

Popolazione elateridi																
AZIENDA	Apezz.	Comune	PV	Precessione	ADULTI				LARVE (n°trappola)		Densità semina	Investimento			attacco elateridi	
					A.brevis	A.sordidus	A. litigiosus	A.ustulatus	A.sordidus	altre specie	semi/mq	totale emerse	pp sane/mq	% emerse/semi deposti	pp/mq	%
Valle Vecchia	1	Caorle	VE	soia	7	659	2,5	2	0	0,08 (A. brevis)	7	6,65	6,65	95,0	0,02	0,30
Valle Vecchia	3	Caorle	VE	soia	13	561	0	2	0,08	0	7	6,70	6,70	95,7	0	0,00
Diana	28	Mogliano	TV	frumento	90	445	10	0	0,16	0	7,3	6,70	6,70	91,8	0	0,00
Diana	29	Mogliano	TV	frumento	61	322	5	0	0	0	7,3	7,00	7,00	95,9	0	0,00
Legnaro	1	Legnaro	PD	boscata	14	630	0	0	0,17	0	6,7	6,10	6,10	91,0	0,04	0,54
Legnaro	2	Legnaro	PD	boscata	8	602	0	2	0,67	0	6,7	6,10	6,10	91,0	0,09	1,40
Sasse Rami	62	Ceregnano	RO	frumento	79	1260	732	0	1,5	0,33 (A. litigiosus)	7,4	6,90	6,65	93,2	0,25	3,75
Sasse Rami	63	Ceregnano	RO	frumento	30	1252	417	0	0,92	0,17 (A. litigiosus)	7,4	6,5	6,35	87,8	0,15	2,25

Tabella 2: Veneto Agricoltura. Correlazione tra popolazioni di elateridi e investimento e danno alle colture di mais nel 2009.