



**REGIONE
PIEMONTE**

Direzione Agricoltura e Cibo
Settore Fitosanitario e servizi tecnico - scientifici
Pec: fitosanitario@cert.regione.piemonte.it

		Servizio per l'attuazione di programmi di indagine finalizzati ad accertare la presenza di organismi nocivi dei vegetali per l'anno 2026		Siti	Ha
		Allegato A2 –ELENCO ORGANISMI NOCIVI OGGETTO DI INDAGINE			
ON oggetto d'indagine	Punti capitolato tecnico	TIPOLOGIA ATTIVITA'	Siti	Ha	
Xylella fastidiosa	A-1	Prelievo di 102 campioni asintomatici o sintomatici (e loro conferimento) provenienti da colture di Ulivo, Mandorlo, Fico, Ciliegio e Vite in aree agricole	102	/	
	A-2	Prelievo di 23 campioni asintomatici o 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	/	
Bactrocera dorsalis e Bactrocera zonata	B-1	Ispezione visiva di 9 impianti (5 ha) mediante ispezione di 600 frutti per impianto (2 volte in stagione)	9	5	
	B-2	Trappolaggio nei 9 impianti (inerenti il punto B-1) con 5 sostituzioni attrattivo, 10 controlli trappola con ritiro finale e riconsegna trappole (fornite dal Settore Fitosanitario)	9	/	
	B-3	Trappolaggio in 9 magazzini con 5 sostituzioni attrattivo, 10 controlli trappola con ritiro finale e riconsegna trappole (fornite dal Settore Fitosanitario)	9	/	
	B-4	Trappolaggio in 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 in 10 magazzini con 4 sostituzioni attrattivo, con ritiro finale e riconsegna trappole (fornite dal Settore Fitosanitario)	10	/	
Conotracheilus nenuphar	D	Trappolaggio in 9 magazzini con 1 sostituzione, con ritiro finale e riconsegna trappole (fornite dal Settore Fitosanitario)	9	/	
Rhagoletis pomonella	E	Trappolaggio in 10 magazzini con 4 sostituzioni, con ritiro finale e riconsegna trappole (fornite dal Settore Fitosanitario)	10	/	

TABELLA -A -"ELENCO ORGANISMI NOCIVI OGGETTO DI INDAGINE"

Aromia bungii	F-1	Ispezione visiva di 30 ha Prunus (su almeno 90 siti)	90	30
	F-2	Trappolaggio in 5 impianti di Prunus e siti pubblici a rischio (2 in provincia di Cuneo e 3 nelle province di Novara e Vercelli), con 2 sostituzioni attrattivo, ritiro finale e riconsegna trappole (fornite dal Settore Fitosanitario)	5	/
Anthonomus eugeni	G	Trappolaggio in 4 siti (0,4 ha) di colture di peperone (con 4 sostituzioni attrattivo)	4	0,4
Bactericera cockerelli	H	Ispezione visiva di 3 colture in pieno campo (1 ha) di Solanum tuberosum	3	1
Bactrocera latifrons	I	Ispezione visiva di 2 ha di colture di peperone e pomodoro in almeno 4 siti differenti	4	2
	L	Organizzazione di 2 incontri formativi	/	/

Eventuali campioni raccolti devono essere consegnati periodicamente al Laboratorio del Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici secondo le indicazioni e le modalità comunicate dal Laboratorio stesso.