



COMUNE DI CALCINATE

PROVINCIA DI BERGAMO

Piazza V. Veneto, 9 – 24050 Calcinate (BG)

Cod. fiscale e P. IVA n. 00662780162

protocollo@comune.calcinate.bg.it - PEC: comune.calcinate.bg@pec.it

www.comune.calcinate.bg.it

Calcinate (BG), 26 Maggio 2022

Prot. : 6029

Spett. Azienda

OGGETTO: Campagna di prevenzione e di lotta alla zanzara tigre.

Negli ultimi due anni è stata riscontrata sul territorio comunale la presenza massiccia di *Aedes albopictus*, comunemente chiamata "zanzara tigre".

Questa specie di zanzara si riproduce in piccoli-medi grandi ristagni d'acqua stagnante, riconducibili a contenitori di diverso tipo (secchi, bidoni, bacinelle, vasche, vasconi, pozzetti) che può trovare in ambito tipicamente urbano.

Considerati i rischi sanitari legati alla presenza di questa specie di zanzara e la particolare aggressività nei confronti dell'uomo, con capacità di pungere nelle ore diurne e negli ambienti aperti, il Comune di Calcinate ha intrapreso uno specifico programma di lotta alla zanzara tigre che si basa sull'individuazione-rimozione-trattamento dei focolai larvali di zanzara su tutto il territorio comunale.

Al fine di una migliore prevenzione, è comunque fondamentale il contributo che ciascuno (privati, attività produttive, aziende ecc) può e deve portare al programma di lotta alla zanzara tigre.

A riguardo, si ricorda che è stata emessa una specifica ordinanza che impone le adeguate attenzioni del caso:

- I contenitori potenzialmente a rischio di infestazione situati all'aperto devono, pertanto, essere tenuti in ambiente protetto, capovolti, o opportunamente coperti con telo impermeabile, anche nelle pertinenze esterne dei piazzali di attività industriali-artigianali, per impedire l'accumulo di acqua e, quindi, lo sviluppo degli stadi larvali di zanzara. Nell'impossibilità di adottare tali misure di prevenzione (copertura o rovesciamento dei contenitori inutili), tutti i contenitori in grado di accumulare acqua stagnante, dovranno essere trattati con uno specifico prodotto antilarvale (Diflubenzuron, *Bacillus thuringensis israelensis*), entro 5 giorni da ogni precipitazione meteorologica.
- I pozzetti che sono presenti nei piazzali esterni ai capannoni artigianali-industriali (con un impegno economico limitatissimo!), devono essere trattati con specifico prodotto larvicida potendo scegliere tra le seguenti opzioni:



1. Acquistare il prodotto larvicida (formulazione in compresse), provvedendo ad una periodica distribuzione (1 pastiglia/ pozzetto ogni 7-21 giorni da aprile ad ottobre).
2. Incaricare una ditta di disinfestazione di fiducia, per operare l'intervento.
3. Appoggiarsi alla ditta incaricata dal Comune per il trattamento dei pozzetti stradali comunali, che, nel momento in cui interviene nella via comunale adiacente all'attività industriale-artigianale, può facilmente estendere l'intervento all'interno del piazzale.

La formulazione larvicida è facilmente reperibile presso consorzi agrari, farmacie e negozi attrezzati per l'agricoltura. E' possibile scegliere tra:

TIPO FORMULATO	Principio attivo	Periodo di intervento	Modalità di intervento
Biologico	Bacillus thuringiensis israeliensis	aprile – ottobre	1 compressa ogni 7 giorni
PDM silicone (formulazione ecologica liquida o in compresse)	Polidimetilsiloxano	aprile – ottobre	2 compresse o 20 gocce ogni 14 giorni
Regolatore di crescita	Diflubenzuron	aprile – ottobre	1 compressa ogni 14 giorni
Regolatore di crescita	Pyriproxifen	aprile – ottobre	1 compressa ogni 21 giorni

Per permettere di monitorare gli interventi, si chiede di conservare la documentazione (scontrino di acquisto del larvicida, o attestato della ditta incaricata per l'intervento), qualora ne venisse richiesta l'esibizione da parte delle autorità competenti.

Per informazioni rivolgersi all'Ufficio Tecnico Comunale tel. 035/4493307
e-mail: ufficiotecnico@comune.calcinate.bg.it

Vedasi Ordinanza Nr. 6/2022 emessa in data 28.04.2022 e pubblicata sul portale comunale.

Confidando nella Vostra puntuale collaborazione, si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.



ASSESSORE ALL'AMBIENTE

Luca Maria Torre