


Home > CRONACA > West Nile Virus: diminuiscono le zanzare, ma aumentano i malati

West Nile Virus: diminuiscono le zanzare, ma aumentano i malati

4 settembre 2018



Normative alimentari - Scarica la guida gratuita

 Guida gratuita per prendere decisioni informate e conformi. Scaricala subito. mt.com/Normative/alimentari

APRI

Arriva da Ferrara la notizia di una nuova morte, questa volta di un biellese di 77 anni, per l'ormai nota West Nile Virus o febbre del NioI, infezione trasmessa dalla zanzare Culex Pipiens (la zanzara comune). In questo contesto però i dati dalla Regione Piemonte sulla presenza di zanzare paiono essere in discesa, mentre restano più preoccupanti le stime per il numero delle infezioni.

Grazie alle basse temperature rilevate negli ultimi giorni – spiega la Regione – si sta riducendo la presenza della zanzara (Culex pipiens) responsabile della circolazione del West Nile virus. La rete di monitoraggio gestita dall'Istituto per le Piante da Legno e l'Ambiente (IPLA) registra in media una riduzione dell'80% della densità del vettore rispetto alla prima metà del mese di luglio (picco di massima densità registrata).



Dott.ssa Nicoletta Vendola
Una donna con e per le donne,
sempre, in ogni fase della vita
Medico chirurgo specialista in **Ostetricia e Ginecologia**

Studio a Vercelli in Vicolo San Salvatore
e a Laveno Mombello (VA)
in Via Miralago 20
Per appuntamento
331 81.88.251
vendolastudio@gmail.com
nicolettavendola.com

NEWS IN EVIDENZA

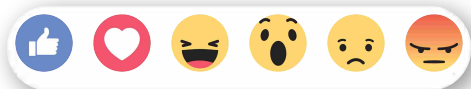


Prosegue la Regione: Ancora nessuna riduzione invece dei casi di West Nile Virus. **Il SeREMI riporta un numero di nuove diagnosi in crescita nella settimana che va dal 27 agosto al 2 settembre rispetto a quella precedente: 7 nuove diagnosi di malattia neuro-invasiva, 2 febbri e 2 donatori identificati nell'ambito delle procedure di screening pre-donazione.** Complessivamente dall'8 agosto (segnalazione del primo caso umano) al 2 settembre nella nostra regione sono stati segnalati 24 casi di West Nile: 14 forme neuro-invasive, 3 febbri e 7 positività in donatori.

Il lavoro di squadra permette il rispetto degli interventi e delle tempistiche richieste dal Ministero della Salute: il SeREMI garantisce il coordinamento delle attività per tutto il livello regionale, il Laboratorio di Microbiologia e Virologia dell'Amedeo di Savoia di Torino assicura l'identificazione tempestiva di tutti i casi, i Servizi di Igiene delle ASL l'attivazione delle misure di prevenzione e l'IPLA l'immediata attivazione delle misure di contrasto alla diffusione del vettore.

L'IPLA per tutto il Piemonte assicura interventi omogenei e standardizzati di monitoraggio, valutazione e l'applicazione di protocolli di disinfestazione validati (anche rispetto ai prodotti impiegati). Per ogni caso umano di West Nile l'IPLA è stata in grado di intervenire su tutto il territorio regionale entro 24 ore dalla ricezione della segnalazione da parte del SeREMI, attivando sopralluoghi mirati, interventi di disinfestazione larvicida e/o adulticida, a seconda dei casi, oltre che il raccordo con le attività svolte dai Comuni che partecipano ai progetti di lotta alle zanzare.

Nel 2018, in Piemonte, si è registrata la più alta partecipazione: la popolazione che risiede nei 200 Comuni aderenti ai progetti di lotta alle zanzare rappresenta il 53% dell'intera popolazione regionale residente in comuni al di sotto dei 600 m di altitudine, ossia di quella maggiormente esposta a una possibile infezione da West Nile Virus (WNV). L'adesione dei Comuni a questi progetti, pur non eliminando il rischio di circolazione virale di WN, permette la messa in atto di una serie di azioni preventive (interventi larvicidi sui focolai programmati, attività di informazione rivolta alla popolazione, conoscenza del territorio da parte del personale tecnico e delle ditte incaricate della disinfestazione) in grado di assicurare una risposta più rapida ed efficiente nell'eventualità si verificano casi.



Il nuovo contenitore di notizie a carattere nazionale.
Scarica o leggi online il COSMO [Clicca Qui](#)