



Comune di Chignolo d'Isola
Assessorato Politiche Ambientali

Regione Lombardia
A.S.L. Azienda Sanitaria Locale Bergamo



ZANZARA TIGRE : PROVVEDIMENTI PER LA PREVENZIONE ED IL CONTROLLO DELL'INFESTAZIONE NEL TERRITORIO COMUNALE

Importata nel mondo occidentale dall'Asia, probabilmente attraverso il commercio di copertoni usati, dove evidentemente ha trovato una nicchia adatta alla propria diffusione, la zanzara tigre (*Aedes albopictus*) si è abbondantemente diffusa negli ultimi vent'anni sia negli Stati Uniti che in Europa, arrivando a costituire un serio motivo di preoccupazione sanitaria e ambientale. L'aspetto caratteristico la rende ben riconoscibile: il corpo è nero a bande trasversali bianche sulle zampe e sull'addome e con una striscia bianca che le solca il dorso e il capo; si distingue dalle altre zanzare anche per le abitudini e il ciclo di vita.



Grazie alla sua versatilità, la zanzara tigre è riuscita a superare barriere ambientali notevoli: infatti depone le uova in ambienti umidi e poco luminosi, dove sono in grado di superare inverni anche rigidi. Il ciclo riprende poi quando si allungano le ore di luce, la temperatura si aggira sui 10 gradi e questi ambienti si riempiono di acqua, spesso anche semplicemente grazie a fenomeni di condensa. A questo punto le uova si schiudono, dando origine a larve e quindi a zanzare adulte che colonizzano poi le zone circostanti secondo un andamento "a focolaio", cioè in modo non continuo e omogeneo. In Italia, la zanzara tigre è presente come insetto adulto da marzo a novembre-dicembre, ma la deposizione della uova invernali, quelle destinate a svernare, si conclude entro la fine di ottobre e metà novembre.

L' *Aedes albopictus* è vettore di diverse malattie virali, in particolare quelle causate da arbovirus, tra cui la Chikungunya, la dengue, la febbre gialla e alcune encefaliti nelle zone tropicali e in numerose zone dell'Asia. Nelle nostre zone questi agenti patogeni sono assenti e quindi questo rischio è solo teorico.

L'Amministrazione Comunale – Assessorato alle Politiche Ambientali
in collaborazione con l'Ufficio Tecnico Comunale

e l'intervento dell'ASL di Bergamo
Dipartimento di Prevenzione Medico – Direzione del Servizio Igiene e Sanità Pubblica

ha predisposto

trattamenti di disinfestazione antilarvale
presso le aree verdi comunali e gli spazi pubblici

nelle seguenti date

1 e 15 Aprile, 6 e 25 Maggio, 9 e 24 Giugno, 9 e 22 Luglio
5 e 23 Agosto, 3 e 14 Settembre, 1 e 19 Ottobre