



[Home](#) > [Cronaca](#) > Virus e zanzare: la situazione in Piemonte

CRONACA regionale 5 settembre 2018

0 commenti

Virus e zanzare: la situazione in Piemonte

Si sta riducendo la presenza della zanzara responsabile della circolazione della Febbre del Nilo ma i casi non diminuiscono.



Virus e zanzare: il numero di nuove diagnosi è in crescita nella settimana che va dal 27 agosto al 2 settembre rispetto a quella precedente.

Virus e zanzare: la situazione attuale

Grazie alle basse temperature rilevate negli ultimi giorni 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



NOTIZIE PIÙ LETTE



Diciotenne muore nell'azienda di famiglia
30 agosto 2018



Calciatore morto per arresto cardiaco: è Riccardo Ardizio
29 agosto 2018



Casa d'appuntamenti con bambole gonfiabili: apre oggi, tutto esaurito per mesi
3 settembre 2018



Traversata Angera-Arona ecco i vincitori
2 settembre 2018



Ruspa travolge autista: muore a 32 anni
31 agosto 2018



una riduzione dell'80% della densità del vettore. Questo rispetto alla prima metà del mese di luglio (picco di massima densità registrata).

Ancora nessuna riduzione invece dei casi di West Nile. Il SeREMI riporta un numero di nuove diagnosi in crescita nella settimana che va dal 27 agosto al 2 settembre rispetto a quella precedente. Ossia 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. Si tratta di 14 forme neuro-invasive, 3 febbri e 7 positività in donatori.

Lavoro di squadra

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.

Leggi anche: [Dalla Regione 2 milioni e mezzo per sistemare le strade novaresi](#)

Grande partecipazione del Piemonte

L'IPLA per tutto il Piemonte assicura interventi omogenei e standardizzati di monitoraggio, valutazione e l'applicazione di protocolli di disinfestazione validati.

Nel 2018, in Piemonte, si è registrata la più alta partecipazione da parte dei comuni. 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 dei circolazione virale di WN, permette la messa in atto di una serie di azioni preventive.

[Ricordiamo che solo ieri è avvenuto un decesso a Biella.](#)

Ti Potrebbe Interessare:



23 agosto 2018

West Nile virus 2018: due casi nel Milanese, quinta vittima in Veneto



26 luglio 2018

Bat houses: contro le zanzare arrivano i pipistrelli



12 aprile 2018

Virus varicella, due bambini ricoverati: non erano vaccinati

NOTIZIE PIÙ COMMENTATE



Bimba allontanata dai testimoni di Geova: "Non partecipi alle adunanze"
13 commenti | 30 marzo 2018



Terribile incidente a Fontaneto: muore motociclista 40enne
7 commenti | 27 aprile 2018



Lancia bicchiere dal finestrino, multato ad Arona
5 commenti | 15 gennaio 2018



Caso Capoccia a Trecate il Pd rifiuta la televisione
4 commenti | 3 marzo 2018



Controlli in stazione: vigili urbani aggrediti
3 commenti | 14 maggio 2018

TAG DELLA SETTIMANA

novara

Arona

Borgomanero

incidente

Piemonte

torino

morto

meteo

Trecate

truffa

Motori

Cucina

Casa

Salute