





#### Bollettino N. 6 del 27 luglio 2022 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 **26-7-2022** 

- Dall'inizio di giugno 2022 sono stati segnalati in Italia 42 casi confermati di infezione da West Nile Virus (WNV) nell'uomo (15 la settimana scorsa); di questi 21 si sono manifestati nella forma neuro-invasiva (7 Emilia-Romagna, 12 Veneto, 2 Piemonte), 12 casi identificati in donatori di sangue (3 Lombardia, 6 Veneto, 3 Emilia-Romagna) e 9 casi di febbre (1 Lombardia, 7 Veneto, 1 Emilia-Romagna). Il primo caso umano della stagione è stato segnalato dal Veneto nel mese di giugno nella provincia di Padova. Cinque decessi sono stati notificati tra i casi confermati (3 in Veneto, 1 in Piemonte e 1 in Emilia-Romagna). Oltre alla casistica sopra descritta, sono in corso di conferma tre casi neuro-invasivi in Veneto di cui due sono deceduti. Nello stesso periodo nessun caso di **Usutu virus** è stato segnalato.
- La sorveglianza veterinaria attuata su cavalli, zanzare, uccelli stanziali e selvatici, ha confermato la circolazione del WNV in Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, Lombardia e Sardegna. Le analisi molecolari eseguite hanno identificato la circolazione del WNV Lineage 1 e Lineage 2. Sono in corso di conferma positività in provincia Milano, Varese, Viterbo, Cuneo e Novara.
- Al 20 luglio 2022, negli Stati membri dell'UE sono stati segnalati 19 casi umani di WNV (4 in Grecia e 15 in Italia) di cui 4 decessi in Italia.
  Due casi sono stati notificati dai paesi limitrofi (2 Serbia) (Fonte: ECDC 2022)

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

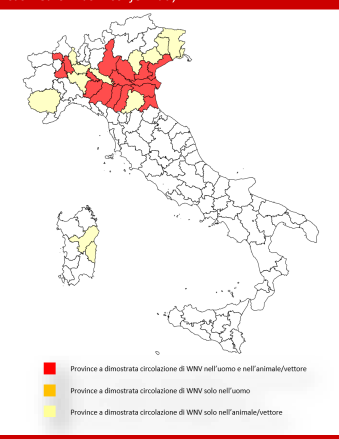
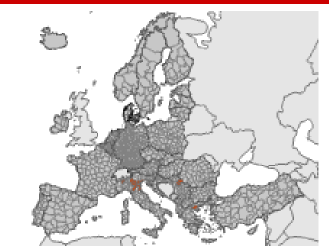


Figura 2. Distribuzione dei casi umani di malattia da WNV nell'Unione Europea









#### Sorveglianza umana

Da giugno 2022, inizio della sorveglianza, sono stati segnalati in Italia 42 casi confermati da West Nile Virus (WNV), 21 dei quali ha manifestato sintomi neuro-invasivi (Tabella 1) tutti casi autoctoni, 12 identificati in donatori di sangue (1 Brescia, 1 Lodi, 1 Mantova, 2 Padova, 1 Verona, 3 Venezia, 1 Reggio Emilia, 1 Ravenna, 1 Piacenza) e 9 casi di febbre (4 Padova, 1 Brescia, 1 Ferrara, 1 Verona, 2 Venezia). 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: **2022** 

Regione/Provincia	Fascia di età					Totale
Regione/Provincia	<=14	15-44	45-64	65-74	>=75	Totale
Emilia-Romagna						
Ferrara			1		1	2
Modena				1	1	2
Parma				1		1
Ravenna					1	1
Reggio Emilia					1	1
Piemonte						
Novara					1	1
Vercelli				1		1
Veneto						
Padova			3	3	4	10
Rovigo					1	1
Venezia					1	1
Totale	0	0	4	6	10	21

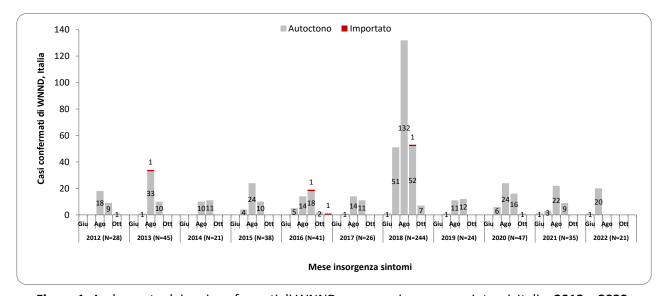


Figura 1. Andamento dei casi confermati di WNND per mese insorgenza sintomi. Italia: 2012 – 2022.







## Sorveglianza equidi

La presenza del WNV non è stata ancora rilevata negli equidi.









#### Sorveglianza uccelli bersaglio

La presenza del WNV è stata confermata in 6 uccelli appartenenti a specie bersaglio in Emilia Romagna e Veneto. 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+
EMILIA ROMAGNA	Parma	1	0	0	1
	Piacenza	0	1	0	1
	Reggio Emilia	2	1	0	3
VENETO	Rovigo	1	0	0	1
Totale		4	2	0	6

**Tabella 2** uccelli bersaglio risultati positivi nei confronti del WNV - **2022** 

Figura 2 Distribuzione geografica degli uccelli bersaglio risultati positivi nei confronti del WNV - 2022

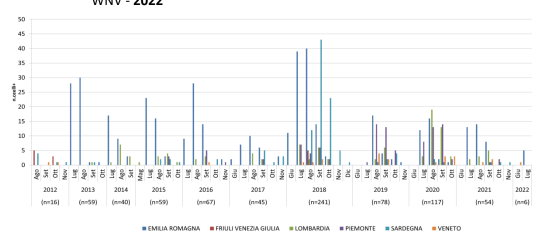


Figura 3 Andamento spazio-temporale della presenza del WNV negli uccelli bersaglio - 2022







#### Sorveglianza uccelli selvatici

La presenza del WNV è stata confermata dal CESME in **6 uccelli selvatici** in **Veneto e Sardegna.** Le analisi molecolari hanno classificato il ceppo virale all'interno del **Lineage 2**. La circolazione del **Lineage 1** è stata confermata nelle province di **Venezia e Rovigo.** 



Regione	Provincia	Specie	n.capi+
SARDEGNA	Nuoro	Gheppio	1
	Venezia	Corvo	1
VENETO	Venezia	Civetta	1
	Davisa	Cormorano	1
	Rovigo	Gufo	1
LOMBARDIA	Pavia	Civetta	1
	Totale		6

**Tabella 3** uccelli selvatici risultati positivi nei confronti del WNV - **2022** 

**Figura 4** Distribuzione geografica degli uccelli selvatici risultati positivi nei confronti del WNV - **2022** 

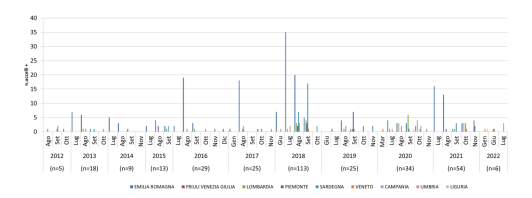


Figura 5 Andamento spazio-temporale della presenza del WNV negli uccelli selvatici - 2022







#### Sorveglianza entomologica

La presenza del WNV è stata confermata dal CESME in **48 pool di zanzare** catturati in **Friuli Venezia Giulia, Veneto, Emilia Romagna e Lombardia.** Le analisi molecolari hanno classificato il ceppo virale all'interno del **Lineage 2.** La circolazione del **Lineage 1** è stata confermata nelle province di **Ferrara, Venezia, Padova e Rovigo.** 



**Figura 6** Distribuzione geografica dei pool di zanzare risultate positive nei confronti del WNV - **2022** 

Regione	Provincia	n.pool+
	Parma	2
EMILIA ROMAGNA	Modena	4
	Piacenza	3
	Bologna	1
	Reggio Emilia	9
	Ferrara	9
LOMBARDIA	Lodi	1
	Brescia	2
	Pavia	2
	Mantova	1
VENETO	Rovigo	3
	Venezia	2
	Verona	1
	Padova	3
	Vicenza	2
FRIULI VENEZIA GIULIA	Gorizia	1
	Udine	1
	Pordenone	1
To	48	

**Tabella 4** Pool di zanzare risultate positive nei confronti del WNV - **2022** 

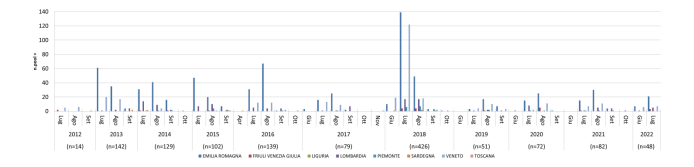


Figura 7 Andamento spazio-temporale della presenza del WNV nelle zanzare catturate - 2022







## Sorveglianza avicoli

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









#### Sorveglianza USUTU virus

Il virus Usutu è stato identificato in **15 pool di zanzare** catturate in **Emilia Romagna**, **Lombardia**, **Umbria e Marche**.



**Figura 8** Distribuzione geografica dei pool di zanzare ed uccelli risultati positivi nei confronti dell'USUV - **2022** 

Regione	Provincia	n.pool+	
	Pesaro e Urbino	1	
MARCHE	Macerata	1	
	Ancona	1	
LOMBARDIA	Milano	1	
EMILIA ROMAGNA	Modena	2	
EIVIILIA KOIVIAGNA	Reggio Emilia	7	
UMBRIA	Perugia	1	
OIVIDRIA	Terni	1	
Totale	15		

**Tabella 5** Dettaglio relativo ai pool di zanzare risultati positivi nei confronti dell'USUV - **2022** 









# 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 .
- 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.