

[ASL3](#) ha rilevato a Genova, nella zona della Valpolcevera presso il mercato florivaistico di Via Semini la positività per *Virus Usutu* in zanzare campionate nell'ambito della sorveglianza entomologica periodica prevista dal Piano Nazionale di Prevenzione, Sorveglianza e Risposta alle Arbovirosi (PNA) 2020-2025.

Il virus USUTU è un flavivirus di norma osservato sulle specie aviarie con possibilità di passaggio ai mammiferi (sebbene estremamente rara negli esseri umani), ha come vettore principale la zanzara comune *Culex pipiens*;

A titolo precauzionale, per la tutela della salute pubblica, risulta, tuttavia, necessario – secondo il [Piano Nazionale di sorveglianza e risposta alle arbovirosi trasmesse da zanzare invasive](#) – abbassare la densità della zanzara nella zona interessata, **al fine di ridurre ulteriormente il remoto rischio di innesco di una trasmissione del virus Usutu.**

Per questo motivo è **stata adottata Ordinanza** per attivare misure di profilassi, mediante trattamento larvicida contro la zanzara *Culex pipiens* nelle zone pubbliche e/o private individuate di concerto tra ASL3 e il Comune di Genova.

L'area interessata, sottoposta al **trattamento, previsto nella giornata del 26 ottobre p.v.** a seguito delle condizioni meteo avverse (vedasi bollettino ARPAL allegato) che annullerebbero l'efficacia dello stesso, comprende queste strade:

- via alla Stazione di San Quirico

civv Neri 2,4, 6, 6A, 8, 8B, 10, 12, 20, 24;

1, 3, 5, 7, 11, 17, 17A, 19, 19A, 19B, 21, 21A, 21B, 23, 29;

- via Girolamo Gastaldi civ. 2N;

- via Fiorenzo Semini

civv Neri 10A, 10B, 10C, [12, 14, 16, 18, 20, 22](#), 24, 26, 28, 28A, 28B, 28C,

30, 30A, [32, 34, 36, 28, 40, 42](#), 44, 46;

- via Tecci civ. 1N;

- via Ottonelli

civv. Neri 1, 1A, 2, 3, 3A, 4, 6, 13, 13A, 14, 16;

civv. Rossi 1, 2, 2C, 2D, 2F, 2G, 2H, 3, 4, 5, 5F, [6, 7, 7, 9, 11, 13](#);

- Lungo Polcevera

civv Neri: 1, 1A, 2, 3, 3A, 4, 6, 13, 13A, 14, 16;

civv Rossi: 1B, 1C, 1D, [2, 3, 5, 4, 6, 7](#), 7A, 7B, 7C, 7D, 7E, 7F, 7G, 7H, 16, 16A, 16B

- Via San Quirico

civv Neri 86, 90, 92 e 100;

civv. Rossi 140, 144 e 146;

- Ponte della Forestale civ. 2N;

• **MODALITA' DI INTERVENTO**

L'Amministrazione civica incarica ditta specializzata per intervento di disinfestazione straordinaria.

Il protocollo di intervento consiste in trattamenti larvicidi nei focolai larvali artificiali (es. caditoie, tombini, ecc.): gli interventi verranno eseguiti nelle aree pubbliche e private se ritenuto opportuno.

In caso di pioggia il trattamento potrebbe essere ulteriormente rimandato.

• **COMPORAMENTI DA ADOTTARE**

Il trattamento **non è nocivo per la salute degli esseri umani**, e si invitano le persone - che vivono nelle vie interessate dalle operazioni di disinfestazione - a limitare il più possibile la frequenza delle innaffiature di giardini e in aree verdi per consentire una maggiore efficacia dei trattamenti

Attenzione: gli operatori addetti alla disinfestazione non devono entrare negli appartamenti ma solo nelle pertinenze comuni, ove ritenuto necessario.

• DOMANDE RICORRENTI

Possiamo aprire le finestre di casa?

Nessuna controindicazione

Posso portare fuori il cane?

Nessuna controindicazione

I trattamenti della disinfestazione straordinaria sono nocivi alla salute?

Non è nocivo per la salute degli esseri umani

Gli interventi di disinfestazione vengono fatti anche se piove?

In caso di maltempo gli interventi vengono rinviati

Ricordiamo che il Comune di Genova svolge già un'azione ordinaria di monitoraggio, a seguito di progetti già attivi da circa 5 anni, con Università di Genova e Istituto Zooprofilattico.

In particolare, due naturalisti dell'Ufficio Animali attraverso la cooperativa sociale Il Rastrello, presidiano da anni il territorio - in collaborazione con ASL 3 Genovese - per un controllo capillare delle aree più a rischio (ospedali, area portuale e area aeroportuale in primis).

La loro attività prosegue anche nell'Università di Genova attraverso l'analisi dei dati raccolti a livello regionale all'interno del gruppo interdisciplinare regionale composto da **Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, Dipartimento di Matematica UniGe.**

Nello specifico l'attività del Comune di Genova si può, così, riassumere:

- [l'Ufficio Animali](#) monitora la presenza di zanzare dal 2009, attraverso il posizionamento di ovitracce in punti strategici del territorio urbano con particolare riguardo alle cosiddette aree sensibili (ospedali, aeroporto e porto in primis)
- **dal 2015**, in collaborazione con [IZS di Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta](#) e **ASL 3 Genovese**, viene eseguito il monitoraggio della presenza di uova e larve di zanzare (mediante utilizzo di ovitracce) e di adulti di zanzara (mediante utilizzo di trappole a cattura di adulti) con cadenza quindicinale, a partire da metà maggio sino a fine ottobre
- le catture degli adulti, oltre ad essere un indicatore della densità di presenza delle zanzare, hanno il duplice scopo di vedere se sono portatrici di cosiddetti **Arbovirus** (dengue, zika, west nile. Usutu e altri), nonchè verificare le eventuali "invasioni" di nuove specie.