

	media di zanzare per trappola per notte - anno 2005		media di zanzare per trappola per notte - anni 1998-2005		variazione % rispetto agli anni precedenti	
SETTIMANE	<i>Ochlerotatus</i>	<i>Culex</i>	<i>Ochlerotatus</i>	<i>Culex</i>	<i>Ochlerotatus</i>	<i>Culex</i>
1-7 maggio	2,1	0,2	37,8	1,1	-94,5 %	-78,1 %
8-14 maggio	4,8	0,3	65,7	4,3	-92,8 %	-93,7 %
15-21 maggio	5,2	0,3	39,0	4,4	-86,5%	-93,3%
22-28 maggio	17,0	0,9	49,7	4,5	-65,8%	-78,8%
29 maggio - 4 giugno	21,9	1,4	60,4	5,5	-63,8 %	-73,9 %
5-11 giugno	36,7	1,2	105,5	11,3	-65,2 %	-89,2 %
12-18 giugno	63,6	12,6	141,7	39,7	-55,1 %	-68,1 %
19-25 giugno	291,6	21,6	169,8	52,9	71,8 %	-59,1 %
26 giugno - 2 luglio	278,9	73,4	173,7	100,2	60,6 %	-26,8 %
3-9 luglio			234,7	212,3		
10-16 luglio			240,2	193,5		
17-23 luglio			210,1	247,4		
24-30 luglio			199,8	215,8		
31 luglio - 6 agosto			156,2	233,2		
7-13 agosto			134,1	153,8		
14-20 agosto			97,3	114,9		
21-27 agosto			70,6	79,6		
28 agosto-3 settembre			38,3	72,2		
4-10 settembre			18,4	31,8		
11-17 settembre			8,2	13,6		

Al genere *Ochlerotatus* (un tempo noto come *Aedes*) appartengono specie di zanzare che necessitano di condizioni di alternanza tra asciutte e allagamenti per completare il proprio sviluppo, cosa che succede di continuo in risaia, loro principale focolaio di sviluppo.

Al genere *Culex* appartengono specie che necessitano di condizioni di acqua stabile. Alcune specie si sviluppano in ambiente domestico (p.e. bidoni) e urbano (p.e. tombini) altre in ambienti rurali (fossi, risaie dopo il periodo delle asciutte, ecc.).