



UNIAMO LE FORZE. INSIEME POSSIAMO RIDURRE LA DIFFUSIONE DELLE ZANZARE

Impariamo a conoscerle:

Aedes - Zanzara tigre:

Gli adulti hanno bande bianche e nere sul corpo e sulle gambe. Le uova vengono deposte su substrati umidi appena oltre la linea di galleggiamento. Il guscio si presenta con un motivo a mosaico, possono resistere all'essiccamento (possono essere asciutte ma vitali per molti mesi). Le larve pendono a testa in giù sulla superficie dell'acqua. La pupa si trova sotto la superficie dell'acqua. L'adulto è attivo soprattutto di giorno. In genere non si allontanano mai più di 150 m al luogo di nascita (spesso infatti proliferano facilmente all'interno dei condomini).

Anopheles- Zanzara della Malaria:

Le femmine adulte possono vivere in natura fino a 1-2 settimane. Depongono le uova singolarmente direttamente sull'acqua, dove assumono una forma concatenata. Le larve si trovano parallele al livello dell'acqua, si nutrono di microorganismi e materia organica dell'acqua. La pupa è a forma di virgola.

Culex - Zanzara Comune:

La femmina di piccole dimensioni attacca l'uomo e gli altri mammiferi e uccelli, anche di giorno all'aperto. Vettore secondario di West Nile virus in alcune aree Europee, depone fino a 300 uova sulla superficie di acqua fresca o stagnante, preferendo l'acqua riparata dal vento, dall'erba o cespugli. Le uova sono marroni lunghe e cilindriche, legate fra loro nella tipica forma a barchetta; la pupa galleggia sull'acqua per uno o quattro giorni fino a che si trasforma in una zanzara adulta.

Cosa prevede l'Ordinanza Sindacale:

L'Ordinanza Sindacale dispone che sull'intero territorio comunale siano eseguiti opportuni trattamenti di disinfestazione "larvicida" al raggiungimento delle temperature delle acque stagnanti uguali o superiori a 10 gradi, dal mese di marzo/aprile in via continuativa fino a settembre/ottobre, in funzione delle condizioni meteorologiche.

La periodicità dovrà essere congruente alla tipologia del prodotto utilizzato e praticato dopo ogni pioggia.

Vieta, sia su suolo pubblico che su quello privato, di produrre o mantenere ristagni d'acqua, pozzi, pozzetti fognari, cisterne, recipienti contenenti acqua o comunque raccolte di acque permanenti senza una difesa che impedisca lo sviluppo di zanzare e senza sottoporli a periodici interventi di disinfestazione.

Promuove comportamenti idonei per contenere la diffusione di insetti nocivi senza l'uso di pesticidi.



Cosa fa l'Amministrazione Comunale:

E' attivo un programma di contenimento delle zanzare. Ogni anno, da marzo a ottobre, vengono effettuati i trattamenti larvicidi su suolo pubblico ove vi sono possibili ristagni d'acqua con focolai di sviluppo larvale quali: caditoie stradali, aree verdi attrezzate.

Nel periodo estivo, gli interventi di disinfestazione adulticida su aree aperte risultano poco efficaci e previsti in aree circoscritte. Sono previsti solo nei casi di maggiore e insopportabile presenza della specie o per ragioni sanitarie. I prodotti utilizzati, pur essendo di efficacia limitata nel tempo per la loro termolabilità, presentano un alto potere abbattente sugli insetti bersaglio e bassissima tossicità per l'uomo e gli animali superiori.

Vista la necessità di preservare le api e gli insetti impollinatori, è vietato effettuare trattamenti antiparassitari nei periodi di fioritura e comunque nei mesi di Aprile, Maggio e Giugno



Come proteggersi:



All'aperto:

- **usare** repellenti cutanei per uso topico registrati come Biocidi o come Presidio Medico Chirurgici, attenendosi alle norme indicate sui foglietti illustrativi, con attenzione al loro impiego su bambini, donne in gravidanza e allattamento;
- **indossare** abiti lunghi di colore bianco;
- **evitare** l'utilizzo di profumi floreali, che possono interferire con la funzione dei repellenti;
- **usare** formulati per la lotta adulticida-larvicida idonei all'uso domestico, repellenti ambientali come zampironi, lanterne e spray, attenendosi a quanto indicato sulle confezioni.

Al chiuso:

- **usare** spray di insetticidi per uso domestico o diffusori di insetticida elettrici, attenendosi sempre alle indicazioni del produttore riportate sulla confezione e areando il locale prima di soggiornarvi;
- **usare** le zanzariere.

Cosa non dobbiamo fare:

È importante:

- **non accumulare**, all'aperto, copertoni e altri contenitori che possono raccogliere anche piccole quantità di acqua stagnante; se ciò non fosse possibile, disporli a piramide dopo averli svuotati da eventuale acqua e coprirli con un telo. Per i materiali che non possono essere coperti, effettuare idonea disinfestazione entro 5 giorni dopo la pioggia;
- **non lasciare** che l'acqua ristagni sui teli utilizzati per coprire cumuli di materiali;
- **non abbandonare** oggetti e/o contenitori che possono raccogliere e trattenere acqua piovana (es. innaffiatoi o secchi, piscine gonfiabili, ecc.);
- **non lasciare** l'acqua dei sottovasi o altri contenitori nei tombini ma rovesciarla a terra.

Cosa possiamo fare:

In orti e giardini:

- **coprire** con coperchi ermetici, teli di plastica o zanzariere ben tese, tutti i contenitori utilizzati per la raccolta dell'acqua piovana da irrigazione (cisterne, secchi, annaffiatoi, bidoni e bacinelle).

In cortili e condomini:

- **pulire** un paio di volte all'anno tombini e pozzetti;
- **applicare** una zanzariera a maglia fine sopra il tombino per impedire alle zanzare di deporvi le uova;
- In primavera e nei mesi più caldi, **trattare ogni 15 giorni** circa i tombini e le zone di scolo e ristagno e raccolta acqua piovana con prodotti larvicidi.

Nelle grondaie:

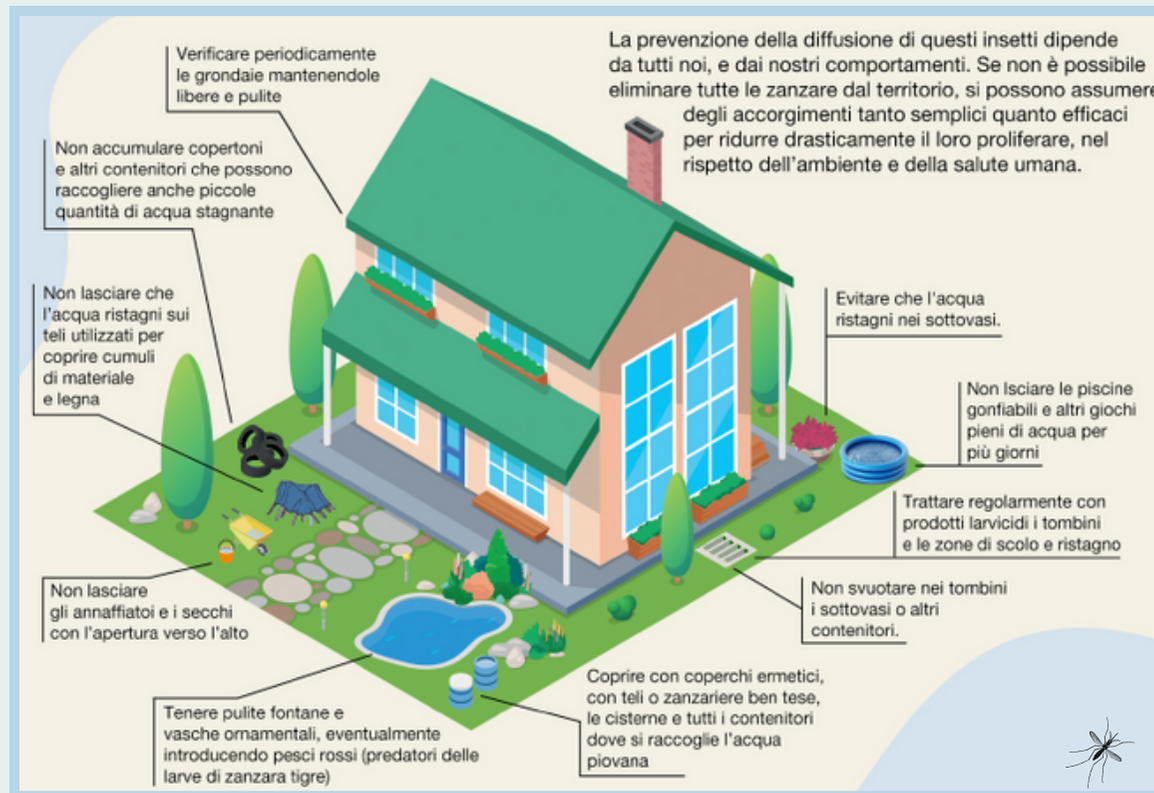
- **verificare** che siano pulite e non ostruite.

Nei cimiteri:

- **introdurre** il prodotto larvicida nei vasi di fiori freschi o sostituirli con fiori secchi o di plastica e riempire i vasi con sabbia umida;
- **non far ristagnare acqua** nei sottovasi e, se possibile, eliminarli.

Negli abbeveratoi di animali:

- **cambiare** quotidianamente l'acqua e lavarli con cura.



Insieme alle Farmacie Comunali ci prendiamo *Cura* di voi!

JL FARMACIE COMUNALI
Azienda Speciale Comune di Melzo

Salute per i cittadini Energie per la città