

Tabella A				
ON oggetto d'indagine		TIPOLOGIA ATTIVITA'	Siti	ettari
Xylella fastidiosa E Cicadellidae (non-European)	A-1	Prelievo 102 campioni sintomatici (e loro conferimento) provenienti da colture di Ulivo, Mandorlo, Fico, Ciliegio e Vite in aree agricole	102	/
	A-2	Prelievo 23 campioni sintomatici (e loro conferimento) provenienti da piante ospiti, anche singole, di Acer sp., Fraxinus sp., Ficus carica, Juglans sp., Lavandula sp., Laurus nobilis, Nerium oleander, Olea sp., Prunus sp., Quercus sp., Rosa sp., Salvia officinalis, Salvia rosmarinus, Spartium junceum, Vitis sp., dislocate in aree naturali e semi-naturali	23	/
	A-3	Trappolaggio su 8 siti (individuati fra i siti di cui al punto A-1), con 2 sostituzioni (e loro conferimento)	8	/
	A-4	Retinatura su 8 siti (individuati fra i siti di cui al punto A-1) con il conferimento degli insetti catturati	8	/
Bactrocera dorsalis	B-1	Ispezione visiva 9 impianti (5 ha) mediante ispezione 600 frutti per impianto (2 volte in stagione)	9	5
	B-2	Trappolaggio negli 9 impianti (inerenti il B-1) con 5 sostituzioni attrattivo, 10 controlli trappola con ritiro finale e riconsegna trappole (fornite dal Settore Fitosanitario)	9	/
	B-3	Trappolaggio su 18 magazzini con 5 sostituzioni attrattivo, 10 controlli trappola con ritiro finale e riconsegna trappole (fornite dal Settore Fitosanitario)	18	/
	B-4	Trappolaggio su 2 siti a rischio (1 Volpedo frutta e 1 Mercato di Canale) con 5 sostituzioni attrattivo, 10 controlli trappola con ritiro finale e riconsegna trappole (fornite dal Settore Fitosanitario)	2	/
Anastrepha ludens	C	Trappolaggio su 10 magazzini con 3 sostituzioni attrattivo, con ritiro finale e riconsegna trappole (fornite dal Settore Fitosanitario)	10	/
Conotrachelus nenuphar	D	Trappolaggio su 9 magazzini con 1 sostituzione, con ritiro finale e riconsegna trappole (fornite dal Settore Fitosanitario)	9	/
Rhagoletis pomonella	E	Trappolaggio su 10 magazzini con 4 sostituzioni, con ritiro finale e riconsegna trappole (fornite dal Settore Fitosanitario)	10	/
Aromia bungii	F	Ispezione visiva di 30 ha Prunus (su almeno 90 siti)	90	30
Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)	G	Ispezione visiva 8 impianti (0,4 ha) di colture di pomodoro da mensa	8	0,4
Anthonomus eugenii	H	Trappolaggio 4 siti (0,4 ha) di colture di peperone (con 7 sostituzioni attrattivo)	4	0,4
Bactericera cockerelli	I	Ispezione visiva 3 colture in pieno campo (1 ha) di Solanum tuberosum	3	1
Bactrocera zonata	L	Trappolaggio su 18 magazzini con 5 sostituzioni attrattivo, 10 controlli trappola con ritiro finale e riconsegna trappole (fornite dal Settore Fitosanitario)	18	/
	M	Organizzazione di 2 incontri formativi	/	/