

RICORDA CHE.....

L'acqua stagnante contribuisce alla riproduzione delle zanzare. Conteniamo la diffusione delle larve avendo adeguata cura di:

CONTENITORI PER ANNAFFIARE

Eliminare o capovolgere i contenitori inutili e svuotare completamente ogni 2-3 giorni quelli utili



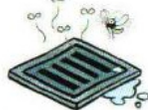
SOTTOVASI

Chiudere i bidoni negli orti con un coperchio o con una zanzariera ben tesa.



TOMBINI

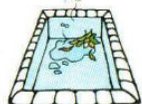
Trattare i tombini del cortile-giardino ogni 7 giorni con un prodotto larvicida



Eliminare **TELI DI COPERTURA** abbandonati

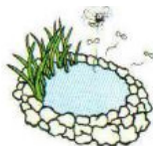


Pulire e liberare le **GRONDAIE** intasate



LAGHETTI ORNAMENTALI O PISCINE

Introdurre pesci rossi, che si nutrono di larve di zanzara, nelle vasche e negli specchi d'acqua dei propri giardini



ATTENZIONE!

La necessità di contenimento delle zanzare nasce da motivi igienico-sanitari, perché le varie specie di zanzara possono essere vettori di patologie per l'uomo e per gli animali.

Limitare la loro diffusione dipende da tutti noi ed il vantaggio è immediato. **Verifica la situazione a casa tua.**

INFORMAZIONI E SEGNALAZIONI

I cittadini possono segnalare siti critici, pubblici o privati, con indicazione precisa del luogo e, possibilmente, la loro proprietà o chi lo utilizza a:

COMUNE DI MONZA
Settore Ambiente, Energia,
Manutenzione spazi cimiteriali
Servizio Gestione del verde, habitat,
cimiteri
Via Procaccini 15,
tel. 039.2043439 - 420 - 442
disinfestazioni@comune.monza.it

Il testo completo dell'Ordinanza sulla zanzara tigre è consultabile sul sito del Comune di Monza, disponibile presso le sedi distaccate, i Centri civici, lo Sportello al cittadino e l'Ufficio Gestione del Verde

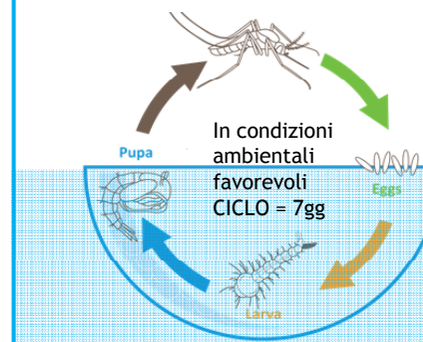


COMUNE DI
MONZA

CAMPAGNA
INFORMATIVA
2021

ZANZARA TIGRE NORME DI PREVENZIONE

Per qualsiasi zanzara la presenza dell'acqua è davvero indispensabile. Infatti, se non ne trova, non può far nascere le sue larve!!!



CICLO VITALE DI ZANZARA

Lotta alla zanzara tigre: perché?

- rappresenta un problema più grave della sola molestia in quanto vettore di malattie
- si può facilmente colpire poiché si sposta al massimo di 200m dal focolaio di origine

corpo nero con striature bianche su capo, torace, addome e zampe



In particolare.....
ZANZARA TIGRE

Aedes albopictus

I
D
E
N
T
I
F
I
C
A
T
I

Segui i consigli della guida!

Info: www.comune.monza.it

COSA FA IL COMUNE Progetti mirati

Contro gli insetti ADULTI non sono più praticabili i trattamenti che si effettuavano anni fa per l'inutile dispersione di prodotto di sintesi nell'ambiente; l'intervento inoltre ha un effetto solo transitorio e localizzato. L'unico modo per contrastare efficacemente questo insetto è di carattere preventivo cioè teso a limitare tutte le situazioni ed i comportamenti che ne facilitano la riproduzione e la conseguente diffusione

PREVENZIONE E CONTROLLO

Trattamenti efficaci contro le larve, attraverso la disinfestazione di tutti i tombini presenti nelle aree pubbliche

DISINFESTAZIONI STRAORDINARIE

Interventi sulle zanzare adulte (prodotti a base di piretroidi, es. Cipermetrina), in caso di elevate infestazioni in aree pubbliche sensibili

INTERVENTI DI EMERGENZA

In caso di possibili diffusioni di malattie virali trasmesse dalla zanzara tigre, su segnalazione ed in accordo con l'Azienda A.S.S.T. di Monza

SORVEGLIANZA

Con l'emanazione delle Ordinanze comunali, e l'attività di controllo delle Guardie Ecologiche Volontarie nelle zone ortive, con l'individuazione e eliminazione di eventuali nuovi focolai

E' dimostrato che le azioni messe in atto contro questa zanzara, che vive specificamente in micro-ristagni di acqua in aree urbane, funzionano SOLO se i cittadini collaborano ad eliminare contenitori ed a trattare i tombini privati

COSA POSSONO FARE I CITTADINI contro le larve, nelle aree private

SEGNA SUL CALENDARIO LA DATA IN CUI EFFETTUI IL TRATTAMENTO DEI TOMBINI CON CADENZA SETTIMANALE O MENSILE IN BASE AL PRODOTTO UTILIZZATO

1 Prodotto settimanale di origine biologica		2 Prodotti mensili di sintesi		Azione fisico-meccanica PDMS - polidimetilsilossano	
SETTIMANALE	Bacillus thuringiensis israeliensis	MESE	Regolatore di crescita (es. Diflubenzuron)	TIPOLOGIA	TIPOLOGIA
TIPOLOGIA	prodotto biologico	TIPOLOGIA	prodotto chimico a basso impatto ambientale	TIPOLOGIA	silicone di sintesi che forma un sottile film sulla superficie dell'acqua impedendo un corretto sviluppo degli stadi larvali
DISPONIBILE IN	compresse e gocce	DISPONIBILE IN	compresse e gocce	DISPONIBILE IN	liquido
PERIODICITA'	7 giorni	PERIODICITA'	dai 21 ai 30 giorni	PERIODICITA'	ogni 4 settimane

04				NASCITA PRIME LARVE		APRILE
05				GLI ADULTI DI ZANZARA TIGRE DEPONGONO LE PRIME UOVA PRIMAVERILI		MAGGIO
06				PRESENZA DI MOLTI INSETTI ADULTI: LA TEMPERATURA MITE E LA LUCE AUMENTANO LA VELOCITA' DI SVILUPPO DELLE LARVE		GIUGNO
07				INIZIA IL PERIODO DI MAGGIOR PRESENZA DELLE ZANZARE!! BISOGNA ASSOLUTAMENTE IMPEDIRE CHE SI SVILUPPINO		LUGLIO
08				LE ZANZARE NON VANNO IN VACANZA!		AGOSTO
09				CONTINUA IL TRATTAMENTO PERCHE' LE CONDIZIONI CLIMATICHE SONO ANCORA FAVOREVOLI ALLO SVILUPPO LARVALE		SETTEMBRE
10				ANCHE SE FA FREDDO SONO ANCORA MOLTE LE ZANZARE CHE SI POSSONO SVILUPPARE NEI TOMBINI		OTTOBRE

ATTENZIONE: attenersi alle istruzioni indicate nelle confezioni dei prodotti. Ripetere sempre il trattamento dopo ogni pioggia abbondante.

3 IN ALTERNATIVA: Posizionare una retina antizanzare sotto i tombini con presenza di acqua ed effettuare una manutenzione periodica



CONTRIBUIAMO A DIFFONDERE QUESTE SEMPLICI REGOLE

Collaboriamo tutti insieme, consapevoli che una coscienza civica ed il lavoro di ognuno di noi aiuterà a contrastare un nemico di tanti!