

SPECIE:	<i>Culex complessio pipiens</i>
NOME VOLGARE:	Zanzara di città

DIMENSIONI

Larva:	4-5 mm
Adulto:	5-6 mm



DIFFUSIONE

Cosmopolita e molto diffusa.

HABITAT

Le larve si sviluppano in acque dolci e stagnanti inquinate da materiale organico quali tombini, caditoie, corsi d'acqua, contenitori per la raccolta dell'acqua piovana, recipienti abbandonati, cimiteri d'auto, fontane, vasche, vasche di sollevamento, ecc.

ABITUDINI ALIMENTARI

Larva:	materiale organico, alghe e microrganismi
Adulto:	la femmina è ematofaga, il maschio si nutre di succhi vegetali sostanze zuccherine. <i>Culex pipiens molestus</i> ha come ospite preferenziale l'uomo.

CICLO BIOLOGICO

Uovo > larva > pupa (mobile) > adulto	
Durata del ciclo:	8 - 16 gg in condizioni ottimali
N° generazioni/anno:	da 8 a 12 in funzione della temperatura
N° uova/femmina:	circa 300 a gruppi simili a zatterine sulla superficie dell'acqua
Svernamento:	femmina adulta fecondata, in luoghi riparati (edifici, scantinati, ecc.)

DANNI

Fastidio causato da ronzio e punture; irritazioni cutanee locali, possibili reazioni allergiche. Potenziale vettore di patologie quali: filariosi, febbre maltese, arbovirus, virus della Rift Valley (meningoencefalite), ecc.