

**Tabella 3**  
**Coleoptera Polyphaga**  
**Coleotteri Polifagi**  
**Specie**

	raccolte 2003-2005 (numero)								collezione R. Fabbri (p = presenza)		
	esemplari - r = resto/i - l = larva/e)								Valle Santa	Cassa Campotto	fiume Reno argine - golaena - saliceto di riva
	Valle Santa - sponda nord e salici capitozzati	Bosco Traversante prati umidi ovest	Bosco Traversante Cavone, olmo morto	Bosco Traversante area sfalcata	Bosco Traversante est non sfalcato	Bosco Traversante nord maturo	Cassa Campotto salici capitozzati	canale Lorgana salici capitozzati	Valle Santa	Cassa Campotto	fiume Reno argine - golaena - saliceto di riva
<b>Lucanidae</b> (1 sp.)											
<i>Dorcus parallelipipedus</i> (Linnaeus, 1758)	2	2	53	26	39	68	18 r	6 r	p	p	p
<b>Scarabaeidae</b> s.l. (22 sp.)											
<i>Trox hispidus niger</i> Rossi, 1792			1		1	1					p
<i>Trox scaber</i> (Linné, 1767)		1	1								
<i>Maladera holosericea</i> (Scopoli, 1772)	3	1									p
<i>Homaloptia nicolasi nicolasi</i> Baraud, 1965		1									p
<i>Hoplia minuta</i> Panzer, 1889	1					1					p
<i>Miltotrogus fraxinicola</i> (Sturm & Hagenbach, 1825)				5			1			p	p
<i>Amphimallon assimile</i> (Herbst, 1790)	2										p
<i>Amphimallon solstitiale solstitiale</i> (Linnaeus, 1758)				3							
<i>Anoxia villosa villosa</i> (Fabricius, 1781)						1					p
<i>Mimela junii junii</i> (Duftschmid, 1805)	1										p
<i>Anisoplia monticola monticola</i> Erichson, 1847		1									p
<i>Pentodon bidens punctatum</i> (Villers, 1789)	1	1		1					p	p	p
<i>Valgus hemipterus</i> (Linnaeus, 1758)	4		21	5	1	15			p		p
<i>Osmoderma eremita</i> (Scopoli, 1763)	7 r + 2 L						5 r	1 r	1986 Melloni, 1989 Landi		
<i>Oxythyrea funesta funesta</i> (Poda, 1761)	7	23	3	5						p	p
<i>Tropinota hirta hirta</i> (Poda, 1761)	8	2	1		1	7			p		p
<i>Tropinota squalida squalida</i> (Scopoli, 1783)		2							p		
<i>Cetonia aurata pisana</i> Heer, 1841	9 + 13 r		7		3	51	34 r	11 r	p	p	p
<i>Cetonischema aeruginosa</i> (Drury, 1770)						6					
<i>Potosia cuprea cuprea</i> (Fabricius, 1775)	6 r		1		1	22	12 r	4 r	p	p	p
<i>Potosia fieberi</i> (Kraatz, 1880)									p		
<i>Netocia morio morio</i> (Fabricius, 1781)						5					p
<b>Elateridae</b> (1 sp.)	48 L						55 L	20 L			
<i>Elater ferrugineus</i> Linnaeus, 1758	1 r						2	2 r			
<b>Buprestidae</b> (9 sp.)											
<i>Anthaxia millefolii polychloros</i> Abeille, 1894											p
<i>Anthaxia manca</i> (Linné, 1767)			17	1	3	1					
<i>Coraeus elatus</i> (Fabricius, 1787)	5	1		2			2			p	p
<i>Coraeus rubi</i> (Linné, 1767)	3		1	4	2		6	1	p	p	p
<i>Agrilus angustulus</i> (Illiger, 1803)			2	1		7					p
<i>Agrilus viridicoerulans rubi</i> Schaefer, 1937	1			1	2	1				p	p
<i>Trachys coruscus</i> Ponza, 1805	1										p
<i>Trachys minutus</i> (Linnaeus, 1758)		11	6	7		7	3				p
<i>Trachys scrobiculatus</i> Kiesenwetter, 1857											p
<b>Lampyridae</b> (2 sp.)											
<i>Lampyris noctiluca</i> Linné, 1767	3	3 + 14 L	2	6	3	3 L			p	p	p
<i>Luciola italica</i> (Linné, 1767)	pl. ex.	pl. ex.	pl. ex.	3	1	pl. ex.		pl. ex.	p	p	p
<b>Tenebrionidae</b> (3 sp.)											
<i>Tenebrio obscurus</i> Fabricius, 1792	3 r						17 r	7 r			
<i>Enoplopus dentipes</i> (Rossi, 1790)	3 r						6 r	8 r			
<i>Stenomax aeneus</i> (Scopoli, 1763)	3 r						5 r	1 r			p
<b>Cerambycidae</b> (36 sp.)											
<i>Aegosoma scabricorne</i> (Scopoli, 1763)	2 r					1	2			VII.1997	p

**Tabella 3**  
**Coleoptera Polyphaga**  
**Coleotteri Polifagi**  
**Specie**

	raccolte 2003-2005 (numero)									collezione R. Fabbri (p = presenza)		
	esemplari - r = resto/i - l = larva/e)									Valle Santa	Cassa Campotto	fiume Reno - argine - golena - saliceto di riva
	Valle Santa - sponda nord e salici capitozzati	Bosco Traversante prati umidi ovest	Bosco Traversante Cavone, olmo morto	Bosco Traversante area sfalcata	Bosco Traversante est non sfalcato	Bosco Traversante nord maturo	Cassa Campotto salici capitozzati	canale Lorgana salici capitozzati				
<i>Vesperus luridus</i> (Rossi, 1794)												p
<i>Rhamnusium bicolor</i> bicolor (Schrank, 1781)												V.1990
<i>Grammoptera ruficornis</i> (Fabricius, 1781)	1	7	2	2		1				p	p	p
<i>Pedostrangalia revestita</i> (Linné, 1767)						2						p
<i>Corymbia cordigera</i> (Fuesslins, 1775)			1									
<i>Stenurella bifasciata</i> (Müller, 1776)				2		1					p	p
<i>Penichroa fasciata</i> (Stephens, 1831)			1									p
<i>Nathrius brevipennis</i> (Mulsant, 1839)			11			3						p
<i>Stenopterus rufus</i> (Linné, 1767)	3	2	32	36		1				p	p	p
<i>Cerambyx scopoli</i> Fuesslins, 1775						1					p	p
<i>Aromia moschata</i> (Linnaeus, 1758)	1 r				1		3 r			p		p
<i>Ropalopus femoratus</i> (Linnaeus, 1758)			5									p
<i>Phymatodes testaceus</i> (Linnaeus, 1758)			2			1						p
<i>Poecilum alni</i> (Linné, 1767)						1						p
<i>Xylotrupes stebbingi</i> Gahan, 1906			5	1			1	1				p
<i>Clytus arietis</i> (Linnaeus, 1758)	1	1	3	1		2	3	1		p	p	p
<i>Chlorophorus glabromaculatus</i> (Goeze, 1777)			3									
<i>Chlorophorus sartor</i> (Müller, 1766)						1						p
<i>Chlorophorus varius</i> (Müller, 1766)			1	1	2	6						p
<i>Neoclytus acuminatus</i> (Fabricius, 1775)			12			1						p
<i>Dorcadion arenarium</i> (Scopoli, 1763)	3	3		1						p		p
<i>Dorcadion etruscum</i> (Rossi, 1790)	1							3		p	p	p
<i>Morimus asper asper</i> (Sulzer, 1776)						1					p	
<i>Lamia textor</i> (Linnaeus, 1758)	1		1							p		p
<i>Pogonocherus hispidulus</i> (Piller & Mitterpacher, 1783)			4			3						
<i>Exocentrus punctipennis</i> Mulsant & Guillebeau, 1856			5	1	1							
<i>Leiopus nebulosus</i> (Linnaeus, 1758)			1									
<i>Saperda carcharias</i> (Linnaeus, 1758)	1							1 r			p	p
<i>Saperda populnea</i> (Linnaeus, 1758)			1									
<i>Oberea erythrocephala</i> (Schrank, 1776)					1					p		p
<i>Agapanthia cardui</i> (Linné, 1767)		1		1								
<i>Calamobius filum</i> (Rossi, 1790)	1	8		1						p	p	p
<i>Phytoecia pustulata</i> (Schrank, 1776)		1								p		p
<i>Phytoecia vulneris</i> Aurivillius, 1923	3			1						p		p
<i>Phytoecia virgula</i> (Charpentier, 1825)												p
<b>Totale specie</b>	74											
<b>Totale specie da LIFE e collezioni</b>	34	20	31	25	15	32	18	13	23	21	56	
		37	20	31	25	15	32	21				