

DOPO QUELLE DELLE RISAIE SI ATTENDE UNA NUOVA ONDATA DI INSETTI

Rischio boom per le zanzare tigre

Alessandro Mondo A PAGINA 43

Alessandria, Asti, Novara e Vercelli le province più esposte: a Torino rischio medio-alto

Zanzara tigre, in Piemonte scatta l'allerta

L'aumento dell'umidità può rilanciare l'infestazione finora tamponata dal clima caldo e dalla siccità

il caso

ALESSANDRO MONDO

È una bomba ad orologeria, con il timer regolato sul numero e sulla quantità di precipitazioni, anticipate dal breve temporale di ieri sera, che arriveranno ad agosto. Un sollievo, se ci saranno, per il sistema delle coltivazioni e per i cittadini, fiaccati dalle temperature africane. L'inizio del rilancio per la zanzara tigre, e quindi di un problema, ormai ubiquitario, per tutti.

Perché se è vero che per ora la new-entry dell'estate è l'esuberanza della zanzara delle risaie, avvantaggiata dallo stop dei trattamenti in risaia e sbarcata a Torino, la «tigre» attende il suo momento.

Primi segnali

Un primo segnale è arrivato la scorsa settimana da Tro-

farello, interessato da un trattamento intensivo da parte dell'Ipla a seguito di una forte infestazione: bonifica giustificata dal ricovero di un ragazzo colpito dalla Dengue - una malattia infettiva tropicale causata dal-

l'omonimo virus - mentre si trovava alle Maldive. Cosa c'entra Trofarello con le Maldive? Di per sé nulla: se non fosse che, rispetto alla «parente» delle risaie, la zanzara tigre è un vettore in grado di veicolare determinate malattie dopo avere punto chi se l'è prese (anche altrove).

Secondo il bollettino meteo di «Vape Foundation», che periodicamente fa il punto della situazione, nella settimana dal 20 al 26 luglio in Piemonte sono Alessandria, Asti, Novara e Vercelli le province con l'indice potenziale di infestazione di zanzara tigre più alto, in una scala di intensità da 0 a 4. Nelle altre province, a Cuneo, Torino e nel Verbano-Cusio-Ossola si registra invece un livello medio-alto (3) mentre a Biella l'attesa è medio-bassa (2). In quasi tutte le province, eccetto Verbano-Cusio-Ossola, la tendenza futura è in crescita mentre l'indice di calore è compreso tra i 41 e i 54 gradi ad Alessandria, Asti e Vercelli; tra i 32 e i 40 gradi a Biella, Cuneo, Novara e Torino; inferiore ai 27 gradi nel Verbano-Cusio-Ossola.

Stato di allerta

In sintesi, significa: massima allerta. Anche l'Ipla, che contrariamente a «Vape Foundation» basa le proprie valutazioni sulle campionature (e non sul bollettino meteo) sta in campana. «La curva del 2016 è stata inferiore rispetto a quella del 2015 - spiega Paolo Roberto, responsabile del progetto di lotta alle zanzare -. Qualche dato, con riferimento alle 900 ovitrappole posizionate in Piemonte: una media di 265 uova in ciascuna trappola nella seconda metà di luglio 2015, 115 nello stesso periodo del 2016. E ancora: 210 uova nella prima metà di

agosto 2015, 128 nello stesso periodo del 2016. Nella seconda metà di agosto il rapporto è sceso dalle 178 uova del 2015 alle 156 dello scorso anno».

Insomma: numeri in calo. Il che non deve fare abbassare la guardia. Questa estate è stata la siccità, abbinata alle alte temperature, a fare la differenza (in positivo). Se ad agosto dovesse aumentare l'umidità, a fronte di temperature sempre elevate, ecco che allora per la zanzara tigre si aprirebbero le porte del Piemonte: più di quanto non sia avvenuto negli anni precedenti.

Avversario insidioso

Di chi parliamo precisamente? La zanzara tigre ha la livrea, per l'appunto, tigrata, e può misurare dai 2 ai 10 millimetri. La femmina adulta depone in media 240 uova: le larve si nutrono di microrganismi dispersi nell'acqua e la velocità del loro sviluppo è data dalla temperatura; successivamente la larva smette di nutrirsi e si trasforma in pupa; nella pupa avviene la metamorfosi finale in zanzara adulta. Il maschio, non potendo pungere, si nutre di nettare. La femmina deve nutrirsi di sangue, umano o animale, per la maturazione delle uova. Questo «simpatico» insetto, da anni presente stabilmente anche a Torino, punge soprattutto nelle ore più fresche della giornata. Tra le malattie trasmissibili le più note sono la Dengue e la lariosi. Agosto sarà il mese della verità.

BY NC ND ALCUNI DIRITTI RISERVATI

4

province

Quelle con il più alto indice potenziale di infestazione

1,6

milioni

I fondi stanziati dalla Regione per i trattamenti

«Per combatterle servono risorse
Ma i fondi spesso non sono certi»

5 domande a Igor Boni Ipla

«Più che il contrasto alle zanzare, la vera lotta è quella per disporre di risorse certe». Questo, in sintesi, il pensiero di Igor Boni, a capo dell'Ipla.

La Regione non ha appena stanziato i fondi per i trattamenti contro le zanzare?

«Sì: 1,6 milioni. Questa è la buona notizia».

E quella cattiva?

«Dal Comune di Torino ho ri-

cevuto una lettera di impegno per 40 mila euro, salvo apprendere dai giornali che ne hanno iscritti a bilancio 20 mila. Sempre a quanto ho letto, pare intendano rimetterli più avanti... chiederò rassicurazioni».

Intanto come vi regolate?

«Andiamo avanti ma anticipare risorse è un problema per chiunque: e se poi quei 20 mila non li rimettono? Se è per questo, c'è di peggio».

In che senso?

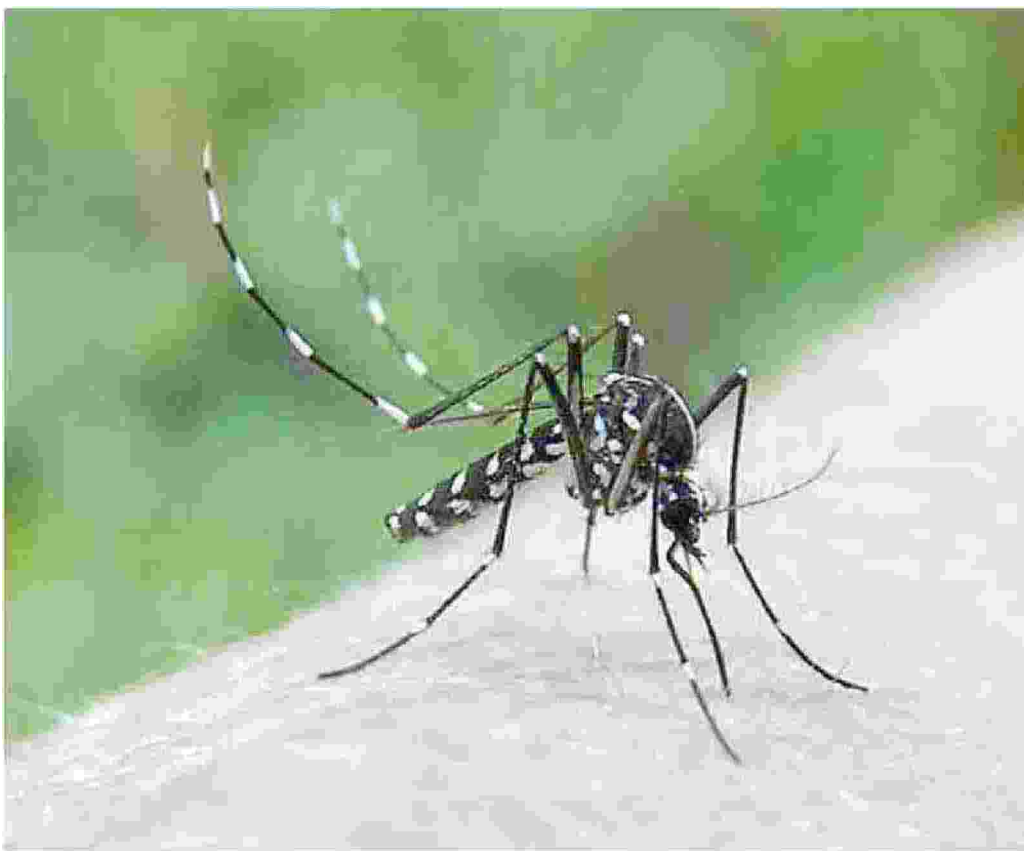
«Avevo una lettera di impegno, questa volta dal Comune di Venaria, per 10.500 euro: il mese scorso mi è arrivata una seconda comuni-

cazione in cui il sindaco, per ragioni economiche, annunciava che non avrebbe messo un euro. Ho chiesto un incontro, sto ancora aspettando».

E gli altri Comuni?

«Sono 130, 129 senza Venaria, e aderiscono tutti: complessivamente investono mezzo milione; la Regione, che finanzia in proporzione, mette altri 500 mila euro. La restante quota dei fondi regionali serve per il contrasto alle zanzare in risaia, circa 200 mila euro, e per il piano di prevenzione delle malattie veicolate dalle zanzare in tutto il Piemonte». [ALE.MON.]

© BY NC ND ALCUNI DIRITTI RISERVATI



ANSA

Vettore di malattie

In alcuni casi la puntura della zanzara è in grado di veicolare malattie nocive per la salute di uomini e animali: fra le più note compaiono la febbre Dengue e la lariosi