



### Specie infestante

**Zanzara tigre (Aedes Albopictus)**

**Zanzara comune (Culex Pipiens)**

### Come capire se c'è un'infestazione in atto

L'infestazione si nota dalla presenza di esemplari adulti e dalla presenza di larve nei siti riproduttivi. La Zanzara tigre tende a colonizzare tombini, grondaie intasate, sottovasi, piccoli recipienti d'acqua e cavità negli alberi.

La Zanzara comune predilige tombini, scantinati umidi, recipienti d'acqua e fossati.

La Zanzara comune, a differenza della Zanzara tigre, sverna da adulta trovando un posto in cui nascondersi e sopravvivere all'inverno.

### Fattori contributivi locali

**Macrofocolai** Corsi d'acqua stagnanti con zone di ripa, ogni raccolta liquida limpida o lurida, rete fognaria, scantinati umidi o bagnati, stabili in fase di costruzione, zone allagate.

**Microfocolai** Caditoie stradali, grondaie otturate,icoli organici di raccolte di rifiuti, vasche e piccole raccolte irrigue.

### Misure preventive

Eliminazioni di ristagni d'acqua, controlli periodici e pulizie di vasche e di ogni altra raccolta d'acqua lurida, raccolte di rifiuti o di ogni altro accumulo organico, controllo delle condotte di smaltimento idrico, eliminazione della vegetazione incolta.

È comunque consigliabile prevenire sempre il problema delle zanzare facendo interventi larvicidi a partire dal mese di marzo.

ADUCTA DISINFESTAZIONI  
AD SERVICE 2009 s.r.l.  
Via Vincenzo Bonifati 100  
00132 Roma  
Tel. 06 6483 0306  
www.aducta.it  
info@aducta.it



### Grado d'infestazione

Per questo tipo di infestante non è possibile stabilire con accuratezza l'entità del grado d'infestazione.

**Tuttavia, attraverso delle ispezioni, è possibile rilevare la presenza o l'assenza dell'infestazione.**

#### Zanzara tigre

- Ispezione larvicida da aprile a giugno
- Ispezione adulticida da luglio a ottobre

#### Zanzara comune

- Ispezione larvicida da aprile fino all'inverno
- Ispezione adulticida da giugno a settembre

### Piano di gestione e controllo dell'infestazione

VERIFICA TECNICA DELLA PRESENZA DELL'INFESTAZIONE

#### SE PRESENTE

- *Disinfestazione con insetticidi larvicidi e adulticidi*
- *Monitoraggio preventivo con insetticidi larvicidi*

#### SE ASSENTE

- *Monitoraggio preventivo con insetticidi larvicidi*

## DISINFESTAZIONE CON INSETTICIDI

### INSETTICIDA LARVICIDA

Consiste nell'applicazione di prodotti cosiddetti regolatori di crescita.

Quest'ultimi sono delle sostanze di sintesi che una volta ingerite dall'insetto agiscono sui meccanismi di sviluppo.

Grazie a questa tecnica non si svilupperanno esemplari adulti.

Tali regolatori della crescita vengono diffusi sotto forma di "compresse" che vengono rilasciate in tutti i punti in cui è possibile trovare larve.

### INSETTICIDA ADULTICIDA

Avviene tramite l'irrorazione di prodotti abbattenti attraverso macchinari atomizzatori. In base al luogo dell'infestazione verranno trattate aree e superfici diverse (tombini, cantine, vegetazione, ecc).

Si specifica che i trattamenti adulticidi sono consigliati solo in caso di presenze massicce di esemplari adulti in modo tale da ridurre tempestivamente le eventuali colonie portatrici di malattie patogene. Prima e durante i trattamenti è necessario adottare delle misure preventive (che saranno indicate dai tecnici) al fine di evitare disturbi alle persone e animali domestici.



Insetticida larvicida



Insetticida adulticida

### Consigli utili pre e post intervento

- Non stazionare nei luoghi di intervento durante il trattamento.
- Chiudere porte e finestre delle proprie abitazioni durante e nelle prime ore successive all'intervento.
- Non lasciare all'aperto cibi o altre sostanze commestibili durante l'intervento.
- Non lasciare stesi all'aperto vestiti o altri indumenti durante l'intervento.
- Porre in atto, dove necessario, gli opportuni accorgimenti affinché gli animali domestici non siano esposti, né possano venire a contatto con le sostanze disinfestanti fino alle tre ore successive al trattamento.
- Disattivare gli impianti di irrigazione dei giardini durante e almeno per le 24 ore successive al trattamento.