

# 1 Lotta alla zanzara tigre, un impegno di tutti:

La zanzara tigre, importata dall'Asia, probabilmente attraverso il commercio di copertoni usati, si è diffusa negli Stati Uniti ed in Europa. Le sue punture provocano gonfiori ed irritazioni persistenti, spesso anche dolorosi. La lotta contro la zanzara tigre si può vincere solo con la collaborazione di tutti i cittadini. Gli interventi dei Comuni sul suolo pubblico, anche se molto accurati, riguardano solo una percentuale ridotta del territorio e vanno integrati adottando corrette norme di comportamento negli ambienti privati e condominiali.

# 2 Dove e come vive:

L'acqua gioca un ruolo fondamentale nel ciclo vitale della zanzara tigre. Dalla primavera all'autunno la zanzara adulta depone le uova nelle pareti di piccoli contenitori. E' sufficiente che le uova siano sommerse da una piccola quantità d'acqua perché si schiudano e nascano le larve. Affinché il ciclo si completi e nascano gli adulti è necessario che il ristagno perduri per alcuni giorni. Durante i mesi caldi, la zanzara tigre si rifugia nei cespugli, nei giardini e punge anche in pieno giorno, soprattutto nelle ore fresche e all'ombra.

# 3 Come e quando combatterla:

E' necessario evitare qualsiasi ristagno d'acqua. Tutti gli ambienti dove possono essere presenti le larve (sottovasi, vasche, contenitori lasciati all'aperto, grondaie intasate ecc...), vanno trattati da aprile a novembre con prodotti larvicidi, reperibili con facilità ed anche distribuiti dal Comune, seguendo accuratamente le indicazioni riportate in etichetta. All'aperto, in zone ricche di vegetazione, è consigliabile indossare pantaloni lunghi, maglie a manica lunga, preferibilmente di colore chiaro.

# 4 Informiamoci:

Per avere informazioni: **telefonare al numero verde gratuito del Servizio sanitario regionale dell'Emilia-Romagna:**

**NUMERO VERDE**  
**800 033 033**

(dal lunedì al venerdì, ore 8,30-17,30 e il sabato, ore 8,30 - 13,30).

Gli operatori, se necessario, possono trasferire la chiamata (senza oneri per chi chiama), all'Ufficio relazioni con il pubblico (Urp) dell'Azienda sanitaria che è in stretto collegamento con il Dipartimento di sanità pubblica.

Il Servizio sanitario regionale ha anche predisposto un sito internet, che offre approfondimenti su tutti gli aspetti relativi alla lotta alla zanzara tigre e alla diffusione di tutte le malattie trasmesse: **[www.zanzaratigreonline.it](http://www.zanzaratigreonline.it)**

E' possibile rivolgersi al proprio Comune di residenza per avere ulteriori informazioni sulla lotta alla zanzara tigre.



COMUNE DI CERVIA



Per una più puntuale informazione sui comportamenti vietati e sulle norme comportamentali da rispettare occorre far riferimento all'ordinanza in vigore, reperibile anche sul sito Internet del Comune di Cervia [www.comunecervia.it](http://www.comunecervia.it)

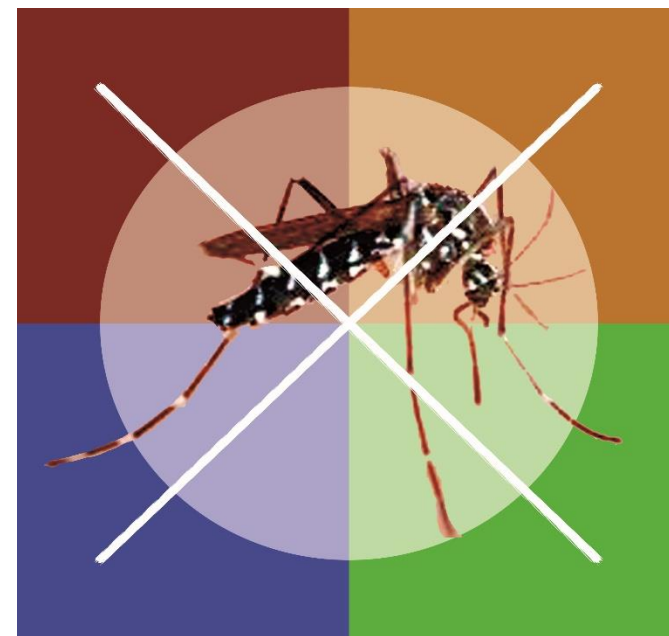
Per ulteriori informazioni: Cervia Informa, Viale Roma 33, Cervia, Tel. 0544/979350.



COMUNE DI CERVIA



# Contro la zanzara tigre



# facciamoci in 4

**Tutto quello che dobbiamo sapere per evitare la diffusione della zanzara tigre e difenderci meglio**

# Le buone pratiche per combattere la zanzara tigre



Verificare che le grondaie siano pulite e non ostruite

Coprire le cisterne e tutti i contenitori dove si raccoglie l'acqua piovana con coperchi ermetici, teli o zanzariere ben tese



Trattare regolarmente i tombini e le zone di scolo e ristagno con prodotti larvicidi

Eliminare i sottovasi e, ove non sia possibile, evitare il ristagno d'acqua al loro interno

Non lasciare che l'acqua ristagni sui teli utilizzati per coprire cumuli di materiali e legna



Tenere pulite fontane e vasche ornamentali, eventualmente introducendo pesci rossi che sono predatori delle larve di Zanzara Tigre



Non lasciare gli annaffiatori e i secchi con l'apertura rivolta verso l'altro



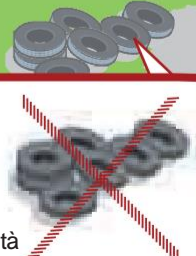
Non utilizzare i sottovasi



Non svuotare nei tombini i sottovasi o altri contenitori



Non lasciare le piscine gonfiabili e altri giochi pieni d'acqua per più giorni



Non accumulare copertoni e altri contenitori che possono raccogliere anche piccole quantità d'acqua stagnante