

Comuni AUSL di Bologna PEC

e p.c.

Sandra Mondini - Distretto
dell'Appennino Bolognese

Fausto Trevisani - Distretto Citta' di
Bologna

Fabia Franchi - Distretto Reno, Lavino e
Samoggia

Eno Quargnolo - Distretto San Lazzaro
di Savena

Alberto Zanichelli - Distretto Pianura
Ovest

Maria Cristina Cocchi - Distretto Pianura
Est

OGGETTO: West Nile Virus. Individuate le prime zanzare positive nel territorio bolognese

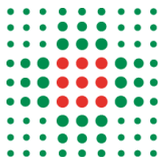
L'invito ai Comuni è di rafforzare informazione e prevenzione per proteggersi dalle zanzare

Come comunicato dalla Regione Emilia-Romagna con nota del 28/07/2020, la sorveglianza entomologica e veterinaria delle arbovirosi, prevista dal Piano regionale per il 2020, ha evidenziato la circolazione di virus West Nile (WNV) in un pool di zanzare campionate lo scorso 23 luglio a Baricella. Si tratta della prima positività di WNV riscontrata quest'anno.

Secondo quanto previsto dal Piano sorveglianza arbovirosi 2020, le positività riscontrate configurano, nella provincia di Bologna, un livello di rischio 2 (probabilità di epidemia bassa/moderata) che comporta la messa in atto di interventi di controllo del vettore e di prevenzione dell'infezione nell'uomo e negli equini.

Pertanto, con particolare riferimento ai Comuni il cui territorio si estende nelle zone di pianura, si raccomanda di continuare ad attuare rigorosamente gli interventi di lotta antilarvale di loro competenza e di intensificare le attività di controllo e sostegno alle attività effettuate dai privati.

In occasione di eventi sociali che comportino il ritrovo di molte persone nelle ore serali all'aperto dovranno essere effettuati interventi straordinari preventivi con trattamenti adulticidi.



Nei luoghi ritenuti sensibili quali ospedali, strutture per anziani e per disabili sono in corso, da parte dell'Azienda USL, sopralluoghi per verificare le misure di lotta antilarvale adottate e interventi informativi incentrati sull'opportunità di proteggersi dalle punture delle zanzare Culex, vettori del virus West Nile.

Il virus West Nile (WNV) appartiene al genere flavivirus. Può essere trasmesso dalle popolazioni aviarie, nei quali il virus può persistere da pochi giorni a qualche mese, ai mammiferi, compreso l'uomo. La trasmissione nell'uomo avviene attraverso la puntura di zanzare infette del genere Culex, tra cui la zanzara comune *Culex pipiens*.

Maggiori informazioni e materiali informativi quali opuscoli, locandine e video sono disponibili e possono essere scaricati dai seguenti siti web:

- Azienda USL di Bologna <https://ambo.ausl.bologna.it/temi/insetti-e-zecche/zanzare>
- R e g i o n e
Emilia-Romagna <http://salute.regione.emilia-romagna.it/campagne/zanzara-e-altri-insetti-impara-a-difenderti-conosci-previeni-proteggi>
- Zanzara tigre online <http://www.zanzaratigreonline.it/Campagnadicomunicazione/>

Inoltre, al fine di garantire omogeneità di intervento, competenza e indicazioni coerenti per quanto riguarda gli aspetti comunicativi dei comportamenti corretti da tenere da parte dei cittadini per proteggersi dalle punture degli insetti e implementare azioni di controllo della popolazione infestante, nell'ambito del Dipartimento di Sanità Pubblica è stato da tempo istituito un gruppo di lavoro multiprofessionale e multidisciplinare denominato "Malattie trasmesse da vettori" al quale è possibile fare riferimento scrivendo a malattiedavettori@ausl.bologna.it; oppure

Dr Davide Resi davide.resi@ausl.bologna.it tel. 0516079865 cell 338 2151628;

Dr Silvano Natalini s.natalini@ausl.bologna.it tel. 051596885 cell. 347 4184282

Cordiali saluti

Firmato digitalmente da:

Paolo Pandolfi

Responsabile procedimento:
Silvano Natalini