
PIEMONTE		_	
	Rovigo	7	
	Venezia	11	
VENETO	Treviso	10	
	Padova	4	
	Vicenza	2	
	Verona	8	
LOMBARDIA	Mantova	3	
	Milano	1	
FRIULI VENEZIA GIULIA	Pordenone	1	
LAZIO	Roma	2	
ABRUZZO	Teramo	2	
	Pescara	1	
SARDEGNA	Sassari	1	
Totale	129		

**Tabella 5** Dettaglio relativo ai pool di zanzare risultati positivi nei confronti dell'USUV - **2021** 

Regione	Provincia	n.uccelli+
	Bologna	40
	Forlì-Cesena	8
EMILIA ROMAGNA	Rimini	33
	Ferrara	14
	Modena	2
	Piacenza	5
	Padova	9
	Venezia	10
VENETO	Vicenza	1
	Verona	5
	Rovigo	2
TOSCANA	Grosseto	1
SICILIA	Palermo	1
MARCHE	Pesaro urbino	11
REPUBBLICA DI SAN MARINO	San Marino	1
Totale	143	

**Tabella 6** Dettaglio relativo agli uccelli risultati positivi nei confronti dell'USUV - **2021** 







# Piano nazionale prevenzione, sorveglianza e risposta arbovirosi (PNA) 2020-2025

Dal 2020 le attività di sorveglianza nei confronti dei virus West Nile (WNV) e Usutu (USUV) sono incluse nel Piano nazionale di prevenzione, sorveglianza e risposta arbovirosi (PNA) 2020-2025.

Il documento integra, in un unico Piano, le misure di sorveglianza da attuare sul territorio nazionale nei confronti delle arbovirosi autoctone e di importazione promuovendo un approccio multidisciplinare nella definizione ed attuazione delle misure di prevenzione, sorveglianza e controllo delle arbovirosi.

Per maggiori dettagli sulla sorveglianza integrata, sul flusso delle segnalazioni, sulle definizioni di caso di malattia neuroinvasiva da West Nile nell'uomo e negli equidi e sulle modalità di prevenzione e controllo della malattia è possibile consultare il documento completo «Piano nazionale prevenzione, sorveglianza e risposta arbovirosi (PNA) 2020-2025».

Le attività di sorveglianza in ambito umano e veterinario sono coordinate dal Dipartimento di Malattie Infettive dell'Istituto Superiore di Sanità e dal Centro di Referenza Nazionale per lo studio e l'accertamento delle malattie esotiche (CESME) dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise a cui afferiscono le attività di conferma diagnostica, con il supporto della Direzione generale della prevenzione (DGPRE) e della Direzione generale della sanità animale e dei farmaci veterinari (DGSAF) del Ministero della Salute.

Le Regioni, in piena autonomia, definiscono i documenti normativo-programmatici per la Sorveglianza epidemiologica e di laboratorio sul loro territorio e trasmettono i dati all'Istituto Superiore di Sanità ed al Ministero della Salute secondo il flusso riportato nel Piano.





#### Consulta inoltre ...

- La pagina web dell'Istituto Superiore di Sanità dedicata al West Nile virus
- La pagina web dell'<u>Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise</u> "G. Caporale" dedicata a West Nile Disease
- La pagina web dell'ECDC dedicata a West Nile fever.
- Le indicazioni del <u>Centro Nazionale Sangue</u> relative alle misure di prevenzione della trasmissione trasfusionale dell'infezione da West Nile Virus.
- Le indicazioni del <u>Centro Nazionale Trapianti</u> in merito alla trasmissione del Virus West Nile mediante trapianto d'organo, tessuti e cellule nella stagione estivo-autunnale 2017.
- La pagina Web del Ministero della Salute dedicata al West Nile virus

La realizzazione di questo rapporto è a cura di:

A. Bella, G. Venturi, F. Riccardo – Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità

F. Iapaolo, F. Monaco, P. Calistri – CESME, Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise.

Si ringraziano, inoltre, tutti gli operatori sanitari delle Regioni che hanno contribuito alla sorveglianza, il Centro Nazionale Sangue, il Centro Nazionale Trapianti, la rete degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali e il Ministero della Salute.