

# PROGETTO DI LOTTA BIOLOGICA ED INTEGRATA ALLE ZANZARE – L.R. 75/95

COMUNI ADERENTI ALL' ACCORDO DI PROGRAMMA DI CASALE MONFERRATO

## CAMPAGNA 2004

### STATO AVANZAMENTO LAVORI

#### A FINE MAGGIO

---

Sono proseguiti per tutto il mese di maggio i trattamenti larvicidi iniziati in aprile, tanto in risaia, quanto negli altri focolai. Come ogni anno, a inizio mese è anche iniziata l'attività di monitoraggio delle zanzare adulte mediante il posizionamento delle trappole attrattive. Nei prossimi paragrafi sono riportati i dati relativi a tutte queste attività.

Aggiungiamo che il giorno 20 l'Assessore regionale all'agricoltura ha riunito i rappresentanti del mondo agricolo, alla presenza del Sindaco di Casale e dei responsabili degli altri progetti di lotta alle zanzare in risaia, per conoscere le loro opinioni riguardo il documento prodotto lo scorso anno in sede di tavolo tecnico di lavoro per l'individuazione di regole per una risicoltura a bassa produzione di zanzare. L'opinione generale espressa è stata quella della massima apertura, il che ha indotto la Regione a riconvocare anche per quest'anno il tavolo di lavoro.

Dobbiamo però anche evidenziare come fino ad oggi al numero verde istituito proprio per avere una prima forma di collaborazione da parte dei risicoltori non siano ancora pervenute telefonate.

#### TRATTAMENTI LARVICIDI IN RISAIA

Nel corso del mese di maggio sono state trattate 6.552 risaie, per complessivi 8.865 ettari così suddivisi:

Zone	Ettari trattati	Camere trattate	N° medio di interventi per risaia
A	826,74	623	0,21
B	2.435,49	1.861	0,57
C	1.742,32	1.373	0,49
D	2.120,67	1.797	0,50
E	1.740,16	898	0,65

Nella zona E non sono invece stati trattati i 123 ettari globalmente infestati a maggio nelle risaie di pertinenza del progetto provinciale, sui quali abbiamo assistito impotenti allo sfarfallamento degli adulti. Ci auguriamo che dal prossimo mese ciò non si verifichi più.

Al contrario del mese precedente, nell'area più occidentale del comprensorio dove gli adacquamenti avvengono prima, gli interventi sono stati meno che nel resto del territorio.

La seguente tabella illustra il riassunto dei trattamenti in risaia fin qui eseguiti.

Zone	Ettari aprile	Ettari maggio	Ettari totali primi due mesi	N° medio di interventi per risaia
A	4.412,58	826,74	5.239,32	1,31
B	2.534,72	2.435,49	4.970,21	1,16
C	2.043,83	1.742,32	3.786,15	1,07
D	1.433,13	2.120,67	3.553,8	0,84
E	63,10	1.740,16	1.803,26	0,67
Totale	10.487,36	8.865,38	19.352,74	1,03

## TRATTAMENTI LARVICIDI EXTRARISAIA

Nel mese di maggio sono stati portati a termine 451 interventi sui focolai rurali rinvenuti infestati. Di questi, 363 sono stati effettuati con l'impiego di automezzi muniti di pompa irroratrice, i rimanenti da operatori a piedi muniti di spalleggiato. Solo 25 interventi hanno visto l'impiego di prodotto chimico (Abacide 48 E, a base di Temephos) al posto del formulato biologico (Vectobac 12 AS, a base di B.t.i.) utilizzato nella maggior parte dei trattamenti.

I trattamenti proseguiranno indicativamente fino a metà settembre.

Sono anche iniziati i trattamenti nei focolai urbani. In particolare si è reso necessario intervenire sulle tombinature di Villadeati.

Nelle pagine seguenti sono riassunti i dati dei trattamenti extraurbani di maggio.

A questi interventi vanno aggiunti i trattamenti eseguiti direttamente dai tecnici di campo con prodotto biologico granulare (Vectobac G) sui microfocolai da essi incontrati durante la perlustrazione del territorio.

Legenda dei codici comunali:

COMUNE	CODICE	COMUNE	CODICE	COMUNE	CODICE
Alfiano Natta	AN	Giarole	GR	Rosignano M.to	RO
Borgo San Martino	BG	Mirabello M.to	MR	Sala M.to	SA
Camagna	CG	Mombello M.to	MM	San Giorgio M.to	SG
Camino	CM	Moncalvo	MC	San Salvatore M.to	SS
Casale M.to	CA	Murisengo	MU	Solonghello	SO
Castelletto M.to	CT	Occimiano	OC	Terruggia	TG
Cella Monte	CE	Odalengo Grande	OG	Ticineto	TC
Cerrina	CR	Olivola	OL	Treville	TV
Cuccaro M.to	CU	Ottiglio	OT	Trino	TR
Frassinello M.to	FR	Ozzano M.to	OZ	Valenza	VL
Frassineto Po	FT	Pecetto di Valenza	PC	Vignale M.to	VG
Gabiano	GB	Pontestura	PS	Villadeati	VD

DATA TRATTAMENTO	CODICE FOCOLAIO	LUNGHEZZA (in metri)	LARGHEZZA (in metri)	PRODOTTO	CONC. % PRODOTTO	LITRI SOLUZIONE	MEZZO IMPIEGATO	MINUTI IMPIEGATI	LARVE PER LITRO	SPECIE
03/05/04	TG039	100	1	Abacide	0,25	60	Spallegg.	90	4	
03/05/04	OC044	550	1	Vectobac	0,5	20	Spallegg.	30	2	<i>Oc. caspius</i>
04/05/04	SG040	30	10	Vectobac	0,5	80	Spallegg.	60	10	<i>An. maculipennis</i>
06/05/04	CT032a	50	10	Abacide	0,25	20	Spallegg.	25	1	<i>Oc. caspius</i>
06/05/04	CT036	250	0,5	Vectobac	1	40	Gommato	30	4	<i>Oc. caspius</i>
06/05/04	CT043	200	0,5	Vectobac	0,5	30	Gommato	20	8	<i>Cx. pipiens</i>
06/05/04	SS004	100	0,5	Vectobac	0,5	30	Gommato	15	8	<i>Cx. pipiens</i>
06/05/04	CA351	400	1	Abacide	0,25	50	Spallegg.	60	20	<i>Cx. pipiens</i>
06/05/04	TC042a	100	1	Vectobac	0,5	15	Spallegg.	20	2	<i>Oc. caspius</i>
06/05/04	TC042b	100	1	Vectobac	0,5	15	Spallegg.	20	2	<i>Oc. caspius</i>
06/05/04	TC053	200	1	Vectobac	1	25	Spallegg.	30	20	<i>Oc. caspius</i>
06/05/04	PS053b	7	7	Vectobac	0,5	50	Gommato	20	9	<i>Cx. pipiens</i>
06/05/04	PS021	70	16	Vectobac	0,5	150	Gommato	45	12	<i>Cx. pipiens</i>
06/05/04	PS090c	13	0,8	Vectobac	0,5	50	Gommato	20	9	<i>Cx. pipiens</i>
06/05/04	BB007	350	1,5	Vectobac	1,5	400	Gommato	60	10	<i>Oc. caspius</i>
07/05/04	CA223	250	1	Vectobac	0,5	40	Gommato	25	20	<i>Oc. caspius</i>
08/05/04	CA377	200	1	Vectobac	1	30	Gommato	25	50	<i>Cx. pipiens</i>
08/05/04	OC214	400	1	Vectobac	1	60	Spallegg.	70	15	<i>Oc. caspius</i>
08/05/04	OC215	100	1	Vectobac	0,5	40	Spallegg.	30	2	<i>Oc. caspius</i>
08/05/04	OC231	50	1	Vectobac	0,5	30	Gommato	30	8	<i>An. maculipennis</i>
08/05/04	OC179	200	1	Vectobac	0,5	30	Gommato	30	10	<i>Cx. pipiens</i>
08/05/04	BB013	150	15	Vectobac	0,5	20	Gommato	50	10	<i>Oc. caspius</i>
08/05/04	BB014	120	1	Vectobac	0,5	120	Gommato	30	6	<i>Oc. caspius</i>
10/05/04	PS066b	50	0,6	Vectobac	0,5	50	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
10/05/04	PS090b	0,8	0,8	Vectobac	0,5	10	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
10/05/04	PS090c	60	20	Vectobac	0,5	200	Gommato	40	8	<i>Cx. pipiens</i>
10/05/04	PS072c	3	3	Vectobac	0,5	10	Gommato	20	9	<i>Cx. pipiens</i>
10/05/04	TR005a	20	0,5	Vectobac	0,5	20	Gommato	20	10	<i>Oc. caspius</i>
10/05/04	TR005b	100	0,5	Vectobac	0,5	100	Gommato	30	4	<i>Oc. caspius</i>
10/05/04	TR005c	100	35	Vectobac	0,5	300	Gommato	45	6	<i>Oc. caspius</i>
10/05/04	TR043	120	1	Vectobac	0,5	120	Gommato	30	6	<i>Oc. caspius</i>
10/05/04	TR016	30	15	Vectobac	0,5	130	Gommato	40	12	<i>Oc. caspius</i>
10/05/04	TR040	80	20	Vectobac	0,5	180	Gommato	45	6	<i>Oc. caspius</i>
11/05/04	PC042	50	2	Vectobac	0,5	10	Gommato	15	10	<i>Cx. pipiens</i>
11/05/04	PC008	50	2	Vectobac	0,5	60	Gommato	50	10	<i>Cx. pipiens</i>
11/05/04	VL156	200	1	Vectobac	0,5	30	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens, Oc. caspius</i>
11/05/04	VL087	150	1	Vectobac	0,5	100	Gommato	80	10	<i>Oc. caspius</i>
11/05/04	VL090	100	1	Vectobac	0,5	30	Gommato	30	10	<i>Oc. caspius</i>
11/05/04	VL091	100	1	Vectobac	0,5	60	Gommato	60	10	<i>Oc. caspius</i>
11/05/04	GR055	200	0,5	Vectobac	0,5	20	Gommato	25	10	<i>Oc. caspius</i>
11/05/04	GR056	250	0,5	Vectobac	0,5	20	Gommato	20	12	<i>Cx. pipiens, Oc. caspius</i>
11/05/04	GR060a	300	0,5	Vectobac	0,5	40	Spallegg.	30	1	<i>Oc. caspius</i>
11/05/04	GR039b	300	1	Vectobac	0,5	50	Spallegg.	30	4	<i>Cx. pipiens</i>
11/05/04	GR009	500	1	Vectobac	0,5	20	Gommato	30	4	<i>Oc. caspius</i>

DATA TRATTAMENTO	CODICE FOCOLAIO	LUNGHEZZA (in metri)	LARGHEZZA (in metri)	PRODOTTO	CONC. % PRODOTTO	LITRI SOLUZIONE	MEZZO IMPIEGATO	MINUTI IMPIEGATI	LARVE PER LITRO	SPECIE
11/05/04	GR009c	150	0,5	Vectobac	0,5	20	Gommato	15	10	<i>Oc. caspius</i>
11/05/04	GR009d	350	1	Vectobac	0,5	30	Spallegg.	30	6	<i>Oc. caspius</i>
11/05/04	GR023	350	0,5	Abacide	0,25	40	Gommato	25	25	<i>Oc. caspius</i>
11/05/04	GR025	200	0,5	Abacide	0,25	60	Gommato	20	30	<i>Oc. caspius</i>
11/05/04	GR029	600	1	Vectobac	0,5	30	Spallegg.	60	6	<i>Oc. caspius</i>
11/05/04	FT009	100	1,5	Vectobac	0,5	100	Gommato	30	8	<i>An. maculipennis, Cx. pipiens</i>
11/05/04	OZ087b	30	0,3	Vectobac	0,5	30	Gommato	20	15	<i>Cx. pipiens</i>
11/05/04	OZ092b	2	2	Vectobac	0,5	10	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
11/05/04	OZ067	70	3	Vectobac	0,5	70	Gommato	25	11	<i>Cx. pipiens</i>
11/05/04	OZ067b	25	2	Vectobac	0,5	25	Gommato	20	9	<i>Cx. pipiens</i>
11/05/04	RO089	30	1	Vectobac	0,5	30	Gommato	20	15	<i>Cx. pipiens</i>
11/05/04	CR036b	70	1	Vectobac	0,5	70	Gommato	25	10	<i>Cx. pipiens</i>
11/05/04	CR036a	5	4	Vectobac	0,5	10	Gommato	20	20	<i>Cx. pipiens</i>
11/05/04	CR036c	100	0,3	Vectobac	1	100	Gommato	30	20	<i>Oc. caspius</i>
11/05/04	CR012	200	0,5	Vectobac	0,5	200	Gommato	35	5	<i>Cx. pipiens</i>
11/05/04	CR056	130	1,5	Vectobac	0,5	130	Gommato	30	2	<i>Cx. pipiens, An. maculipennis</i>
11/05/04	CR019	4	1	Vectobac	5	10	Spallegg.	20	15	<i>Cx. pipiens</i>
11/05/04	CR022	10	0,5	Abacide	0,25	10	Spallegg.	20	5	<i>Cx. pipiens</i>
11/05/04	BB019	200	40	Vectobac	0,5	200	Gommato	60	4	<i>Oc. caspius</i>
11/05/04	TR094	90	20	Vectobac	0,5	190	Gommato	30	4	<i>Oc. caspius</i>
11/05/04	TR037	50	10	Vectobac	0,5	150	Gommato	30	6	<i>Oc. caspius</i>
11/05/04	TR095	180	70	Vectobac	0,5	180	Gommato	30	8	<i>Oc. caspius</i>
12/05/04	CT013	400	1	Vectobac	0,5	50	Spallegg.	35	2	<i>Oc. caspius</i>
12/05/04	CT035	100	1	Vectobac	0,5	50	Gommato	30	20	<i>Oc. caspius</i>
12/05/04	TG039	100	1	Abacide	0,25	60	Spallegg.	90	8	<i>Cx. pipiens</i>
12/05/04	TG023	100	1	Vectobac	0,5	20	Spallegg.	30	8	<i>Cx. pipiens</i>
12/05/04	TG024	100	1	Vectobac	0,5	30	Spallegg.	25	8	<i>Cx. pipiens</i>
12/05/04	PS051c	14	0,5	Vectobac	0,5	20	Gommato	20	12	<i>Cx. pipiens</i>
12/05/04	PS072b	46	0,7	Vectobac	0,5	50	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
12/05/04	PS041a	3	3	Vectobac	0,5	10	Gommato	20	11	<i>Cx. pipiens</i>
12/05/04	PS041b	3	3	Vectobac	0,5	10	Gommato	20	14	<i>Cx. pipiens</i>
12/05/04	PS041c	5	5	Vectobac	0,5	10	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens, An. maculipennis</i>
12/05/04	PS040	30	0,8	Vectobac	0,5	30	Gommato	20	8	<i>Cx. pipiens</i>
12/05/04	PS042c	4	4	Vectobac	0,5	10	Gommato	20	30	<i>Cx. pipiens</i>
12/05/04	GB079	100	1	Vectobac	1	100	Gommato	30	2	<i>An. maculipennis</i>
12/05/04	GB022	150	1	Vectobac	1	150	Gommato	30	10	<i>Oc. caspius, Cx. pipiens</i>
12/05/04	GB012	30	0,5	Vectobac	1	30	Gommato	20	5	<i>Oc. caspius, An. maculipennis</i>
12/05/04	GB009	80	0,5	Vectobac	1	80	Gommato	25	5	<i>Cx. pipiens, Aedes spp.</i>
12/05/04	GB003	20	0,5	Vectobac	0,5	20	Gommato	20	5	<i>Cx. pipiens</i>
12/05/04	GB044b	20	10	Vectobac	1	20	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
12/05/04	GB082	100	1	Vectobac	0,5	100	Gommato	30	10	<i>Cx. pipiens</i>
13/05/04	SS102	50	2	Vectobac	0,5	10	Gommato	15	20	<i>Oc. caspius</i>
13/05/04	VL025	50	0,5	Abacide	0,25	15	Spallegg.	20	30	<i>Cx. pipiens</i>
13/05/04	VL072	50	0,5	Vectobac	0,5	30	Gommato	40	10	<i>Cx. pipiens</i>

DATA TRATTAMENTO	CODICE FOCOLAIO	LUNGHEZZA (in metri)	LARGHEZZA (in metri)	PRODOTTO	CONC. % PRODOTTO	LITRI SOLUZIONE	MEZZO IMPIEGATO	MINUTI IMPIEGATI	LARVE PER LITRO	SPECIE
13/05/04	VL073	100	0,5	Vectobac	0,5	30	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
13/05/04	OC237	100	1	Vectobac	0,5	30	Gommato	20	8	<i>Cx. pipiens</i>
13/05/04	OC043	400	1	Vectobac	0,5	10	Gommato	10	4	<i>Oc. caspius</i>
13/05/04	OC240	300	1	Vectobac	0,5	40	Gommato	35	8	<i>Oc. caspius, Cx. pipiens</i>
13/05/04	SA048	4	3	Vectobac	0,5	10	Gommato	20	9	<i>Cx. pipiens, An. maculipennis</i>
13/05/04	SA058b	25	2	Vectobac	0,5	30	Gommato	20	11	<i>Cx. pipiens</i>
13/05/04	SA075	90	80	Vectobac	0,5	250	Gommato	40	20	<i>Cx. pipiens</i>
13/05/04	VG032a	30	10	Vectobac	0,5	30	Spallegg.	40	10	<i>Cx. pipiens, An. maculipennis</i>
13/05/04	VG011	300	1	Vectobac	0,5	300	Gommato	35	10	<i>Cx. pipiens, An. maculipennis</i>
13/05/04	VG048	50	8	Vectobac	0,5	50	Gommato	20	10	<i>An. maculipennis</i>
13/05/04	RO015	60	5	Vectobac	0,5	60	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens, An. maculipennis</i>
13/05/04	RO117a	30	1	Vectobac	0,5	30	Gommato	20	10	<i>An. maculipennis</i>
13/05/04	TR096	180	35	Vectobac	1	300	Gommato	60	6	<i>Oc. caspius</i>
13/05/04	VD089a	60	1	Vectobac	1	60	Gommato	20	5	<i>An. maculipennis, Cx. pipiens</i>
13/05/04	VD089b	110	1	Vectobac	1	110	Gommato	30	5	<i>An. maculipennis</i>
14/05/04	VL052	8	4	Vectobac	0,5	40	Gommato	30	20	<i>Cx. pipiens, Oc. caspius</i>
14/05/04	VL144	30	1	Vectobac	0,5	50	Gommato	30	20	<i>Cx. pipiens</i>
14/05/04	MR096	250	1	Vectobac	0,5	30	Gommato	70	8	<i>Oc. caspius</i>
14/05/04	MR079	150	0,5	Vectobac	0,5	30	Gommato	25	12	<i>Oc. caspius</i>
14/05/04	MR084	400	1	Vectobac	0,5	200	Gommato	140	3	<i>Oc. caspius</i>
14/05/04	MR100	100	0,5	Vectobac	0,5	10	Gommato	25	30	<i>Oc. caspius</i>
14/05/04	MR067	200	1	Abacide	0,25	30	Spallegg.	40	16	<i>Cx. pipiens</i>
14/05/04	MR072	250	0,5	Vectobac	0,5	40	Spallegg.	60	8	<i>Oc. caspius</i>
14/05/04	CA307	200	1	Vectobac	1	40	Gommato	35	10	<i>Oc. caspius</i>
14/05/04	CA089	350	1	Vectobac	1	50	Gommato	50	10	<i>Oc. caspius</i>
14/05/04	CA348	200	1	Vectobac	1	40	Gommato	35	10	<i>Oc. caspius</i>
14/05/04	CA076	200	1	Vectobac	1	40	Gommato	30	30	<i>Oc. caspius</i>
14/05/04	CA380	250	1	Vectobac	1	40	Spallegg.	100	30	<i>Oc. caspius</i>
14/05/04	CA128	800	1	Vectobac	2	40	Gommato	50	100	<i>Cx. pipiens</i>
14/05/04	OC214	500	1	Vectobac	0,5	60	Gommato	70	8	<i>An. maculipennis</i>
14/05/04	OC215	100	1	Vectobac	0,5	40	Gommato	30	8	<i>Cx. pipiens</i>
14/05/04	BG021	600	100	Vectobac	0,5	60	Spallegg.	180	8	<i>Cx. pipiens</i>
14/05/04	BG054	350	0,8	Vectobac	1	20	Spallegg.	40	10	<i>Oc. caspius</i>
14/05/04	OZ087b	150	0,3	Vectobac	0,5	150	Gommato	30	10	<i>Cx. pipiens</i>
14/05/04	MU025	80	0,5	Vectobac	1	80	Gommato	25	10	<i>Cx. pipiens</i>
14/05/04	MU039	3	3	Vectobac	1	10	Spallegg.	20	60	<i>Cx. pipiens</i>
14/05/04	MU041	10	1	Vectobac	1	10	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens, Cx. territans</i>
14/05/04	OT025	10	15	Vectobac	0,5	10	Gommato	20	15	<i>Cx. pipiens</i>
14/05/04	TR075	150	0,5	Vectobac	0,5	150	Gommato	20	14	<i>Cx. pipiens, Oc. caspius</i>
14/05/04	TR085	500	1	Vectobac	0,5	500	Gommato	30	10	<i>Cx. pipiens</i>
14/05/04	TR097	125	0,5	Vectobac	0,5	125	Gommato	45	28	<i>Cx. pipiens</i>
14/05/04	TR098	120	160	Vectobac	0,5	120	Spallegg.	30	60	<i>Oc. caspius</i>
14/05/04	TR025	20	1	Vectobac	1	20	Gommato	20	12	<i>Oc. caspius</i>
14/05/04	TR027a	20	1,5	Vectobac	0,5	20	Gommato	20	6	<i>Oc. caspius, Cx. pipiens, An. maculipennis</i>

DATA TRATTAMENTO	CODICE FOCOLAIO	LUNGHEZZA (in metri)	LARGHEZZA (in metri)	PRODOTTO	CONC. % PRODOTTO	LITRI SOLUZIONE	MEZZO IMPIEGATO	MINUTI IMPIEGATI	LARVE PER LITRO	SPECIE
15/05/04	CG013	200	0,5	Vectobac	0,5	40	Gommato	20	40	<i>Cx. pipiens</i>
15/05/04	CG038	300	0,5	Vectobac	0,5	25	Spallegg.	50	40	<i>Oc. caspius</i>
15/05/04	CA313	700	1	Vectobac	1	50	Gommato	50	10	<i>Oc. caspius</i>
15/05/04	BG051	400	1	Vectobac	1	60	Gommato	60	10	<i>Oc. caspius</i>
15/05/04	BG052	400	1	Vectobac	1	40	Gommato	50	10	<i>Oc. caspius</i>
15/05/04	BG055	300	1	Vectobac	1	30	Gommato	30	15	<i>Oc. caspius</i>
15/05/04	BG056	400	1	Vectobac	1	50	Gommato	40	10	<i>Oc. caspius</i>
15/05/04	BG057	150	1	Vectobac	1	15	Spallegg.	35	4	<i>Oc. caspius</i>
15/05/04	PS027b	30	0,5	Vectobac	0,5	30	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
15/05/04	PS059	150	0,7	Vectobac	0,5	150	Gommato	30	12	<i>Cx. pipiens</i>
15/05/04	PS059b	115	1	Vectobac	0,5	110	Gommato	30	20	<i>Cx. pipiens</i>
15/05/04	PS021c	18	0,4	Vectobac	0,5	20	Gommato	20	16	<i>Cx. pipiens</i>
15/05/04	PS090c	130	1	Vectobac	0,5	130	Gommato	30	20	<i>Cx. pipiens</i>
15/05/04	SO014	8	0,3	Vectobac	0,5	10	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
15/05/04	SO003b	30	0,8	Vectobac	0,5	30	Gommato	20	16	<i>Cx. pipiens</i>
15/05/04	TR001a	100	1,5	Vectobac	0,5	100	Gommato	30	10	<i>Oc. caspius, Cx. pipiens</i>
15/05/04	TR001b	400	8	Vectobac	0,5	400	Gommato	60	8	<i>Oc. caspius, Cx. pipiens</i>
15/05/04	TR013	50	1	Vectobac	0,5	50	Gommato	20	18	<i>Cx. pipiens</i>
15/05/04	TR028a	120	1	Vectobac	0,5	120	Gommato	30	12	<i>Cx. pipiens</i>
15/05/04	TR028b	50	1	Vectobac	0,5	50	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
15/05/04	TR033	150	1	Vectobac	0,5	150	Gommato	30	12	<i>Cx. pipiens</i>
15/05/04	TR034	300	1	Vectobac	0,5	300	Gommato	35	2	<i>Oc. caspius</i>
15/05/04	TR042	100	1	Vectobac	0,5	100	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
15/05/04	TR072	200	0,5	Vectobac	0,5	200	Gommato	35	20	<i>Cx. pipiens</i>
17/05/04	TR022a	60	1	Vectobac	0,5	50	Gommato	20	10	<i>An. maculipennis</i>
17/05/04	TR022b	20	30	Vectobac	0,5	200	Gommato	60	14	<i>Cx. pipiens</i>
18/05/04	GR055	200	0,5	Vectobac	0,5	20	Gommato	25	50	<i>Oc. caspius</i>
18/05/04	VL085	50	0,5	Vectobac	1	25	Gommato	50	30	<i>Cx. pipiens</i>
18/05/04	VL156	50	0,5	Vectobac	0,5	30	Gommato	20	50	<i>Cx. pipiens, Oc. caspius</i>
18/05/04	VL150	100	1	Abacide	0,25	30	Spallegg.	40	30	<i>Cx. pipiens</i>
18/05/04	PC046	100	0,5	Vectobac	0,5	20	Spallegg.	40	20	<i>Cx. pipiens</i>
18/05/04	PC008	50	2	Vectobac	0,5	30	Gommato	50	10	<i>Cx. pipiens</i>
18/05/04	FT009	100	1	Vectobac	0,5	80	Gommato	30	8	<i>Cx. pipiens</i>
18/05/04	FT030	50	1	Vectobac	0,5	30	Gommato	20	4	<i>Oc. caspius</i>
18/05/04	TC009a	100	0,8	Vectobac	1	30	Gommato	20	2	<i>Oc. caspius</i>
18/05/04	TC009b	100	1,5	Vectobac	1,5	40	Gommato	25	10	<i>Oc. caspius</i>
18/05/04	TC057	10	0,5	Abacide	0,25	10	Spallegg.	16	2	<i>Oc. caspius</i>
18/05/04	TC017a	250	1	Vectobac	0,5	20	Gommato	15	4	<i>Oc. caspius</i>
18/05/04	TC017b	50	1	Vectobac	0,5	5	Gommato	15	4	<i>Oc. caspius</i>
18/05/04	TC017c	100	1	Vectobac	0,5	10	Gommato	15	4	<i>Oc. caspius</i>
18/05/04	TC017d	100	1	Vectobac	0,5	10	Gommato	15	4	<i>Oc. caspius</i>
18/05/04	TC017e	200	1	Vectobac	0,5	20	Spallegg.	30	4	<i>Oc. caspius</i>
18/05/04	TC017f	200	1	Vectobac	0,5	25	Gommato	20	4	<i>Oc. caspius</i>
18/05/04	OZ055c	6	0,3	Vectobac	0,5	20	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>

DATA TRATTAMENTO	CODICE FOCOLAIO	LUNGHEZZA (in metri)	LARGHEZZA (in metri)	PRODOTTO	CONC. % PRODOTTO	LITRI SOLUZIONE	MEZZO IMPIEGATO	MINUTI IMPIEGATI	LARVE PER LITRO	SPECIE
18/05/04	AN023	70	1	Vectobac	0,5	80	Gommato	25	3	<i>Cx. pipiens</i>
18/05/04	AN022	100	1	Vectobac	0,5	100	Gommato	30	4	<i>Cx. pipiens</i>
18/05/04	CR056	20	0,5	Vectobac	0,5	20	Gommato	20	50	<i>Cx. pipiens, An. maculipennis</i>
18/05/04	CR012	150	0,5	Vectobac	0,5	100	Gommato	30	5	<i>Cx. pipiens</i>
18/05/04	CR055	20	5	Vectobac	0,5	40	Gommato	25	10	<i>Cx. pipiens</i>
18/05/04	CR019	4	1	Vectobac	5	20	Spallegg.	20	20	<i>Cx. pipiens</i>
18/05/04	TR003	20	10	Vectobac	0,5	150	Gommato	30	10	<i>Cx. pipiens</i>
18/05/04	TR016	30	15	Vectobac	0,5	150	Gommato	30	6	<i>Oc. caspius</i>
18/05/04	TR076	70	1	Vectobac	0,5	50	Gommato	20	4	<i>Oc. caspius</i>
18/05/04	TR082	270	0,5	Vectobac	0,5	200	Gommato	40	20	<i>Oc. caspius</i>
18/05/04	FL033	300	2	Vectobac	0,5	400	Gommato	60	15	<i>Cx. pipiens</i>
19/05/04	VL035	15	5	Vectobac	0,5	30	Gommato	30	10	<i>Cx. pipiens, An. maculipennis</i>
19/05/04	CT036	100	0,5	Abacide	0,25	20	Gommato	30	30	<i>Cx. pipiens</i>
19/05/04	CA287	150	1,5	Vectobac	1	40	Gommato	25	20	<i>Oc. caspius</i>
19/05/04	CA349	120	1	Vectobac	0,5	30	Gommato	20	30	<i>Oc. caspius</i>
19/05/04	TG024	50	1	Vectobac	0,5	30	Spallegg.	25	20	<i>Oc. caspius</i>
19/05/04	TG039	100	1	Abacide	1	60	Spallegg.	90	4	
19/05/04	BG031	200	50	Vectobac	1	60	Spallegg.	120	10	<i>Oc. caspius</i>
19/05/04	TC061	450	1	Vectobac	1	40	Spallegg.	80	10	<i>Oc. caspius</i>
19/05/04	TC062	450	1	Vectobac	1	40	Spallegg.	80	10	<i>Oc. caspius</i>
19/05/04	RO089	20	2	Vectobac	0,5	40	Gommato	20	30	<i>Cx. pipiens</i>
19/05/04	RO084	400	1	Vectobac	0,5	400	Gommato	60	10	<i>Cx. pipiens</i>
19/05/04	RO077	150	1	Vectobac	0,5	100	Gommato	30	10	<i>Cx. pipiens</i>
19/05/04	RO079	50	1	Vectobac	0,5	50	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
19/05/04	CE004	400	1	Vectobac	0,5	400	Gommato	60	10	<i>Cx. pipiens</i>
19/05/04	CE004b	2	2	Vectobac	0,5	20	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
19/05/04	PS021c	20	1	Vectobac	0,5	40	Gommato	20	20	<i>Cx. pipiens</i>
19/05/04	PS033a	19	0,7	Vectobac	0,5	20	Gommato	20	16	<i>Cx. pipiens</i>
19/05/04	PS040	33	0,3	Vectobac	0,5	40	Gommato	20	12	<i>Cx. pipiens</i>
19/05/04	PS053b	3	1,5	Vectobac	0,5	20	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
19/05/04	PS072b	35	0,7	Vectobac	0,5	40	Gommato	20	26	<i>Cx. pipiens</i>
19/05/04	SO014	10	0,3	Vectobac	0,5	15	Gommato	20	9	<i>Cx. pipiens</i>
19/05/04	OG023	50	1	Vectobac	0,5	60	Gommato	20	40	<i>Cx. pipiens</i>
19/05/04	OG034	25	0,5	Vectobac	0,5	30	Gommato	20	5	<i>Cx. pipiens</i>
19/05/04	TR036	40	1	Vectobac	0,5	40	Gommato	25	24	<i>Cx. pipiens</i>
19/05/04	TR078	150	1	Vectobac	0,5	100	Gommato	30	28	<i>Cx. pipiens</i>
19/05/04	TR086	200	2	Vectobac	0,5	300	Gommato	45	12	<i>Cx. pipiens, An. maculipennis</i>
19/05/04	TR093	100	65	Vectobac	0,5	200	Gommato	60	12	<i>Cx. pipiens, An. maculipennis</i>
19/05/04	TR005a	20	0,5	Vectobac	0,5	20	Gommato	20	14	<i>Cx. pipiens</i>
19/05/04	TR005b	100	0,5	Vectobac	0,5	80	Gommato	25	14	<i>Cx. pipiens</i>
19/05/04	TR005c	100	35	Vectobac	0,5	200	Gommato	60	12	<i>Cx. pipiens</i>
20/05/04	SS004	100	0,5	Vectobac	0,5	10	Gommato	20	12	<i>An. maculipennis</i>
20/05/04	SS102	30	1	Vectobac	0,5	10	Gommato	16	80	<i>Cx. pipiens</i>
20/05/04	SS036	20	3	Vectobac	0,5	15	Gommato	20	200	<i>Cx. pipiens</i>

DATA TRATTAMENTO	CODICE FOCOLAIO	LUNGHEZZA (in metri)	LARGHEZZA (in metri)	PRODOTTO	CONC. % PRODOTTO	LITRI SOLUZIONE	MEZZO IMPIEGATO	MINUTI IMPIEGATI	LARVE PER LITRO	SPECIE
20/05/04	VL087	150	1	Vectobac	0,5	130	Gommato	80	10	<i>Cx. pipiens, Oc. caspius</i>
20/05/04	VL090	80	1	Vectobac	0,5	30	Gommato	30	10	<i>Cx. pipiens, Oc. caspius</i>
20/05/04	VL091	100	1	Vectobac	0,5	60	Gommato	60	10	<i>Cx. pipiens, Oc. caspius</i>
20/05/04	CA357	100	3	Abacide	0,25	30	Spallegg.	30	20	<i>Cx. pipiens</i>
20/05/04	CA303	50	1,5	Abacide	0,25	25	Spallegg.	30	50	<i>Cx. pipiens</i>
20/05/04	OC121	400	1	Vectobac	0,5	20	Spallegg.	50	10	<i>Cx. pipiens</i>
20/05/04	OC243	150	0,6	Vectobac	2	20	Spallegg.	36	50	<i>Cx. pipiens, Oc. caspius</i>
20/05/04	OC125	200	1	Vectobac	1	30	Gommato	40	10	<i>Oc. caspius</i>
20/05/04	OC124a	150	1	Vectobac	1	20	Gommato	30	10	<i>Oc. caspius</i>
20/05/04	OC124b	100	1	Vectobac	1	20	Gommato	30	10	<i>Oc. caspius</i>
20/05/04	OC124c	150	1	Vectobac	1	20	Gommato	30	10	<i>Oc. caspius</i>
20/05/04	OC132	150	1	Vectobac	1	30	Gommato	30	10	<i>Oc. caspius</i>
20/05/04	OC135	100	1	Vectobac	1	20	Gommato	30	10	<i>Oc. caspius</i>
20/05/04	OC136	200	1	Vectobac	1	35	Gommato	25	10	<i>Oc. caspius</i>
20/05/04	OC138	150	1	Vectobac	1	50	Gommato	35	10	<i>Oc. caspius</i>
20/05/04	OC133	100	0,6	Vectobac	1	50	Gommato	45	10	<i>Oc. caspius</i>
20/05/04	OC134	100	0,6	Vectobac	1	20	Gommato	30	10	<i>Oc. caspius</i>
20/05/04	SA048	4	3	Vectobac	0,5	20	Gommato	20	16	<i>Cx. pipiens</i>
20/05/04	SA075	90	80	Vectobac	0,5	300	Gommato	60	22	<i>Cx. pipiens</i>
20/05/04	TV021	6	2	Vectobac	0,5	20	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
20/05/04	MM053	200	1	Vectobac	1	200	Gommato	40	7	<i>Cx. pipiens, Oc. caspius</i>
20/05/04	MM007	70	1	Vectobac	1	80	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens, Oc. caspius</i>
20/05/04	SE007	70	0,7	Vectobac	0,5	60	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
20/05/04	MC016	50	1	Vectobac	1	50	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
20/05/04	OT021	10	5	Vectobac	0,5	50	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
20/05/04	OT022	10	0,8	Vectobac	0,5	30	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
20/05/04	TR073	350	1,5	Vectobac	1	240	Gommato	40	6	<i>Oc. caspius</i>
20/05/04	TR080	125	125	Vectobac	1	300	Gommato	60	10	<i>Oc. caspius, Cx. pipiens</i>
20/05/04	GB022	50	1	Vectobac	0,5	80	Gommato	30	5	<i>Cx. pipiens, Cx. territans</i>
21/05/04	MR026	400	0,5	Vectobac	0,5	40	Spallegg.	80	60	<i>Cx. pipiens</i>
21/05/04	MR065	120	0,5	Vectobac	0,5	55	Spallegg.	30	20	<i>Cx. pipiens</i>
21/05/04	CA127	70	1,5	Vectobac	1	20	Gommato	20	200	<i>Cx. pipiens</i>
21/05/04	CA128b	200	1	Vectobac	1	15	Spallegg.	35	20	<i>Oc. caspius</i>
21/05/04	OC139	50	1	Vectobac	1	20	Gommato	20	10	<i>Oc. caspius</i>
21/05/04	OC137	250	1	Vectobac	1	35	Gommato	25	10	<i>Oc. caspius</i>
21/05/04	OC231	50	0,8	Vectobac	1	20	Gommato	25	8	<i>Oc. caspius</i>
21/05/04	OZ087b	30	0,3	Vectobac	0,5	30	Gommato	20	6	<i>Cx. pipiens</i>
21/05/04	OZ067	300	3	Vectobac	0,5	400	Gommato	60	10	<i>Cx. pipiens</i>
21/05/04	RO007	10	5	Vectobac	0,5	50	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
21/05/04	RO124	25	1	Vectobac	0,5	30	Gommato	25	10	<i>Cx. pipiens</i>
21/05/04	TR023	300	0,5	Vectobac	0,5	250	Gommato	40	10	<i>Cx. pipiens</i>
21/05/04	MU024	40	1	Vectobac	1	40	Gommato	20	5	<i>Cx. pipiens</i>
21/05/04	MU025	80	0,5	Abacide	0,25	80	Spallegg.	40	80	<i>Cx. pipiens</i>
21/05/04	MU041	4	0,5	Vectobac	0,5	20	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>



DATA TRATTAMENTO	CODICE FOCOLAIO	LUNGHEZZA (in metri)	LARGHEZZA (in metri)	PRODOTTO	CONC. % PRODOTTO	LITRI SOLUZIONE	MEZZO IMPIEGATO	MINUTI IMPIEGATI	LARVE PER LITRO	SPECIE
22/05/04	PC042	50	2	Vectobac	0,5	20	Gommato	45	20	<i>Cx. pipiens</i>
22/05/04	CA373	150	1	Vectobac	1	40	Gommato	30	20	<i>Cx. pipiens</i>
22/05/04	PS001	21	0,5	Vectobac	0,5	20	Gommato	20	12	<i>Cx. pipiens</i>
22/05/04	PS040	18	0,3	Vectobac	0,5	20	Gommato	20	16	<i>Cx. pipiens</i>
22/05/04	PS021c	19	1	Vectobac	0,5	20	Gommato	20	30	<i>Cx. pipiens</i>
22/05/04	PS022b	50	0,6	Vectobac	0,5	50	Gommato	20	16	<i>Cx. pipiens</i>
22/05/04	PS051c	34	0,5	Vectobac	0,5	50	Gommato	20	24	<i>Cx. pipiens</i>
22/05/04	PS017b	23	0,7	Vectobac	0,5	30	Gommato	20	28	<i>Cx. pipiens</i>
22/05/04	PS041a	6	2	Vectobac	0,5	20	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
22/05/04	PS041b	6	2	Vectobac	0,5	25	Gommato	20	12	<i>Cx. pipiens</i>
22/05/04	PS041c	8	3	Vectobac	0,5	30	Gommato	20	12	<i>Cx. pipiens</i>
22/05/04	TR089b	250	1,5	Vectobac	0,5	300	Gommato	40	16	<i>Cx. pipiens, An. maculipennis</i>
24/05/04	TR056	190	1,5	Vectobac	0,5	150	Gommato	40	4	<i>Oc. caspius</i>
24/05/04	TR074	270	0,5	Vectobac	0,5	250	Gommato	60	14	<i>Cx. pipiens</i>
25/05/04	PC046	100	0,5	Vectobac	0,5	25	Spallegg.	40	10	<i>Cx. pipiens</i>
25/05/04	PC008	50	2	Vectobac	0,5	60	Gommato	50	20	<i>Cx. pipiens, An. maculipennis</i>
25/05/04	PC037	120	0,3	Vectobac	0,5	20	Gommato	25	30	<i>Cx. pipiens, An. maculipennis</i>
25/05/04	CN010	500	2	Vectobac	1	35	Gommato	40	20	<i>Oc. caspius</i>
25/05/04	GR047	10	1	Vectobac	0,5	100	Gommato	45	12	<i>Oc. caspius</i>
25/05/04	GR039	250	1	Vectobac	0,5	75	Spallegg.	65	30	<i>Cx. pipiens</i>
25/05/04	GR045b	250	1	Vectobac	0,5	30	Gommato	30	20	<i>Cx. pipiens</i>
25/05/04	GR056	500	1	Vectobac	0,5	40	Spallegg.	100	12	<i>Oc. caspius</i>
25/05/04	OC179	200	1	Vectobac	0,5	20	Gommato	30	10	<i>Cx. pipiens</i>
25/05/04	OC106b	250	1	Vectobac	0,5	20	Gommato	20	8	<i>Cx. pipiens</i>
25/05/04	OC103	500	1	Vectobac	0,5	40	Spallegg.	70	8	<i>Cx. pipiens</i>
25/05/04	OC198a	250	1	Vectobac	0,5	30	Gommato	20	8	<i>Cx. pipiens</i>
25/05/04	OC198c	200	0,8	Vectobac	0,5	30	Gommato	20	8	<i>Cx. pipiens</i>
25/05/04	OC181a	200	1	Vectobac	0,5	20	Gommato	20	8	<i>Oc. caspius</i>
25/05/04	OC181b	150	1	Vectobac	0,5	20	Gommato	20	8	<i>Oc. caspius</i>
25/05/04	OC181c	120	1	Vectobac	0,5	20	Gommato	20	8	<i>Oc. caspius</i>
25/05/04	OC181e	150	1	Vectobac	0,5	20	Spallegg.	10	8	<i>Oc. caspius</i>
25/05/04	OZ087	51	1	Vectobac	0,5	60	Gommato	20	14	<i>Cx. pipiens, An. maculipennis</i>
25/05/04	OZ087b	22	0,8	Vectobac	0,5	50	Gommato	20	20	<i>Cx. pipiens</i>
25/05/04	OZ092	7	3	Vectobac	0,5	30	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
25/05/04	TR100	140	70	Vectobac	0,5	400	Gommato	60	20	<i>Cx. pipiens</i>
25/05/04	TR085	500	1	Vectobac	0,5	300	Gommato	60	16	<i>Cx. pipiens</i>
25/05/04	TR101	200	150	Vectobac	0,5	80	Spallegg.	60	6	<i>Oc. caspius</i>
25/05/04	TR016	30	15	Vectobac	0,5	100	Gommato	30	18	<i>Cx. pipiens</i>
25/05/04	TR102	75	25	Vectobac	0,5	100	Gommato	30	4	<i>Oc. caspius</i>
26/05/04	CT032a	50	2	Abacide	0,25	20	Spallegg.	25	8	<i>Cx. pipiens, An. maculipennis</i>
26/05/04	CT035	50	0,5	Abacide	0,25	50	Spallegg.	30	200	<i>Cx. pipiens</i>
26/05/04	CT013	300	1	Vectobac	0,5	50	Spallegg.	40	40	<i>Cx. pipiens</i>
26/05/04	CT015	1100	0,5	Abacide	0,25	120	Spallegg.	180	25	<i>Cx. pipiens</i>
26/05/04	VL168	30	0,5	Vectobac	0,5	30	Gommato	20	50	<i>Cx. pipiens</i>

DATA TRATTAMENTO	CODICE FOCOLAIO	LUNGHEZZA (in metri)	LARGHEZZA (in metri)	PRODOTTO	CONC. % PRODOTTO	LITRI SOLUZIONE	MEZZO IMPIEGATO	MINUTI IMPIEGATI	LARVE PER LITRO	SPECIE
26/05/04	VL142	30	0,5	Vectobac	0,5	20	Gommato	15	20	<i>Cx. pipiens</i>
26/05/04	VL094	90	0,5	Vectobac	0,5	15	Gommato	30	30	<i>Cx. pipiens, Oc. caspius</i>
26/05/04	VL085a	300	0,5	Vectobac	0,5	15	Gommato	60	30	<i>Cx. pipiens, An. maculipennis</i>
26/05/04	VL092	100	0,5	Vectobac	0,5	35	Gommato	40	30	<i>Cx. pipiens</i>
26/05/04	CA318	300	1	Vectobac	0,5	40	Gommato	32	100	<i>Cx. pipiens</i>
26/05/04	CA287	150	1,5	Vectobac	1	40	Gommato	25	50	<i>Cx. pipiens</i>
26/05/04	CA167	150	1	Vectobac	1	20	Gommato	35	20	<i>Oc. caspius</i>
26/05/04	CA349	100	1	Vectobac	1	30	Gommato	20	40	<i>Oc. caspius</i>
26/05/04	CA172	250	1	Vectobac	1	30	Gommato	25	30	<i>Oc. caspius</i>
26/05/04	OC169	250	1	Vectobac	0,5	20	Spallegg.	25	8	<i>Cx. pipiens</i>
26/05/04	OC170	150	0,8	Vectobac	0,5	15	Spallegg.	20	8	<i>Cx. pipiens</i>
26/05/04	OC109	80	0,5	Vectobac	0,5	5	Spallegg.	10	8	<i>Cx. pipiens</i>
26/05/04	OC195b	250	1	Vectobac	0,5	20	Spallegg.	30	8	<i>Cx. pipiens</i>
26/05/04	OC195c	200	1	Vectobac	0,5	20	Spallegg.	30	8	<i>Cx. pipiens</i>
26/05/04	OC222	100	1	Vectobac	0,5	20	Spallegg.	10	8	<i>Cx. pipiens</i>
26/05/04	PS040	31	0,3	Vectobac	0,5	30	Gommato	20	12	<i>Cx. pipiens</i>
26/05/04	PS074b	125	0,8	Vectobac	0,5	100	Gommato	40	16	<i>Cx. pipiens, An. maculipennis</i>
26/05/04	PS033a	33	0,7	Vectobac	0,5	40	Gommato	20	22	<i>Cx. pipiens</i>
26/05/04	CM056b	25	0,7	Vectobac	0,5	30	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
26/05/04	PS017b	25	0,7	Vectobac	0,5	25	Gommato	20	14	<i>Cx. pipiens</i>
26/05/04	PS027b	45	0,7	Vectobac	0,5	50	Gommato	20	16	<i>Cx. pipiens</i>
26/05/04	PS090c	200	6	Vectobac	0,5	250	Gommato	45	12	<i>Cx. pipiens</i>
26/05/04	SO019	18	0,6	Vectobac	0,5	20	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
26/05/04	TR028a	120	1	Vectobac	0,5	100	Gommato	30	10	<i>Cx. pipiens</i>
26/05/04	TR028b	50	1	Vectobac	0,5	50	Gommato	20	12	<i>Cx. pipiens</i>
26/05/04	TR030	150	1	Vectobac	0,5	100	Gommato	30	16	<i>Cx. pipiens</i>
26/05/04	TR045	200	1	Vectobac	0,5	200	Gommato	30	16	<i>Cx. pipiens</i>
26/05/04	TR038	4	2	Vectobac	0,5	20	Gommato	20	12	<i>Cx. pipiens</i>
26/05/04	TR091	7	2	Vectobac	0,5	20	Gommato	20	14	<i>Cx. pipiens</i>
26/05/04	TR103	75	0,5	Vectobac	0,5	50	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
26/05/04	GB082	100	1	Vectobac	0,5	100	Gommato	30	50	<i>Cx. pipiens</i>
26/05/04	GB086	30	1	Abacide	0,25	30	Spallegg.	40	400	<i>Cx. pipiens</i>
27/05/04	SS082	400	0,5	Abacide	0,5	30	Gommato	60	500	<i>Cx. pipiens</i>
27/05/04	SS023	300	0,5	Vectobac	1	20	Gommato	36	8	<i>Cx. pipiens</i>
27/05/04	SS006	150	0,5	Abacide	0,25	20	Gommato	20	100	<i>Cx. pipiens</i>
27/05/04	SS081	100	0,5	Vectobac	0,5	30	Spallegg.	40	20	<i>Cx. pipiens</i>
27/05/04	CA159	300	4	Vectobac	0,5	30	Gommato	35	20	<i>Oc. caspius</i>
27/05/04	FT009	80	1,5	Vectobac	0,5	100	Gommato	30	8	<i>Cx. pipiens</i>
27/05/04	FT049	50	50	Vectobac	1	25	Spallegg.	60	4	<i>Cx. pipiens, Oc. caspius</i>
27/05/04	FT030	300	2	Vectobac	1	65	Spallegg.	45	8	<i>Cx. pipiens</i>
27/05/04	FT040b	160	1,5	Vectobac	0,5	20	Spallegg.	30	8	<i>Cx. pipiens</i>
27/05/04	TR081	450	0,3	Vectobac	1	400	Gommato	60	14	<i>Cx. pipiens</i>
27/05/04	TR104	100	15	Vectobac	0,5	150	Gommato	30	10	<i>Cx. pipiens</i>
27/05/04	TR105	80	20	Vectobac	0,5	150	Gommato	30	18	<i>Cx. pipiens, Oc. caspius</i>

DATA TRATTAMENTO	CODICE FOCOLAIO	LUNGHEZZA (in metri)	LARGHEZZA (in metri)	PRODOTTO	CONC. % PRODOTTO	LITRI SOLUZIONE	MEZZO IMPIEGATO	MINUTI IMPIEGATI	LARVE PER LITRO	SPECIE
27/05/04	RO015	60	1	Vectobac	0,5	50	Gommato	25	10	<i>Cx. pipiens</i>
27/05/04	RO117a	30	1	Vectobac	0,5	40	Gommato	30	10	<i>Cx. pipiens</i>
27/05/04	RO007	10	5	Vectobac	0,5	50	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
27/05/04	RO089	20	1	Vectobac	0,5	20	Gommato	20	20	<i>Cx. pipiens</i>
27/05/04	VG011	300	1	Vectobac	0,5	200	Gommato	60	10	<i>An. maculipennis</i>
27/05/04	CR012	30	0,5	Vectobac	0,5	30	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
27/05/04	CR019	4	1	Vectobac	5	10	Spallegg.	20	50	<i>Cx. pipiens</i>
27/05/04	CR036c	10	0,5	Vectobac	0,5	10	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
27/05/04	CR045	0,5	0,5	Vectobac	0,5	10	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
27/05/04	CR055	15	5	Vectobac	0,5	30	Gommato	20	30	<i>Cx. pipiens</i>
27/05/04	MC070	50	1	Vectobac	0,5	60	Gommato	20	5	<i>Cx. pipiens</i>
28/05/04	MR022	200	0,5	Vectobac	0,5	40	Spallegg.	40	8	<i>An. maculipennis</i>
28/05/04	MR023	150	1	Vectobac	0,5	30	Gommato	30	8	<i>Cx. pipiens</i>
28/05/04	MR057b	100	0,5	Vectobac	0,5	40	Gommato	30	40	<i>Cx. pipiens</i>
28/05/04	BG051	500	1	Vectobac	2	60	Spallegg.	80	6	<i>Oc. caspius</i>
28/05/04	BG052	400	1	Vectobac	2	40	Gommato	50	4	<i>Oc. caspius</i>
28/05/04	BG055	200	1	Vectobac	2	30	Gommato	30	4	<i>Oc. caspius</i>
28/05/04	BG058	200	1	Vectobac	2	30	Spallegg.	60	10	<i>Oc. caspius</i>
28/05/04	CA127	70	1	Vectobac	1	20	Gommato	20	100	<i>Oc. caspius</i>
28/05/04	CA364	200	1	Vectobac	1	20	Gommato	25	200	<i>Oc. caspius</i>
28/05/04	CA360	250	1	Vectobac	1	40	Gommato	20	100	<i>Oc. caspius</i>
28/05/04	SA030b	7	0,2	Vectobac	0,5	20	Gommato	20	100	<i>Cx. pipiens</i>
28/05/04	SA034b	10	0,3	Vectobac	0,5	25	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
28/05/04	SA021	34	0,4	Vectobac	0,5	50	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
28/05/04	SA058b	25	2	Vectobac	0,5	50	Gommato	20	12	<i>Cx. pipiens</i>
28/05/04	SA075	90	80	Vectobac	0,5	250	Gommato	40	36	<i>Cx. pipiens, An. maculipennis</i>
28/05/04	OZ087b	50	0,8	Vectobac	0,5	50	Gommato	20	70	<i>Cx. pipiens</i>
28/05/04	TR098	160	120	Vectobac	0,5	300	Gommato	45	22	<i>Cx. pipiens</i>
28/05/04	FL033	300	1	Vectobac	0,5	200	Gommato	40	15	<i>Cx. pipiens</i>
28/05/04	FL044a	15	8	Vectobac	0,5	100	Gommato	20	10	<i>An. maculipennis</i>
28/05/04	FL044b	20	10	Vectobac	0,5	100	Gommato	30	10	<i>Cx. pipiens, An. maculipennis</i>
28/05/04	FL044c	15	10	Vectobac	0,5	120	Gommato	30	10	<i>An. maculipennis</i>
28/05/04	OG019	15	0,5	Vectobac	1	50	Gommato	20	5	<i>Cx. pipiens</i>
28/05/04	OG014	60	1	Vectobac	1	50	Gommato	20	5	<i>Cx. pipiens</i>
28/05/04	OG032	20	0,5	Vectobac	0,5	30	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
29/05/04	VL072	100	0,5	Vectobac	0,5	30	Gommato	40	20	<i>Cx. pipiens</i>
29/05/04	VL073	30	1	Vectobac	0,5	30	Gommato	20	20	<i>Cx. pipiens, An. maculipennis</i>
29/05/04	BG001b	50	1	Vectobac	0,5	40	Spallegg.	30	8	<i>Cx. pipiens</i>
29/05/04	BG021	400	1	Vectobac	0,5	40	Gommato	55	4	<i>Cx. pipiens, Oc. caspius</i>
29/05/04	BG036a	150	0,6	Vectobac	0,5	20	Spallegg.	35	8	<i>Cx. pipiens</i>
29/05/04	PS021c	19	1	Vectobac	0,5	20	Gommato	20	16	<i>Cx. pipiens</i>
29/05/04	SO016	26	2	Vectobac	0,5	40	Gommato	20	12	<i>Cx. pipiens</i>
29/05/04	OT021	10	5	Vectobac	0,5	50	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
29/05/04	OT022	10	8	Vectobac	0,5	60	Gommato	20	5	<i>Cx. pipiens</i>

DATA TRATTAMENTO	CODICE FOCOLAIO	LUNGHEZZA (in metri)	LARGHEZZA (in metri)	PRODOTTO	CONC. % PRODOTTO	LITRI SOLUZIONE	MEZZO IMPIEGATO	MINUTI IMPIEGATI	LARVE PER LITRO	SPECIE
29/05/04	OT025	10	15	Vectobac	0,5	100	Gommato	30	20	<i>Cx. pipiens, An. maculipennis</i>
29/05/04	OT026	20	10	Vectobac	0,5	150	Gommato	30	10	<i>Cx. pipiens, An. maculipennis</i>
29/05/04	OT026a	10	5	Vectobac	0,5	60	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
29/05/04	TR093	100	65	Vectobac	0,5	40	Spallegg.	60	2	<i>Oc. caspius</i>
29/05/04	TR042	100	1	Vectobac	0,5	80	Gommato	20	24	<i>Cx. pipiens</i>
29/05/04	TR108	85	1	Vectobac	0,5	80	Gommato	20	22	<i>Cx. pipiens</i>
29/05/04	TR036	40	1	Vectobac	0,5	40	Gommato	20	16	<i>Cx. pipiens</i>
29/05/04	TR034	300	1	Vectobac	0,5	250	Gommato	45	10	<i>Cx. pipiens</i>
29/05/04	TR029	130	1	Abacide	0,25	20	Spallegg.	60	12	<i>Cx. pipiens</i>
29/05/04	MU020	8	8	Vectobac	1	80	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
31/05/04	SG023	10	0,6	Vectobac	0,5	30	Gommato	20	60	<i>Cx. pipiens</i>
31/05/04	TR071	350	0,5	Abacide	0,5	80	Spallegg.	60	180	<i>Cx. pipiens</i>
31/05/04	TR073	350	1,5	Vectobac	0,5	300	Gommato	60	30	<i>Cx. pipiens</i>
31/05/04	TR081	450	0,3	Vectobac	0,5	250	Gommato	45	12	<i>Oc. caspius</i>
31/05/04	TR109	72	20	Vectobac	0,5	150	Gommato	30	10	<i>Cx. pipiens</i>
31/05/04	TR092	500	0,5	Vectobac	0,5	300	Gommato	60	62	<i>Cx. pipiens</i>
01/06/04	CA352	400	1	Vectobac	1	20	Gommato	50	100	<i>Oc. caspius</i>
01/06/04	CA374	250	1	Vectobac	1	30	Spallegg.	25	100	<i>Cx. pipiens</i>
01/06/04	CA180b	200	1	Vectobac	1	40	Gommato	30	20	<i>Cx. pipiens</i>
01/06/04	TC017a	200	1	Vectobac	3	20	Gommato	15	50	<i>Cx. pipiens, Oc. caspius</i>
01/06/04	TC017b	50	1	Vectobac	3	3	Gommato	15	50	<i>Cx. pipiens, Oc. caspius</i>
01/06/04	TC017c	100	1	Vectobac	3	10	Gommato	15	50	<i>Cx. pipiens, Oc. caspius</i>
01/06/04	TC017d	100	1	Vectobac	3	30	Gommato	25	50	<i>Cx. pipiens, Oc. caspius</i>
01/06/04	TC017e	200	1	Vectobac	3	15	Spallegg.	20	50	<i>Cx. pipiens, Oc. caspius</i>
01/06/04	TC017f	200	15	Vectobac	3	15	Spallegg.	20	50	<i>Cx. pipiens, Oc. caspius</i>
01/06/04	TC061	400	1	Vectobac	1	40	Spallegg.	80	10	<i>Oc. caspius</i>
01/06/04	TC020	550	0,8	Vectobac	1	35	Gommato	70	8	<i>Cx. pipiens</i>
01/06/04	TC020a	200	1	Vectobac	1	50	Spallegg.	30	6	<i>Oc. caspius</i>
01/06/04	TC046	200	0,8	Vectobac	1	15	Spallegg.	25	4	<i>Oc. caspius</i>
01/06/04	TC019	700	1	Vectobac	3	80	Spallegg.	140	50	<i>Cx. pipiens, Oc. caspius</i>
01/06/04	TC035c	70	0,8	Vectobac	3	10	Gommato	10	50	<i>Cx. pipiens, Oc. caspius, An. maculipennis</i>
01/06/04	TC035d	150	1	Vectobac	3	10	Gommato	10	50	<i>Cx. pipiens, Oc. caspius, An. maculipennis</i>
01/06/04	GR009	300	0,5	Abacide	0,25	30	Spallegg.	40	1	<i>Oc. caspius</i>
01/06/04	GR039	250	0,5	Vectobac	0,5	75	Spallegg.	65	20	<i>Cx. pipiens</i>
01/06/04	GR056	300	1	Vectobac	1	20	Gommato	20	100	<i>Cx. pipiens</i>
01/06/04	VL168	30	0,5	Vectobac	0,5	30	Gommato	20	20	<i>Cx. pipiens</i>
01/06/04	VL142	30	0,5	Vectobac	0,5	20	Gommato	15	20	<i>Cx. pipiens</i>
01/06/04	VL092	100	0,5	Vectobac	0,5	35	Gommato	40	10	<i>Cx. pipiens, Oc. caspius</i>
01/06/04	PC008	50	2	Vectobac	0,5	30	Gommato	50	30	<i>Cx. pipiens, An. maculipennis</i>
01/06/04	PC037	60	30	Vectobac	0,5	15	Gommato	25	20	<i>Cx. pipiens, An. maculipennis</i>
01/06/04	PC042	50	2	Vectobac	0,5	10	Gommato	20	20	<i>Cx. pipiens, An. maculipennis</i>
01/06/04	OZ067	90	3	Vectobac	0,5	120	Gommato	30	12	<i>Cx. pipiens</i>
01/06/04	OZ067b	40	1	Vectobac	1	40	Gommato	20	16	<i>Cx. pipiens, An. maculipennis</i>
01/06/04	OZ087	50	1	Vectobac	0,5	45	Gommato	20	20	<i>Cx. pipiens</i>

DATA TRATTAMENTO	CODICE FOCOLAIO	LUNGHEZZA (in metri)	LARGHEZZA (in metri)	PRODOTTO	CONC. % PRODOTTO	LITRI SOLUZIONE	MEZZO IMPIEGATO	MINUTI IMPIEGATI	LARVE PER LITRO	SPECIE
01/06/04	OZ087b	150	0,3	Vectobac	0,5	120	Gommato	30	12	<i>Cx. pipiens</i>
01/06/04	OZ046b	100	0,8	Vectobac	0,5	100	Gommato	30	10	<i>Cx. pipiens</i>
01/06/04	OZ025b	8	0,7	Vectobac	0,5	40	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
01/06/04	VG032b	200	1	Vectobac	0,5	200	Gommato	40	10	<i>Cx. pipiens, An. maculipennis</i>
01/06/04	CE004	400	1	Vectobac	0,5	400	Gommato	60	10	<i>Cx. pipiens</i>
01/06/04	CE004b	2	2	Vectobac	0,5	20	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
01/06/04	TR094	90	20	Vectobac	0,5	150	Gommato	30	20	<i>Cx. pipiens, An. maculipennis</i>
01/06/04	TR031	20	1	Vectobac	0,5	20	Gommato	20	10	<i>An. maculipennis</i>
01/06/04	TR025	20	1	Vectobac	0,5	20	Gommato	20	14	<i>Cx. pipiens, An. maculipennis</i>
01/06/04	TR027a	20	1	Vectobac	0,5	20	Gommato	20	10	<i>Cx. pipiens</i>
01/06/04	TR027b	400	1	Vectobac	0,5	350	Gommato	45	24	<i>Cx. pipiens</i>

## ANDAMENTO DELLE INFESTAZIONI

Dal punto di vista delle infestazioni culicidiche si è appena concluso il miglior maggio degli ultimi sei anni. Le catture sono state infatti inferiori alla media dello stesso periodo per tutte le principali specie antropofile.

Il merito va spartito tra un andamento climatico particolarmente favorevole e l'inizio anticipato dei trattamenti in risaia. Se da un lato si è potuto controllare agevolmente la prima infestazione nella fascia di protezione attorno ai Comuni aderenti al progetto, dall'altro le temperature miti del periodo hanno rallentato gli sviluppi larvali e non hanno consentito alle infestazioni generate in altri territori di penetrare a fondo nei nostri. Come si può vedere nei capitoli precedenti e nella scorsa relazione mensile, nei mesi di aprile e maggio non sono mancate le individuazioni di infestazioni larvali ed i conseguenti trattamenti, tanto in risaia quanto fuori, e ciò è stato sufficiente a scongiurare la presenza di una massiccia infestazione di zanzare adulte.

La seguente cartina mostra la dislocazione territoriale delle stazioni di monitoraggio attivate settimanalmente con trappole attrattive ad anidride carbonica.



1. Casale Popolo	11. Alfiano Natta	21. Vignale M.to	31. Camagna M.to
2. Casale S. Anna	12. Cerrina M.to	22. Borgo S. Martino	32. Castelletto M.to
3. Cereseto	13. Gabiano	23. Casale Baraccone	33. Cuccaro M.to
4. Coniolo	14. Mombello M.to	24. Frassineto Po	34. Frassinello M.to
5. San Giorgio M.to	15. Moncalvo	25. Giarole	35. Lu Monferrato
6. Ozzano M.to	16. Moncestino	26. Mirabello M.to	36. Ottiglio
7. Pontestura	17. Murisengo	27. Occimiano	37. Rosignano M.to
8. Trino Due Sture	18. Odalengo Grande	28. Pecetto di Valenza	38. San Salvatore
9. Trino Lucedio	19. Solonghello	29. Ticineto	39. Terruggia
10. Trino SATIL	20. Villadeati	30. Valenza	

Le seguenti tabelle illustrano i dati delle catture di zanzare adulte effettuate lo scorso mese nelle 39 trappole posizionate settimanalmente nel comprensorio.

<i>Ochlerotatus caspius</i>	4/5	11/5	18/5	25/5
Alfiano Natta	0	0	0	0
Borgo S. Martino	0	0	4	2
Camagna	0	0	0	1
Casale (Baraccone)	0	0	4	2
Casale (Popolo)	0	1	1	0
Casale (S. Anna)	0	0	0	0
Castelletto M.to	0	0	0	4
Cereseto	0	0	0	0
Cerrina	0	2	1	2
Coniolo	0	22	7	7
Cuccaro	0	0	0	1
Frassinello	0	0	0	1
Frassineto Po	0	3	20	2
Gabiano	0	1	0	10
Giarole	0	0	3	1
Lu	0	0	0	3
Mirabello	0	0	6	15
Mombello	0	2	2	6
Moncalvo	0	0	0	3
Moncestino	0	0	0	0
Murisengo	0	0	0	2
Occimiano	0	0	10	5
Odalengo Grande	0	0	0	2
Ottiglio	0	0	0	4
Ozzano	0	0	0	0
Pecetto di Valenza	0	0	3	0
Pontestura	0	14	6	3
Rosignano	0	0	1	1
S. Salvatore	0	0	0	4
San Giorgio	0	0	1	1
Solonghello	0	4	3	14
Terruggia	0	0	0	2
Ticineto	0	0	0	0
Trino (Due Sture)	0	39	2	0
Trino (Lucedio)	2	56	35	2
Trino (SATIL)	0	18	16	13
Valenza	0	0	0	0
Vignale	0	0	0	0
Villadeati	0	0	0	0

<i>Culex pipiens</i>	4/5	11/5	18/5	25/5
Alfiano Natta	0	0	0	0
Borgo S. Martino	0	0	1	2
Camagna	0	0	0	0
Casale (Baraccone)	0	0	1	0
Casale (Popolo)	0	0	1	0
Casale (S. Anna)	0	0	0	0
Castelletto M.to	0	0	1	0
Cereseto	0	0	0	0
Cerrina	0	0	0	0
Coniolo	0	0	4	5
Cuccaro	0	0	0	0
Frassinello	0	0	0	0
Frassineto Po	0	0	0	0
Gabiano	0	0	0	0
Giarole	0	0	0	0
Lu	0	0	0	1
Mirabello	2	0	18	12
Mombello	0	0	0	0
Moncalvo	1	0	0	0
Moncestino	0	0	0	0
Murisengo	0	1	2	3
Occimiano	0	0	0	11
Odalengo Grande	0	3	0	1
Ottiglio	0	0	0	0
Ozzano	0	0	0	0
Pecetto di Valenza	0	0	0	0
Pontestura	0	0	2	0
Rosignano	0	0	1	0
S. Salvatore	0	0	0	0
San Giorgio	0	0	1	0
Solonghello	0	0	0	0
Terruggia	0	2	0	0
Ticineto	0	0	1	2
Trino (Due Sture)	0	0	1	0
Trino (Lucedio)	0	0	11	5
Trino (SATIL)	0	0	4	0
Valenza	0	0	0	0
Vignale	0	0	0	0
Villadeati	0	1	0	0

Nelle istruzioni recentemente approvate dalla Regione Piemonte è definita una soglia di tolleranza pari ad un valore di 1,60 di un coefficiente di molestia, espresso come logaritmo della sommatoria corretta di tre gruppi di specie culicidiche, suddivise per nocività, catturate per trappola per notte.

Al primo gruppo (A) appartengono le zanzare più moleste (*Aedes spp.*, *Ochlerotatus spp.*), al secondo gruppo (B) appartengono zanzare mediamente moleste (*Culex modestus*, *Anopheles spp.*, *Coquillettidia spp.*), al terzo gruppo (C) le specie meno moleste (*Culex pipiens*, *Culiseta spp.*).

Il coefficiente di molestia, che qui indicheremo come CM, si calcola come segue:

$$CM = \log (A + B^{0,70} + C^{0,61} + 1)$$



Dove A, B e C sono il numero di zanzare catturate per ciascuno dei tre gruppi di nocività.  
 Se CM è maggiore di 1,60 significa che il numero e il tipo di zanzare presenti è sopra la soglia di tolleranza ed è quindi possibile intervenire con trattamenti adulticidi.  
 La seguente tabella mostra il coefficiente di molestia raggiunta nello scorso mese di maggio nelle varie stazioni di monitoraggio.

	4/5	11/5	18/5	25/5
Alfiano Natta	0,00	0,00	0,00	0,00
Borgo S. Martino	0,00	0,00	0,78	0,66
Camagna	0,00	0,00	0,00	0,00
Casale (Baraccone)	0,00	0,00	0,78	0,48
Casale (Popolo)	0,00	0,30	0,48	0,00
Casale (S. Anna)	0,00	0,00	0,00	0,00
Castelletto M.to	0,00	0,00	0,30	0,70
Cereseto	0,00	0,00	0,00	0,00
Cerrina	0,00	0,48	0,30	0,48
Coniolo	0,00	1,36	1,01	1,03
Cuccaro	0,00	0,00	0,00	0,30
Frassinello	0,00	0,00	0,00	0,30
Frassineto Po	0,00	0,60	1,32	0,48
Gabiano	0,00	0,30	0,00	1,04
Giarole	0,00	0,00	0,60	0,30
Lu	0,00	0,00	0,00	0,70
Mirabello	0,40	0,00	1,11	1,31
Mombello	0,00	0,48	0,48	0,85
Moncalvo	0,30	0,00	0,00	0,60
Moncestino	0,00	0,00	0,00	0,00
Murisengo	0,00	0,30	0,40	0,82
Occimiano	0,00	0,00	1,04	1,01
Odalengo Grande	0,00	0,47	0,00	0,60
Ottiglio	0,00	0,00	0,00	0,70
Ozzano	0,00	0,00	0,00	0,00
Pecetto di Valenza	0,00	0,00	0,60	0,00
Pontestura	0,00	1,20	0,98	0,60
Rosignano	0,00	0,00	0,48	0,30
S. Salvatore	0,00	0,00	0,00	0,70
San Giorgio	0,00	0,00	0,48	0,30
Solonghelo	0,00	0,70	0,60	1,18
Terruggia	0,00	0,40	0,00	0,48
Ticineto	0,00	0,00	0,30	0,40
Trino (Due Sture)	0,00	1,60	0,60	0,00
Trino (Lucedio)	0,60	1,76	1,62	0,75
Trino (SATIL)	0,00	1,28	1,56	1,15
Valenza	0,00	0,00	0,00	0,00
Vignale	0,00	0,00	0,00	0,00
Villadeati	0,00	0,30	0,00	0,00

Come si può vedere, la soglia è stata raggiunta o superata solo tre volte, sempre a Trino ed in stazioni al confine nord dell'area trattata dal progetto (indicate con i numeri 8 e 9 nella cartina delle pagine precedenti).

Il mancato superamento delle soglie di tolleranza nella maggior parte dei Comuni non ha reso necessari i trattamenti adulticidi previsti per il mese di maggio.

Queste ultime tabelle mostrano i confronti tra le ultime 6 stagioni, espresse come percentuale di aumento (dati positivi) o di diminuzione (dati negativi) sulle medie delle trappole suddivise tra tipologie territoriali (collina e pianura).

SETTIMANA:	<i>OCHLEROTATUS</i>			<i>CULEX</i>		
I di maggio	COLLINA	PIANURA	TOTALE	COLLINA	PIANURA	TOTALE
confronto 2004/1998	-100	-100	-100	-92	-92	-92
confronto 2004/1999	-100	-99	-100	-96	-95	-95
confronto 2004/2000	-100	-100	-100	-89	-93	-92
confronto 2004/2001	-100	-95	-97	-50	-65	-63
confronto 2004/2002	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
confronto 2004/2003	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
<b>confronto 2004/media '98-'03</b>	<b>-100</b>	<b>-100</b>	<b>-100</b>	<b>-92</b>	<b>-92</b>	<b>-92</b>

SETTIMANA:	<i>OCHLEROTATUS</i>			<i>CULEX</i>		
II di maggio	COLLINA	PIANURA	TOTALE	COLLINA	PIANURA	TOTALE
confronto 2004/1998	-99	-91	-94	-69	-100	-97
confronto 2004/1999	-99	-87	-93	-86	-100	-98
confronto 2004/2000	-99	-89	-93	-94	-100	-99
confronto 2004/2001	-74	-39	-44	-56	-100	-96
confronto 2004/2002	-99	-61	-87	-64	-100	-89
confronto 2004/2003	-100	-96	-98	33	-100	-82
<b>confronto 2004/media '98-'03</b>	<b>-99</b>	<b>-89</b>	<b>-94</b>	<b>-81</b>	<b>-100</b>	<b>-98</b>

SETTIMANA:	<i>OCHLEROTATUS</i>			<i>CULEX</i>		
III di maggio	COLLINA	PIANURA	TOTALE	COLLINA	PIANURA	TOTALE
confronto 2004/1998	-99	-87	-94	-90	-74	-78
confronto 2004/1999	-97	42	-61	-91	-77	-80
confronto 2004/2000	-98	-83	-88	-92	-89	-90
confronto 2004/2001	-98	-82	-89	-88	-35	-53
confronto 2004/2002	-99	-93	-95	-33	4	-3
confronto 2004/2003	-99	-95	-96	n.c.	122	135
<b>confronto 2004/media '98-'03</b>	<b>-99</b>	<b>-89</b>	<b>-93</b>	<b>-86</b>	<b>-71</b>	<b>-74</b>

SETTIMANA:	<i>OCHLEROTATUS</i>			<i>CULEX</i>		
IV di maggio	COLLINA	PIANURA	TOTALE	COLLINA	PIANURA	TOTALE
confronto 2004/1998	-88	-87	-87	-94	-87	-89
confronto 2004/1999	-92	-91	-91	-91	-83	-85
confronto 2004/2000	-87	-93	-91	-92	-79	-82
confronto 2004/2001	-95	-94	-94	-81	-34	-47
confronto 2004/2002	-94	-94	-94	-93	-41	-67
confronto 2004/2003	-99	-96	-98	-0	-20	-21
<b>confronto 2004/media '98-'03</b>	<b>-96</b>	<b>-93</b>	<b>-95</b>	<b>-91</b>	<b>-74</b>	<b>-78</b>