

Specie	Rilevare i sintomi di presenza	Oggetto di osservazione
Cacecia dei fruttiferi (<i>Archips podanus</i>), Tortricide verde (<i>Pandemis heparana</i>)	Tracce di rosure e fili sericei su mazzetti. In presenza di fiori: petali disseccati spesso uniti insieme dalla ragnatela e non cadono	Osservare 500 infiorescenze. Soglia presenza di 3-5 larve
Eulia (<i>Argyrotaenia pulchellana</i>)	Erosioni nella pagina inferiore delle foglie apicali dei germogli lungo la nervatura centrale	Osservare 500 infiorescenze
Afide verde (<i>Aphis pomi</i>)	Leggera deformazione delle foglie	8-10 colonie su 100 rami
<i>Dysaphis plantaginea</i> (Afide cenerognolo)	Forte deformazione delle foglie che nascondono le colonie degli afidi	1-2 colonie su 100 rami
<i>Eriosoma laniero</i> (Afide lanigero)	Colonie ricoperte di lanugine cerosa e biancastra	10 colonie vitali su 100 rami infestati
Fillobio dei fruttiferi (<i>Phyllobius oblungus</i>)	Erosioni a carico delle foglie e danni ai fiori dovuti a rosure su corolla stami e pistillo	Presenza su foglie e fiori

a) Tabella sintomi presenza insetti

Specie	Media Catture/ trappola/settimana						NOTE
	SpilimbergoAz.Rinascita	PantianiccoAz.Ersagricola	Valvasone	Pavia di Udine	S. Quirino	Maniago	
Eulia(<i>Argyrotaenia pulchellana</i>)	75	69,6	152,5	43	66,5	50,7	I voli sono in aumento costante
Litocollete (<i>Phyllonorycter ssp.</i>)	45	0					Voli costanti
Cemiostoma (<i>Leucoptera malifoliella</i>)	8	0					-
Tignola orientale del pesco (<i>Cydia molesta</i>)	0	1,4	10,5			7,5	-

b) Tabella catture insetti