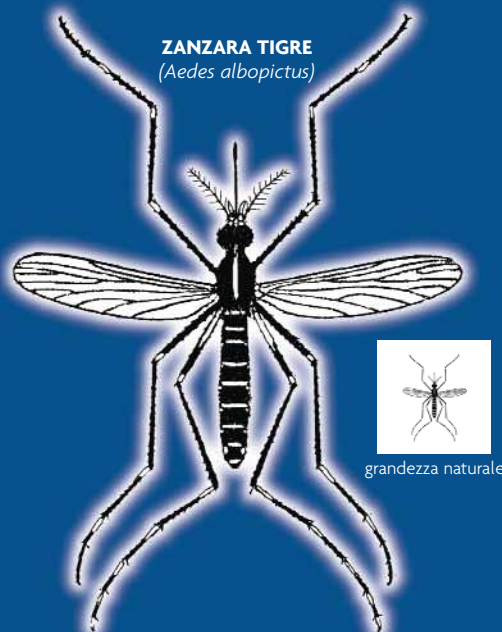


Cos'è e come si riconosce la ZANZARA TIGRE

Per sconfiggere un nemico bisogna prima conoscerlo.
Ecco alcune indicazioni:

- la Zanzara Tigre (*Aedes albopictus*) depone le uova nelle piccole raccolte d'acqua stagnante e non nei fossi;
- la Zanzara Tigre si riconosce in quanto nera con bande bianche sulle zampe, sull'addome ed una singola striscia bianca sul dorso;
- la Zanzara Tigre può essere eliminata solo con un attento e costante controllo dei giardini privati, prima che delle aree pubbliche.



Essa è lunga meno di un centimetro,
cioè non è più grossa di una zanzara comune.

PER INFORMAZIONI



Unione dei Comuni

SERVIZIO DEL TERRITORIO

UFFICIO ECOLOGIA

Via Gioberti n. 4

TELEFONO 848 853023

ecologia@unionecmr.vi.it

ORARI APERTURA

lunedì, martedì e giovedì mattina 9,00-13,00

martedì pomeriggio 15,30-18,30

giovedì pomeriggio 17,30-18,30



ZANZARA TIGRE

lotta all'ultimo sangue

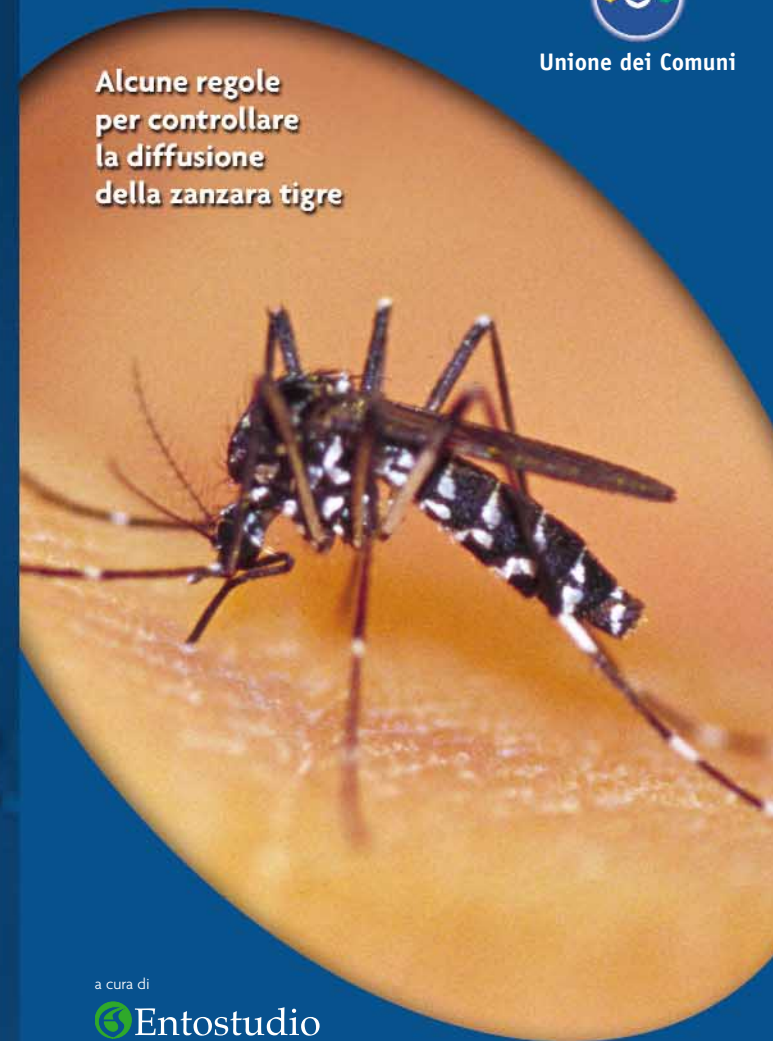


REGIONE VENETO
SETTORE SANITÀ E SOCIALE
Direzione per la Prevenzione



Unione dei Comuni

Alcune regole
per controllare
la diffusione
della zanzara tigre



a cura di

Entostudio
www.entostudio.com



La lotta alla ZANZARA TIGRE per essere efficace ha bisogno anche del tuo aiuto!

Il trattamento delle aree pubbliche è inefficace se non vi è la collaborazione da parte di tutti i cittadini per rimuovere le piccole raccolte d'acqua stagnante e nel trattare quelle non eliminabili presenti nelle proprietà private (quali, ad esempio, i tombini di raccolta delle acque piovane).

Per il trattamento ci si può rivolgere ad una ditta di disinfestazione o intervenire direttamente utilizzando insetticidi biologici, in formulati liquidi o in compresse, facilmente reperibili in farmacia (VectoBac® DT, Teknar HPD, Biolarkim 14).

Questi prodotti, pur essendo efficacissimi nei confronti di *Aedes albopictus*, sono caratterizzati dall'assenza di attività residua, caratteristica che impone trattamenti con cadenza quasi settimanale da aprile fino a tutto il mese di ottobre.

Questi insetticidi sono detti "biologici" perché contengono una tossina batterica – prodotta da *Bacillus thuringiensis israelensis* – particolarmente attiva e selettiva verso le forme larvali delle zanzare. Questi prodotti sono innocui per l'uomo e gli animali e non sono inquinanti per l'ambiente.

Alcune regole di prevenzione



! Svuota ogni settimana sottovasi, secchi, ciotole per l'acqua del cane, ect.



! Copri accuratamente e senza lasciare fessure vasche e bidoni per l'irrigazione affinché le zanzare non possano raggiungere l'acqua per riprodursi.



! Evita la formazione di ristagni eliminando i contenitori inutili o coprendoli affinché non accumulino acqua.



! Nelle fontane e nelle vasche introduci alcuni pesci che si cibano della larve della zanzara, bloccandone la riproduzione.



! Tratta periodicamente i tombini di raccolta delle acque piovane presenti entro la tua proprietà con un insetticida biologico efficace contro le larve delle zanzare ed accertati che le grondaie scarichino correttamente.

Il Comune ha già predisposto interventi preventivi larvicidi nelle aree pubbliche: spazi verdi, canali, tombini di raccolta delle acque piovane. A tale lotta larvicida seguirà una lotta adulticida mirata.