

Cosa deve fare il cittadino:



Orti e giardini

Coprire i recipienti contenenti acqua, quali secchi, annaffiatori, ecc. zanzariere o sistemi simili.



Vasi e sottovasi

Svuotare periodicamente i vasi e sottovasi, almeno una volta la settimana.



Vasche e Fontane ornamentali

Introdurre pesci rossi e gambusie, predatori delle larve di zanzara.



Abbeveratoi di animali

Cambiare l'acqua giornalmente e lavarli accuratamente.



Tombini e Pozzetti

Pulire un paio di volte l'anno, trattando settimanalmente con prodotto antilarvale; applicare sul tombino una zanzariera sottile.



Grondaie

Liberare annualmente da foglie o da altro materiale che blocchi il deflusso delle acque.



Pneumatici

Non depositare pneumatici all'aperto altrimenti ricoprirli con teloni.

Eventuali zone degradate, a rischio infestazione possono essere segnalate agli Uffici del Comune

Questi semplici accorgimenti rappresentano un valido contributo alla lotta contro le zanzare e gli insetti nocivi.



NO insetti nocivi

Iniziativa promossa da:

Azienda Sanitaria Locale Lecce
Dipartimento di Prevenzione
Area Nord
Servizio Igiene e Sanità Pubblica
Viale Don Minzoni, 6 - LECCE



Comune di Lecce
Assessorato all'Ambiente
Ufficio Igiene Ambientale
Viale Rossini, 110 - LECCE
Tel. 0832.682777

Partner dell'iniziativa:



..... per fare il punto sui punti



CAMPAGNA DI SENSIBILIZZAZIONE PER LA LOTTA CONTRO LE ZANZARE

Azienda Sanitaria Locale Lecce
Comune di Lecce

Le zanzare:

Negli ultimi anni la diffusione della zanzara e, in particolare, della specie *Aedes albopictus* (zanzara tigre), ha assunto una rilevanza tale da compromettere, in alcuni casi, la salute dei cittadini. E' doveroso quindi affrontare questo problema nella consapevolezza che il sistema più efficace contro tale infestazione risulta essere la prevenzione e la lotta integrata alle larve piuttosto che ai soggetti adulti.

E' necessario però che l'attività promossa dalla pubblica amministrazione sia supportata dalla collaborazione dei cittadini.



Per questo l'Azienda Sanitaria Locale di Lecce, di concerto con l'Ufficio Ambiente del Comune di Lecce, hanno voluto promuovere una campagna di sensibilizzazione mirata al raggiungimento di un'azione sinergica tra pubblico e privato, per impedire la proliferazione e l'elevata diffusione della zanzara comune e della zanzara tigre.



Come sono fatte:

Stadi di sviluppo delle zanzare



Insetti adulti



La differenza più evidente tra la zanzara comune (*Culex pipiens*) e la zanzara tigre (*Aedes albopictus*) sta nella colorazione del corpo: la prima è di colore nocciola, mentre la seconda è nera, con bande bianche su addome e zampe ed una linea bianca nella parte anteriore. Le dimensioni della zanzara comune sono leggermente più grandi di quelle della zanzara tigre.

Come si comportano:



Un'altra differenza sostanziale tra le due zanzare riguarda il comportamento: la *Culex* punge prevalentemente di notte, l'*Aedes* invece durante le ore diurne, generalmente in tarda mattinata e all'aperto. L'apparato pungitore della zanzara tigre, più robusto di quello della zanzara comune, le permette di pungere anche attraverso i vestiti provocando fastidiosi ponfi (gonfiori) pruriginosi.

Come sopravvivono:

Le femmine della zanzara tigre non hanno difese contro il freddo e all'arrivo dell'inverno scompaiono, non prima di avere depositato le "uova di resistenza" che si schiuderanno la primavera successiva dando origine a nuove generazioni di zanzare. Al contrario, la zanzara comune riesce a sopravvivere al gelo restandosene per tutto l'inverno in luoghi riparati, come cantine e soffitte.



ciclo riproduttivo

Come combatterle:

La lotta alle zanzare risulta molto più efficace quando l'insetto si trova in fase larvale.

La lotta va affrontata su due fronti: uno rappresentato dallo spazio pubblico sul quale agirà l'amministrazione pubblica, e l'altro dallo spazio privato del quale sarà responsabile ogni cittadino.

